Profikatalog 2023

Verbinder für Holzkonstruktionen

C-DE-2023 strongtie.de





Härter als Stahl



Unsere Produkte überdauern die Zeit.
Genau wie unsere Beziehungen. Seit über 60 Jahren entwickelt Simpson Strong-Tie® Holzverbinder, die auch unter den härtesten Bedingungen einsatzfähig bleiben und Sie dabei unterstützen sichere und stabile Bauwerke und Holzkonstruktionen zu bauen. Mit mehr als 1.000 Produktlösungen sind wir stolz darauf, das umfangreichste Holzverbindersortiment in Europa anbieten zu können.

CE & Garantien



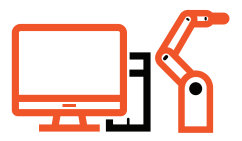
Unsere Produkte erfüllen die Vorgaben der Bauproduktenverordnung und werden, soweit erforderlich, auf die Erfüllung der Anforderungen für eine CE-Kennzeichnung geprüft.

Technischer Support



Unser technisches Support-Team steht Ihnen zur Beantwortung Ihrer Fragen und für fundierte Verarbeitungshinweise zur Verfügung – vom idealen Produkt für Ihre Anwendung bis hin zu den besten Montagemöglichkeiten.

Design und Produktion



Wir arbeiten regelmäßig mit Planern und Verarbeitern zusammen, um unser Angebot an strukturellen Verbindungslösungen weiterzuentwickeln und um den sich ständig ändernden Anforderungen gerecht zu werden. Einfache Installationen, Leistungsmerkmale und eine hohe Lebensdauer sind die Grundprinzipien unseres Designs.

Lager und Lieferung



Von unserem Vertriebszentrum in Bad Nauheim aus tun wir alles, um sicherzustellen, dass Sie Ihre Lieferung pünktlich und vollständig zu Ihnen ans Lager oder direkt auf die Baustelle erhalten.

Forschung und Entwicklung



Wir investieren kontinuierlich in Forschung und Produktentwicklung, um sicherzustellen, dass unsere Produktlösungen effizient und anwenderfreundlich sind sowie den Anforderungen von Bauprofis entsprechen. Unser technisches Team erarbeitet, entwickelt und testet regelmäßig neue Produktlösungen.

Pläne und Zeichnungen



Uns ist bewusst, dass Architekten,
Planer und Verarbeiter sehr detaillierte technische Informationen
zu unseren Produkten benötigen. Deshalb stellen wir
Zeichnungen und technische Informationen kostenlos
auf unserer Website zur Verfügung.

Software



Wir bieten kostenlose Softwarelösungen an, die Ihnen bei der Auswahl des richtigen Holzverbinders oder der richtigen Befestigung helfen.

Marketing-Support



Unser Marketing-Team gibt Ihnen eine breite Palette von Produktabbildungen und -ressourcen an die Hand. Auf unserer Website stehen Ihnen kostenlos Produktdaten, Kataloge, Broschüren, Flyer sowie Anwendervideos zur Verfügung.

Individuelle Produktion



Jedes Bauprojekt bringt seine eigenen
Herausforderungen mit sich – manchmal unerwartet und oft
einzigartig. Unsere Konstruktions- und Produktionsteams bieten
einen Fertigungsservice für individuelle Verbinder basierend auf
den von Ihnen bereitgestellten Plänen an.

Qualitätskontrollen



Unsere Produkte und Aktivitäten zeichnen sich durch Qualität und Innovation aus. Unsere "No Equal" – Holzverbinder werden aus Stählen bester Qualität hergestellt und strengen Qualitätsprüfungen unterzogen, um sicherzustellen, dass sie die Sicherheitsbestimmungen erfüllen und die Bedürfnisse und Erwartungen unserer Kunden übertreffen.

Kontakt



Dies ist unsere "No Equal"-Verpflichtung. Der Unterschied zwischen uns und allen anderen.









strongtie.de



Diese Softwarelösungen helfen Ihnen bei der Wahl der richtigen Verbinder und Dübelverankerungen





Connector Selector®

Die Connector Selector[®] Software von Simpson Strong-Tie[®] ist ein Programm, mit dem eine Verbinderauswahl inklusive Bemessungsausdruck getroffen werden kann, unabhängig davon, in welchem europäischen Land Sie gerade tätig sind.



Anchor Designer™

Das Ankerbemessungsprogramm Anchor Designer™ bietet eine anwenderfreundliche und professionelle Berechnung von Dübelverankerungen im gerissenen und ungerissenen Beton. Die Berechnung erfolgt auf der Grundlage der Bemessungsverfahren für Verankerungen von Metall- und Verbunddübeln nach ETAG 001 - Anhang C sowie den EOTA Technical Reports: TR 029 (chemische Dübel), TR 020 (Brandeinwirkung) und TR 045 (seismische Einwirkungen) unter Beachtung der europäischen technischen Bewertungen (ETA) des jeweiligen Dübelsystems.



Solid Wood®

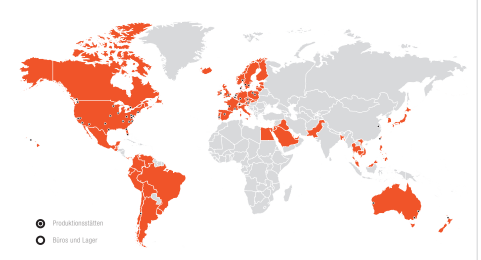
In nur 4 Schritten durchsucht Solid Wood® eines der führenden europäischen Nagel- und Schraubensortimente, um eine Auswahl an Befestigungselementen zu bieten, die für Ihre Anforderungen geeignet sind, und erstellt einen vollständigen Bemessungsausdruck.

Die Softwarelösungen können kostenlos auf unserer Website **strongtie.de** heruntergeladen oder bequem unterwegs online auf Ihrem Smartphone genutzt werden.

Über uns



Wir sind der weltweit führende Hersteller von Verbindern für tragende Holzkonstruktionen. Es ist unser Anspruch mit intelligenten Lösungsvorschlägen die Erstellung von Gebäuden auf höchstem technischen Niveau zu ermöglichen. Hierfür bieten wir bestmöglichen Service und exzellente technische Beratung. Ein Teil unserer Qualitätspolitik ist, möglichst viele Produkte in Europa herzustellen um kurze Wege zu gehen und ein hohes Maß an Qualität zu erreichen.





DIN EN ISO 9001 REG.-NR. Q1 0219005

ISO 9001 Zertifizierung

Simpson Strong-Tie® GmbH in Bad Nauheim zählt zu den ISO 9001 zertifizierten Unternehmen. Die Qualitätsmanagement-Norm EN ISO 9001 ist national und international die meist verbreitete und bedeutendste Norm im Qualitätsmanagement. Sie bildet die Basis für den kontinuierlichen Verbesserungsprozess des unternehmensinternen Qualitätsmanagementsystems. Wir erfüllen somit die geprüften Prozess- und Qualitätsstandards, auf die Sie sich als unser Kunde immer verlassen können.



Planen mit Simpson Strong-Tie®

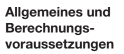
Wir möchten Sie gezielt bei Ihren Projekten unterstützen und stellen Ihnen neben Kompetenz und Service produktspezifische Ausschreibungstexte für Ihre Bau-Ausschreibung zum kostenlosen Download zur Verfügung.





ETA & CE-Kennzeichnung

Eine CE-Kennzeichnung ist verpflichtend für Bauprodukte, die innerhalb des europäischen Wirtschaftsraumes gehandelt werden. Auf das CE-Kennzeichen kann man auch außerhalb des europäischen Wirtschaftsraumes treffen. Dies ermöglicht das Erkennen eines derart zertifizierten Bauprodukts weltweit, mit dem Vorteil einer nachvollziehbaren Leistung auch für außereuropäische Anwender. Mit der CE-Kennzeichnung geht eine Herstellererklärung einher, dass dieses Bauprodukt den einschlägigen Normen, Regelwerken, wie z.B. ETAs, und Sicherheitsvorgaben entspricht. Diese Vorgaben sind gleichermaßen wichtig für Hersteller, Händler und Verarbeiter. Sie schaffen Klarheit und Transparenz.



Kapitel 0

Winkelverbinder

Kapitel 1 14 - 77

Balkenschuhe, verdeckte Verbinder

Kapitel 2 78 - 139

Universalverbinder, Sparrenpfettenanker Kapitel 3 140 - 153

Aussteifung, Lochbänder Kapitel 4 154 - 177

Lochbleche, Sparrenanschlüsse Kapitel 5 178 - 195

Gerberverbinder

Kapitel 6 196 - 205

Stützenfüße

Kapitel 7 206 - 243

HE- und Profilanker, Anschlussprofile Kapitel 8 244 - 249

Sonderteile

Kapitel 9 250 - 253

Rostfrei Produkte

Kapitel 10 254 - 269

Zuganker

Kapitel 11 270 - 289

Haus und Garten

Kapitel 12 290 - 313

Verbindungsmittel

Kapitel 13 314 - 329

Informationen - Allgemeines



Metallische Korrosion, kurzer Leitfaden

Metallische Korrosion wird durch Kontakt mit unterschiedlichen Materialien verursacht, wie beispielsweise mit Meerwasser, verschiedene Düngemittel, Tausalze und mehr. Holzverbinder, Verbindungsmittel und Dübel aus Metall verlieren bei Korrosion ihre Tragfähigkeit. Korrosion kann auch durch Aerosole, aus Meeresluft, Chloriden aus Schwimmbecken, Tausalznebeln, usw. verursacht werden. Derartige Korrosion kann stattfinden, unabhängig davon ob sich die Metallteile im Freien, unter Dach oder im hinterlüfteten Bereich einer Fassade befinden.

Die Vielzahl der Möglichkeiten der Umgebungsbedingungen wie sie an einem Bauwerk auftreten können, macht es schwer in jedem Fall genau vorherzusagen, ob oder wann die Korrosion beginnt oder ein kritisches Niveau erreicht. Diese Unabwägbarkeiten fordern, dass Planer und Anwender sich der potenziellen Risiken bewusst sind und ein für den vorgesehenen Einsatzzweck geeignetes Produkt auswählen. Es ist ferner ratsam, von fachkundigen Personen regelmäßige Wartungen und Inspektionen durchführen zu lassen, insbesondere in hochkorrosionsbelasteten Bauwerken wie Schwimmbäder oder Salzlagerhallen, außenluftzugängigen Bereichen eines Bauwerks oder frei bewitterten Tragwerken.

Üblicherweise tritt Korrosion bei Außenanwendungen auf. Selbst Edelstähle können korrodieren. Das Auftreten einiger Korrosionsarten, z.B. Weißrost auf verzinkten Oberflächen bedeutet nicht, dass die Belastbarkeit beeinträchtigt ist oder ein Bauteilversagen droht, vielmehr ist es ein Zeichen dafür, dass die Verschleißschicht des zu schützenden Metalls verbraucht wird.

Wenn signifikante Korrosion, z.B. Rotrost vermutet wird oder auftritt, sollte eine qualifizierte Person die Bauteile, Verbindungsmittel und Verbinder prüfen. In manchen Fällen kann eine regelmäßige Reinigung (z.B. Abwaschen von Salzen) der betroffenen Bauteile sinnvoll sein. Taucht Rotrostkorrosion flächig an verzinkten Stählen auf, nimmt sie in den meisten Fällen zu und verursacht in einem fortgeschrittenen Stadium große Schäden. Aus vorverzinktem Bandstahl hergestellte Produkte können in den Nutzungsklassen 1 und 2 kurz nach dem Einbau rötlich-braun verfärbte Schnittflächen aufweisen. Diese sind bei Normalatmosphäre unbedenklich.

Aufgrund der Vielzahl an chemischen und physikalischen Umgebungsbedingungen ist es kaum möglich für jeden Fall eine Patentlösung zu präsentieren. Dieser Leitfaden kann nur einige grundlegende Kenntnisse zu diesem Thema vermitteln um Anwender für Korrosionsprobleme zu sensibilisieren. Es ist wichtig Abweichungen von den Standardfällen zu erkennen, Informationen einzuholen und ggf. einen Spezialisten zu Rate zu ziehen.

Idealerweise weisen Verbinder und Verbindungsmittel die gleiche Korrosionsschutzart auf, damit die Leistung der Verbindung über eine lange Zeit garantiert werden kann.

Bei Verwendung schutzmittelbehandelter Hölzer muss beachtet werden ob das jeweilige Mittel eine korrosionsfördernde Wirkung besitzt.

Metallwerkstoffe

Tabelle 1

Bezeichnung	Norm
S250GD	EN 10346:2015
S235JR	EN 10025:2004
\$350GD	EN 10346:2015
S550GD	EN 10346:2015
S355J0	EN 10025:2004
S220JR	EN 10025:2004
B550BR+AC	EN 10080:2006
DX51D	EN 10346:2015
HC 340LA	EN 10268:2009
1.4401/1.4404	FN 10088:2014
1.4301	214 10000.2014
Aluminium EN AW-6082 T6	EN 755:2016

Die geläufigsten Materialien aus denen Holzverbinder hergestellt werden sind in der Tabelle links aufgelistet.

Produkte aus vorverzinkten Blechen

Die Mehrheit unserer Produkte wird aus feuerverzinkten Blechen S250GD+Z275 hergestellt, wobei Z275 eine Zinkschichtdicke von etwa 20 µm beschreibt.

Produkte aus stückverzinktem Stahl

Diese Produkte werden überwiegend aus S235JR hergestellt und nach der Produktion gemäß EN ISO 1461 im Tauchverfahren stückverzinkt. Die Zinkschichtdicke beträgt hierbei üblicherweise 55 μ m.

Produkte aus nichtrostendem Stahl

Die Mehrheit unserer Produkte aus nichtrostendem Stahl wird aus den Werkstoffen 1.4401 oder 1.4404 (ehemals A4) hergestellt, diese entsprechen der Korrosionswiderstandsklasse III gemäß EN1993-1-4 (A).

Produkte aus Aluminium

Einige unserer Verbinder werden aus Aluminium mit der Bezeichnung EN AW-6082 T6 hergestellt.

Informationen – Symbole





Feuerverzinkung im Tauch-Schmelz Verfahren (Sendzimirverzinkung)

Die überwiegende Anzahl unserer Produkte weist diese Verzinkungsart mit der Spezifizierung "Z275" auf. Dies entspricht einer Zinkschichtdicke von etwa 20 µm. Das Vormaterial wird als Bandstahl durch ein heißes Zinkbad gezogen und erst anschließend bearbeitet. Diese sogenannte Sendzimirverzinkung gilt als Feuerverzinkung. Die Verwendung dieser Produkte ist in den Nutzungsklassen 1 und 2 in trockener Umgebung empfohlen (bei Blechdicken von 4 mm ausschließlich in der Nutzungsklasse 1).



HDG

55 µm

Feuerverzinkt (Stückverzinkt)

Diese Produkte werden in ein 550 – 560°C heißes Schmelzzinkbad getaucht, es findet eine chemische Reaktion zwischen dem Stahl und dem Zink statt. Abhängig von der Zinkschichtdicke bietet die Stückverzinkung eine gute bis sehr gute Korrosionsbeständigkeit bei einer mäßigen Korrosionsbelastung.



Aluminium

Ist beständig gegen geringe Korrosionsbelastungen, sollte jedoch nicht zusammen mit anderen Metallen verwendet werden, mit denen eine Gefahr von Kontaktkorrosion ausgeht. Bestimmte Aluminiumlegierungen können zusammen mit nichtrostenden Stählen mit den Werkstoffnummern 1.4401, 1.4404 und 1.4571 im Außenbereich verwendet werden, wenn eine Belastung durch Salze und Säuren ausgeschlossen ist.



Niederlegierte nichtrostende Stähle, z.B. die Werkstoffnummer -1.4301 (ehemals A2)

Bei Edelstählen dieses Typs handelt es sich um austenitische Chrom-Nickel-Stähle. Diese nichtrostenden Stähle sind in der Regel nicht magnetisch. Das Material bietet eine sehr gute Korrosionsbeständigkeit und ist für den Einsatz in mäßig korrosiven Umgebungen geeignet.



Höherlegierte nichtrostende Stähle, z.B. die Werkstoffnummern 1.4401, 1.4404...(ehemals A4)

Dieser Edelstahltyp ist ein austenitischer-Chrom-Nickel-Edelstahl mit 2–3% Molybdän. Das Material bietet einen sehr guten Korrosionsschutz, bei mäßiger bis mittlerer Korrosionsbelastung.



Hochkorrosionsbeständiger nichtrostender Stahl, z.B. die Werkstoffnummer 1.4529

HCR Edelstähle haben einen höheren Anteil an Molybdän und sind sehr beständig gegen Loch- und Spannungsrisskorrosion und für starke bis sehr starke Korrosionsbelastungen geeignet. Dieser Werkstoff hat sich besonders in chloridbelasteten Bauwerken wie Salzlagerhallen und Schwimmbädern bewährt.

Achtung: HCR ist kein geschützter Begriff! Manchmal wird diese Abkürzung im Markt für Produkte aus dem Werkstoff 1.4539 benutzt. Dieser Werkstoff ist eine Korrosionwiderstandsklasse niedriger als 1.4529 eingestuft und darf nicht uneingeschränkt in Schwimmbädern verwendet werden.



Galvanisch verzinkt

Diese Produkte werden in einem elektrolytischen Bad mit einer relativ dünnen und gleichmäßigen Zinkschichtdicke versehen. Die Anwendung beschränkt sich meistens auf Bauteile, die in der Nutzungsklasse 1 oder 2 verwendet werden können.



AUSSEN-

BEREICH

Außenbereich

Der Außenbereich beschreibt eine Umgebung in der Bauteile keinen Schutz durch Überdachungen haben und daher der Witterung frei ausgesetzt sind. Diese Bauteile müssen der Nutzungsklasse (NKL) 3 zugewiesen werden.



Korrosive Umgebung

Die Korrosionsbelastung einer Umgebung kann einer Korrosivitätskategorie gemäß DIN EN 12944-2 zugeordnet werden. Diese reicht von C1, einer unbedeutenden Belastung bis C5M, einer sehr starken Belastung z.B. durch Meerwasser.



Nutzungsklassen

(Erläuterungen siehe Berechnungsvoraussetzungen)

Nutzungsklasse 1



Nutzungsklasse 2



Nutzungsklasse 3



Feuerwiderstandsdauer bis 30 Minuten



Gemäß einer harmonisierten europäischen Norm CE-gekennzeichnet



Gemäß einer ETA CE gekennzeichnet



Bei diesem Produkt existieren Schutzrechte oder sie sind beantragt

Informationen - Allgemeines



CNA Kammnägel:

Die Simpson Strong-Tie® CNA4,0x35/ 40/ 50/ 60/ 75/ 100 Kammnägel mit Nenndurchmesser 4,0 mm bzw. CNA6,0x60/ 80/ 100 Kammnägel mit Nenndurchmesser 6,0 mm sind für die Befestigung von Holzverbindern und Stahlblechen vorgesehen. Die Bemessung der Nägel ist in der ETA-04/0013 geregelt. Die Zinkschichtdicke beträgt mindestens 7 µm. Die Nagelgrößen 4,0 x 40/ 50/ 60 sind außerdem in nichtrostendem Stahl (1.4401) erhältlich. Die Größe 4,0 x 40 ist auch in stückverzinkter Ausführung mit einer Zinkschichtdicke von ca. 50 µm erhältlich.

CSA Schrauben:

Die CSA5,0x35/40/50/80 Schrauben mit Nenndurchmesser 5,0 mm können alternativ zu den Kammnägeln mit Nenndurchmesser 4,0 mm verwendet werden. Für die Mindestabstände gelten die gleichen Angaben wie für die 4,0 mm dicken Kammnägel. Werden CSA Schrauben verwendet, können bei genauer Berechnung höhere Tragwerte erzielt werden.

Dieses ist besonders dann von Vorteil, wenn die zu verwendenden Hölzer dünn sind. Welche Kammnägel durch entsprechende CSA Schrauben ausgetauscht werden dürfen, kann der Tabelle im Kapitel für die Verbindungsmittel entnommen werden. Der Austausch von CSA Schrauben durch CNA Kammnägel ist jedoch ohne Nachweis nicht möglich. Die CSA5,0x80 eignet sich aufgrund ihrer Länge für die Überbrückung von Zwischenschichten. Die Zinkschichtdicke beträgt mindestens 7 μ m. CSA Schrauben bis ℓ = 40 mm können auch aus nichtrostendem Stahl (1.4401) geliefert werden. Andere Edelstahlsorten siehe im Kapitel für nichtrostende Verbinder.

SN Sparrennägel:

Sparrennägel 6,0 x 80/ 110/ 150/ 180/ 210/ 230/ 260/ 280/ 300/ 330/ 350 mit Nenndurchmesser 6,0 mm sind für Holz/Holz Anschlüsse geeignet. Die Bemessung der Nägel ist im EC5 geregelt. Die Zinkschichtdicke beträgt mindestens 7 μm .

SD Stabdübel:

Simpson Strong-Tie® Stabdübel werden in der Stahlgüte S235 JR hergestellt. Bei den galvanisch verzinkten Stabdübeln beträgt die Zinkschichtdicke 5–12 µm. Bei den feuerverzinkten Stabdübeln beträgt die Zinkschichtdicke etwa 50 µm. Sie sind auf Anfrage auch in Edelstahl Rostfrei und S355 erhältlich. Die Ermittlung der Tragfähigkeitswerte erfolgt nach EC5.

Verbindungsmittelabstände (Nägel und Schrauben) im Holz:

Der EC5 + NA regeln mögliche Anordnungen von Nägeln und Schrauben. Wenn in einer ETA nicht anders geregelt, muss die wirksame Anzahl von Nägeln in einer Reihe in Faserrichtung nach EC5 + NA berechnet werden, sofern die Nägel nicht mindestens um 1d (d = Nageldurchmesser) rechtwinklig zur Faserrichtung versetzt sind. Die Mindestholzdicken bei Verwendung von Kammnägeln bei Stahlblech-Holz-Verbindungen sind in Tabelle NA.14 des nationalen Anhangs zum EC5 angegeben. Für die CSA5,0xl Schrauben gelten die gleichen Abstände wie für die CNA4,0xl Kammnägel. Diese Abstände sind bei Simpson Strong-Tie® Holzverbindern durch die Zulassungen geregelt und brauchen nicht weiter untersucht zu werden.

Vorbohrung:

Die Bedingungen für profilierte Nägel in vorgebohrten Nagellöchern sind im NA unter NCI zu 8.3.2 (NA.13) geregelt. Wenn vorgebohrt werden soll, sind die Nagellöcher in ganzer Einschlagtiefe der Nägel mit einem Bohrdurchmesser von etwa 0,9 x d vorzubohren. Bei Beanspruchung der Nägel in Schaftrichtung (Herausziehen) dürfen die Nagellöcher nicht vorgebohrt werden. CSA Schrauben brauchen i.d.R. ebenfalls nicht vorgebohrt zu werden.

Informationen - Allgemeines



Stahlblech-Holz-Verbindungen:

Die Auswahl eines Holzverbinders ist abhängig von der Geometrie der Verbindung, der Größe und Richtung der Beanspruchung, der Montagemöglichkeit sowie den Anforderungen an Korrosionsschutz, Brandschutz und Ästhetik. Nach Auswahl eines geeigneten Verbinders, ist es notwendig den Nachweis zu führen, dass der Bemessungswert des Widerstandes mindestens so groß ist wie der entsprechende Bemessungswert der Einwirkung.

Tabellen der Tragfähigkeit in diesem Katalog:

Die im vorliegenden Katalog enthaltenen charakteristischen Werte der Tragfähigkeit $R_{_{K}}$ basieren auf der jeweiligen ETA sowie dem EC5 + NA. Diese Werte sind in Bemessungswerte der Tragfähigkeit $R_{_{d}}$ unter Verwendung der entsprechenden $k_{_{mod}}$ Beiwerte und dem Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_{_{M}}$ für Holz umzurechnen. Für $\gamma_{_{M}}$ ist stets der holzabhängige Wert 1,3 einzusetzen. Etwaige Stahlabhängige Werte wurden bereits bei der Ermittling der Tragfähigkeiten berücksichtigt. Eine weitere Untersuchung ist nicht nötig.

Folgende Bedingung ist einzuhalten: $\frac{F_d}{R_d} \leq 1$

F_d ist der Bemessungswert der Beanspruchung
 R_d ist der Bemessungswert der Tragfähigkeit

Generell ist folgende Formel anzuwenden: $R_{i,d} = \frac{R_{i,k} \times k_{mod}}{\gamma_{M}}$

Sind bei den Tragfähigkeitswerten in den Tabellen " $k_{\rm mod}$ -Anteile" enthalten, so sind diese entsprechend einzusetzen:

Beispiel:

In einer Tabelle ist die charakteristische Tragfähigkeit angegeben mit:

$$R_{i,k} = \frac{Wert}{k_{i,k}^{0,5}}$$

 $\text{dann lautet die Rechnung:} \quad R_{i,d} = \frac{R_{i,k} \times k_{mod}}{\gamma_{_{M}}} \ = \ \frac{\text{Wert x } k_{mod}}{k_{mod}^{-0.5} \times \gamma_{_{M}}}$

Die Ermittlung der charakteristischen Widerstandswerte R_k basiert auf dem neusten Stand der Technik für Stahlblech-Holz-Verbindungen und ist oft durch umfangreiche Versuche untermauert.

Hinweise auf die maßgebenden European Technical Assessments (ETA = europäisch technische Bewertung) sind im Katalog bei den entsprechenden Verbindern zu finden. Es gelten die ETAs im vollen Wortlaut. Die ETAs stehen auf **strongtie.de** bei den jeweiligen Produkten zum Herunterladen zur Verfügung. Die charakteristischen Tragfähigkeiten unserer CNA Kammnägel und CSA Schrauben sind in der ETA-04/0013 geregelt. Die Weiterleitung von Kräften in angrenzende Bauteile sowie der Nachweis der Bauteile selbst ist nicht Bestandteil dieses Katalogs. Insbesondere die Befestigung der Bolzen im Beton.

Stützenfüße sind in der ETA-07/0285 geregelt und dürfen für statisch tragende Konstruktionen eingesetzt werden.

Die Verwendung von Pfostenhaltern ist für den nichttragenden konstruktiven Bereich vorgesehen. Für Pfostenhalter werden keine statischen Werte angegeben.

Verwendete Norm

Die maßgebende Norm zur Bemessung im Holzbau ist der EC5 in seiner gültigen Fassung inkl. der gültigen nationalen Anwendungsdokumente NA.

Verfügbare European Technical Approvals (ETAs), Stand August 2020

	· //
ETA Nummer	
ETA-04/0013	Nägel, Schrauben
ETA-06/0106	Winkelverbinder
ETA-06/0270	Balkenschuhe
ETA-07/0053	Gerberverbinder
ETA-21/0482	Sparrenpfettenanker
ETA-07/0245	Balkenträger, TU, TUS, ETB, EL, ELS, ATFN, ICST
ETA-07/0285	Stützenfüße, Zuganker, AKR
ETA-07/0317	Schwellenhalter, Zyklop
ETA-08/0053	EWP
ETA-10/0440	Windaussteifungssystem
ETA-17/0554	EWP

Die jeweiligen Nummern der DoP (Declaration of Performance -Leistungserklärung) sind bei den entsprechenden Produkten genannt und stehen auf unserer Website **strongtie.de** zum Download zur Verfügung.

Informationen – Berechnungsvoraussetzungen



Holzwerkstoffe:

In der Regel wird von Nadelholz C24 oder Brettschichtholz GL24c mit einer Rohdichte $\rho_{\rm k}=350~{\rm kg/m^3}$ ausgegangen. Die angegebenen Tabellenwerte basieren auf Verwendung dieser Hölzer.

Bei der Verwendung von Hölzern mit abweichenden Rohdichten sind die Angaben der jeweiligen ETA zu beachten. Vereinfacht kann mit den angegebenen Tabellenwerten auch bei höheren Rohdichten gerechnet werden.

Bauteile aus anderen Holzwerkstoffen sind ebenfalls anwendbar. Zum Beispiel dürfen die Haupt- und Nebenträger auch aus folgenden Materialien bestehen

- Furnierschichtholz
- Furnierstreifenholz
- Langspanholz
- · Vertikal laminiertes Brettschichtholz
- Duo- und Triobalken
- Kreuzbalken
- Mehrschichtplatten
- Bau- und Furnierschichtholz
- ggf. OSB- und Spanplatten
- Brettsperrholz

Genaueres ist in den jeweiligen ETAs angegeben.

Imprägnierte Hölzer:

Bei imprägnierten Hölzern und Hölzern mit aggressiven Inhaltsstoffen (z.B. Gerbsäure in Eiche), die an den Holzverbindern bzw. an den Verbindungsmitteln Korrosion verursachen können, ist es zweckmäßig bzw. erforderlich rostfreie Holzverbinder und Verbindungsmittel zu verwenden.

Nutzungsklassen:

Zur Bemessung werden Holzbauteile, dem Umgebungsklima entsprechend, einer von drei Nutzungsklassen (NKL) zugeordnet. Diese berücksichtigen den Einfluss der Holzausgleichsfeuchte. Innerhalb eines Bauwerkes können unterschiedliche Nutzungsklassen vorliegen.

- In die Nutzungsklasse 1 sind alle Bauteile einzustufen, die in einer allseitig geschlossenen und beheizten Hülle gegenüber dem Außenklima geschützt sind. Die mittlere Holzfeuchte von Nadelhölzern beträgt dann nicht mehr als 12%, z.B. Wohnräume.
- Die Nutzungsklasse 2 erfasst in erster Linie alle Bauteile in offenen, aber überdachten Bauwerken, die der unmittelbaren Bewitterung nicht ausgesetzt sind. Die mittlere Holzfeuchte von Nadelhölzern beträgt dann nicht mehr als 20%, z.B. offene und / oder ungeheizte Lagerhallen.
- In die Nutzungsklasse 3 werden alle Bauteile eingestuft, die der Witterung ungeschützt ausgesetzt sind, z.B. Stützenfüße in Carportanlagen. Das bedeutet, dass stets die Nutzungsklasse 3 anzusetzen ist, wenn die Bedingungen für eine Einstufung in die Nutzungsklassen 1 und 2 nicht garantiert werden können.

Der Korrosionsschutz der Verbinder und Verbindungsmittel muss in jedem Fall gesondert berücksichtigt werden. Ist die Verwendung eines Produktes einer bestimmten Nutzungsklasse zugeordnet, so ist dies als maximal mögliche Nutzungsklasse anzusehen. Der Einsatz in allen darunterliegenden Nutzungsklassen ist uneingeschränkt möglich. So kann zum Beispiel ein Produkt das höchstens in Nutzungsklasse 2 verwendbar ist, problemlos in Nutzungsklasse 1 eingesetzt werden. Bei Umgebungsbedingungen mit erhöhtem chemischem Angriff sind zur Ermittlung der erforderlichen Werkstoffgüte entsprechende

Fachnormen (z.B. EN1993-1-4 (A)) zugrunde zu legen.

Klasse der Lasteinwirkungsdauer (KLED)	Größenordnung der akkumulierten Dauer der charakteristischen Lasteinwirkung			
Ständig	Länger als 10 Jahre			
Lang	6 Monate bis 10 Jahre			
Mittel	1 Woche bis 6 Monate			
Kurz	kürzer als eine Woche			
Sehr kurz	kürzer als eine Minute			

Die Einteilung von Einwirkungen nach der DIN 1055-1 und DIN 1055-3, DIN 1055-4, DIN 1055-5, DIN 1055-9, E DIN 1055-10 und DIN 1055-100 sind im EC5 - NA in Tabelle NA.1 aufgeführt.

Nach der Zuordnung in eine KLED kann der bemessungsrelevante Wert für $k_{\rm mod}$ ermittelt werden, siehe hierzu EC5, Tabelle 3.1 ff.

Informationen - Querzug



Querzug:

Bei einer Querzugbeanspruchung wird das Holz quer zu seiner Faser auf Zug belastet. Quer zur Faser weist das Holz sehr geringe Festigkeiten auf. Darum ist es erforderlich Anschlüssen, die Querzug hervorrufen, besondere Beachtung zu schenken.

Hier sind die Trägerhöhe sowie die Lage des Anschlusses von entscheidendem Einfluss.

Für den Zug rechtwinklig zur Faser ist nach dem EC5 (6.1.3) der Einfluss der Bauteilgröße zu berücksichtigen.

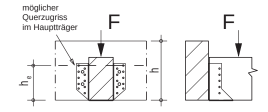
Der Nachweis für Verbindungsmittelkräfte unter einem Winkel zur Faserrichtung ist nach EC5; 8.1.4 zu führen.

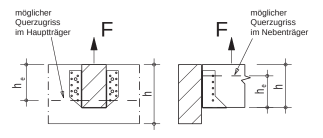
Ggf. erforderliche Verstärkungen können nach NA.6.8.2 nachgewiesen werden.

 $\rm h_{\rm e} = \rm Gr\ddot{o} \rm B ter \ Abstand \ eines \ Verbindungsmittels \ vom \ belasteten \ Rand$

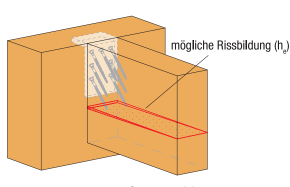
h = Querschnittshöhe des Holzes

Die Nachweise sind ggf. für Haupt- und Nebenträger zu führen.

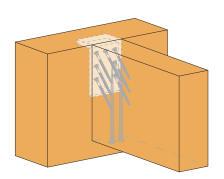




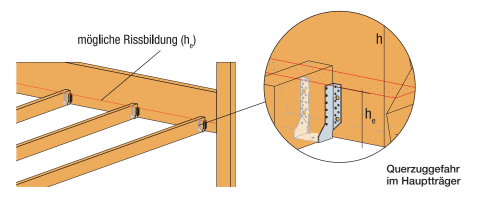
Queranschlusssituationen



Querzuggefahr im Nebenträger



EL-Verbinder mit Querzugverstärkung im Nebenträger, durch unterseitig eingebrachte Vollgewindeschrauben.



Situation eines querzuggefährdeten Hauptträgers ohne Verstärkungen

C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC

Informationen - Querzug



Beispiel eines Querzugnachweises bei einem Queranschluss mit einem Balkenschuh nach DIN EN 1995-1-1 + NA:2013-08 / NCI zu 8.1.4

Beispiel:

Hauptträger b x h: 60 x 180 mm Nebenträger b x h: 80 x 140 mm

Balkenschuh: 80/120 + Kammnägel CNA4,0x50

$$\label{eq:kmod} \begin{split} &\text{Modifikationsbeiwert:} & & & k_{\text{mod}} = 0.8 \\ &\text{Bemessungslast:} & & F_{\text{vEd}} = 11.5 \text{ kN} \end{split}$$

Ein Querzugnachweis ist für den Hauptträger erforderlich, falls:

Abs. (NA. 6)

Abs. (NA. 10 – 12)

 $h_e/h < 0.7$ \Rightarrow Nachweis erforderlich

h₂/h < 0,2 ⇒ nur kurze Lasteinwirkungsdauern möglich (z.B. Windsogkräfte)

 $h_a = 112,5 \text{ mm}$ $h_a/h = 112,5 / 180 = 0,62 \le 0,7$ \Rightarrow Nachweis erforderlich

Prüfen, ob für die Bemessung eine oder zwei Verbindungsmittelgruppen relevant sind:

I, mit 106 mm ist kleiner 2 x h und größer 0,5 x h.

Es muss mit zwei einzelnen Verbindungsmittelgruppen gerechnet werden.

$$\frac{\mathsf{F}_{\mathsf{v,Ed}}}{\mathsf{F}} \le 1,0$$
 GL (NA. 103)

$$F_{90,Rd} = k_s \times k_r \times \left(6.5 + \frac{18 \times h_e^2}{h^2}\right) \times \left(t_{ef} \times h\right)^{0.8} \times f_{t,90,d} [N] \quad \text{(je Gruppe)}$$
 GL (NA. 104)

$$k_{s} = \max \left\{ 1; 0.7 + \frac{1.4 \times a_{r}}{h} \right\} = \left\{ 1; 0.7 + \frac{1.4 \times 20}{180} = 0.86 \right\} \Rightarrow 1.0 \text{ maßgebend}$$

$$\Rightarrow 1.0 \text{ maßgebend}$$

$$k_{r} = \frac{n}{\sum_{i=1}^{n} {n_{i} \choose n_{i}}^{2}}$$
GL (NA.106)

$$k_{r} = \frac{10}{\left(\frac{67,5}{67,5}\right)^{2} + \left(\frac{67,5}{77,5}\right)^{2} + \left(\frac{67,5}{87,5}\right)^{2} + \left(\frac{67,5}{97,5}\right)^{2} + \left(\frac{67,5}{107,5}\right)^{2} + \left(\frac{67,5}{107,5}\right)^{2} + \left(\frac{67,5}{127,5}\right)^{2} + \left(\frac{67,5}{137,5}\right)^{2} + \left(\frac{67,5}{142,5}\right)^{2} + \left(\frac{67,5}{157,5}\right)^{2}} = 2,22$$
 (siehe Abb.1)

$$t_{ef} = min \ \{b; \ t_{pen}; \ 15d\} = \left\{ \begin{array}{c} 60 \\ 48,5 - 2,0 = 46,5 \\ 15 \times 4,0 = 60 \end{array} \right\} \\ \Rightarrow 46,5 \ maßgebend \\ \Rightarrow 46,5 \ maggebend \\ \Rightarrow 46,5 \ maggebend \\ \Rightarrow 46,5 \ maggebend \\ \Rightarrow 46,5 \ maggebend$$

$$f_{t,90,d} = \frac{f_{t,90,k} \times k_{mod}}{\gamma_M} = \frac{0.4 \times 0.8}{1.3} = 0.246$$

$$F_{90,Rd} = 1.0 \times 2.22 \times \left(6.5 + \frac{18 \times 112.5^2}{180^2}\right) \times \left(46.5 \times 180\right)^{0.8} \times 0.246 = 10158N \times 2$$

Prüfen: $0.5h \le \ell_a < 2h$, dann Reduzierung von $F_{90.8d}$ gemäß Gleichung NA. 107.

$$\ell_{g} = 100 \quad \left\{ \begin{array}{l} \geq 0.5 \times 180 \\ < 2.0 \times 180 \end{array} \right\} = \left\{ \begin{array}{l} \geq 90 \\ < 360 \end{array} \right\}$$
 \Rightarrow Reduzierung erforderlich

$$k_g = \frac{106}{4 \times 180} + 0,5 = 0,647$$
 GL (NA. 107)

 $F_{90,Rd} \times k_g = 10158 \times 2 \times 0,647 = 13,1 \text{ kN}$

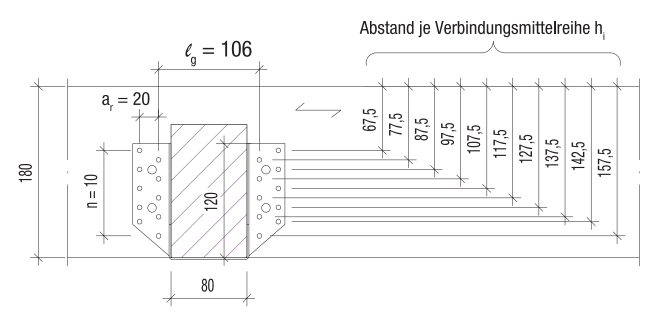
Nachweis:

$$\frac{F_{v,Ed}}{F_{90,Rd}} = \frac{11,5 \text{ kN}}{13,1 \text{ kN}} = 0,87 \le 1,0$$
 \Rightarrow keine Querzugverstärkung erforderlich

Informationen – Querzug



Abb. 1 Systembeispiel mit einem Balkenschuh 80 x 120



- a_r ¹⁾ Abstand der beiden äußersten Verbindungsmittel in mm, der Abstand der Verbindungsmittel untereinander in Faserrichtung des querzuggefährdeten Holzes darf 0,5 x h nicht überschreiten
- b Breite des guerzuggefährdeten Holzes (Hauptträger)
- $\mathbf{f}_{\mathrm{t,90,k}}$ Charakteristischer Festigkeitswert des Holzes/ Holzwerkstoffs quer zur Faser
- F_{vEd} Bemessungswert der Kraftkomponente rechtwinklig zur Faserrichtung in N
- $\mathsf{F}_{_{90,\mathsf{Rd}}}$ Bemessungswert der Querzugtragfähigkeit des Bauteils in N
- h Höhe des querzuggefährdeten Holzes (Hauptträger)
- $h_1^{(1)}$ Abstand des nächst liegenden Verbindungsmittels zum unbeanspruchten Rand $(h h_a)$
- h, Abstand der jeweiligen Verbindungsmittelreihe vom unbeanspruchten Bauteilrand in mm
- ${\rm h_e^{\ 1)}}$ Abstand des am entferntesten angeordneten Verbindungsmittels vom beanspruchten Holzrand in mm
- $k_{\rm g}$ Beiwert zur Reduzierung der Tragfähigkeit ${\rm F_{90,Rd}}$ bei eng beieinanderliegenden Verbindungsmittelgruppen
- $\mathbf{k}_{_{\! f}}$ Beiwert zur Berücksichtigung mehrerer übereinander angeordneter Verbindungsmittel
- $k_{\rm s}$ Beiwert zur Berücksichtigung mehrerer nebeneinander angeordneter Verbindungsmittel
- I_a 1) Lichter Abstand zwischen den Verbindungsmittelgruppen
- n Anzahl der Verbindungsmittelreihen übereinander
- t_{ef} Ansetzbare Einbindetiefe des Verbindungsmittels in mm, (siehe (NA. 8) und (NA. 9))
- t_{pen} Einbindetiefe des Verbindungsmittels (Gesamtlänge ℓ abzüglich Kopfdicke, abzüglich der Materialdicke des anzuschließenden Bauteils)

¹⁾ Für genauere Abstandsmaße stehen CAD Zeichnungen zum Download auf der jeweiligen Produktseite unserer Website **strongtie.de** bereit.







Winkelverbinder

Allgamainaa	17 10
Allgemeines	17-10
Winkelverbinder – Übersicht	
AA	22
AB55365 / AC35350 / AF90265	23
AB70 / AB90 / AB105	24-26
SC2P – 2-teiliger Schubwinkel	
Schubwinkel AB / BNV	28-29
ABD	30-31
Schallschutzwinkel – ABAI105	32-33
Schallschutz – SIT Schalldämmlager	
ABB	
Betonwinkel – ABL / ABS	37
ABR / ABRL / ACR	
ABR170 / ABR220	
E20/3 / E9/2,5	
ABR255	
ABR255S0	50-51
AB255HD	
AB255SSH	54-55
ACW155	56-57
ADR / AT	58-59
AE	60-62
AJ	
AG	
AKR	
ANP	
ANPS	71
EBC / AB45C	
TA	
KNAG	
Kragarmbeschlag – MAXIMUS™	





Mehr als ein Stück Blech, das sind die Winkelverbinder von Simpson Strong-Tie®



ABR105

Allgemeines



Anwendung

Die Winkelverbinder werden für Holz / Holz / Beton und Holz / Stahlanschlüsse verwendet.

Die Anschlüsse können einseitig oder mit sich gegenüberliegenden Winkelverbindern hergestellt werden.

Material und Korrosionsschutz

- S250GD
- S235JR

Die meisten Winkelverbinder werden aus feuerverzinktem Stahlblech mit einer Zinkschichtdicke von 20 µm hergestellt.

Ein Teil der Winkelverbinder ist mit 55 µm Zinkschichtdicke stückverzinkt. Einige Winkelverbinder werden aus rostfreiem Stahl (siehe Kapitel 10) produziert und sind bis zur Widerstandsklasse III einsetzbar.

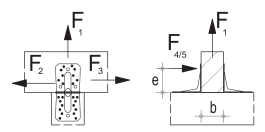
Befestigungsmittel

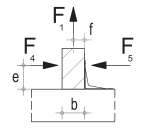
- CNA4,0xl Kammnägel
- CSA5,0xl Schrauben
- Bolzen

Ausnagelung

Nagelbilder sind den einzelnen Winkelverbindern zugeordnet. Werden keine Angaben gemacht, wird von einer Vollausnagelung ausgegangen.

Kraftrichtungen





Zwei Winkelverbinder pro Anschluss

Die Winkelverbinder sind gegenüberliegend anzuordnen.

F. Abhebende Kraft, die mittig in der Pfette angreift.

F, und F, Belastung in Stabrichtung des anzuschließenden Balkens.

F₄ und F₅ greift in der Höhe e an.

F. Kraftrichtung entgegensetzt zu F.

Ein Winkelverbinder pro Anschluss

F₁ Abhebende Kraft die in der Symmetrieebene des Winkelverbinders im Abstand f vom senkrechten Schenkel angreift

Wenn sichergestellt ist, dass sich das anzuschließende Holz nicht verdreht, kann jeweils die Hälfte der Tragfähigkeiten für zwei Winkelverbinder angenommen werden.

F₂ und F₃ Belastung parallel zur Biegekante des Winkelverbinders.

F₄ Kraftrichtung im Abstand e zum Winkelverbinder hin gerichtet.

 ${\sf F}_{\scriptscriptstyle 5}$ Kraftrichtung im Abstand e vom Winkelverbinder weg gerichtet.

F₆ Kraftrichtung entgegensetzt zu F₁.

Bemessungswerte der Tragfähigkeit

In den Tabellen sind generell die charakteristischen Widerstandswerte $\mathbf{R}_{\!_{1\nu}}$ angegeben.

Zur Ermittlung der Bemessungswerte R_{i,d} ist folgende Gleichung anzuwenden:

$$R_{i,d} = \frac{R_{i,k} \times k_{mod}}{V}$$

Kombinierte Belastung

Die Nachweise für Lastüberlagerungen sind ausschließlich mit Bemessungswerten zu führen.

Bei Belastungsüberlagerungen muss die nachstehende Gleichung erfüllt sein:

$$\sqrt{\left|\frac{F_{1,d}}{R_{1,d}} + \frac{F_{4/5,d}}{R_{4/5,d}}\right|^2 + \left(\frac{F_{2/3,d}}{R_{2/3,d}}\right)^2} \le 1$$

Allgemeines



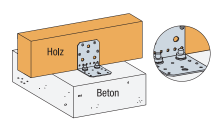
Anwendungshinweise:

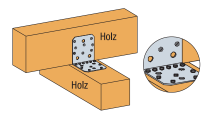
Sind anzuschließende Bauteile konstruktiv gegen Verdrehen gesichert, können für Anschlüsse in die Lastrichtungen ${\rm F_1}$ und ${\rm F_{2/3}}$ mit nur einem Winkel, die halben Werte der Tabellen für ${\rm R_1}$ und ${\rm R_{2/3}}$ angenommen werden. Für drehbar gelagerte Hölzer, und für die Kraftrichtungen ${\rm F_4}$ und ${\rm F_5}$ mit Abständen b und e, sind weitere Werte und Infos in der ETA und auf unserer Website **strongtie.de** aufgeführt.

Winkelverbinder, auch gleichschenklige, sind in der Lochung zum großen Teil unsymmetrisch.

Um die statischen Werte der Tragfähigkeiten korrekt ansetzen zu können und die Einhaltung der Randabstände der Verbindungsmittel zu gewährleisten, ist bei der Planung und Montage stets auf die Position der Schenkel und die Einhaltung der Nagelbilder zu achten.

Im Allgemeinen gilt: am lastabtragenden Bauteil werden die Verbindungsmittel nahe der Biegekante angeordnet.





Mit den auf den folgenden Seiten abgebildeten Angaben und statischen Werten lassen sich die überwiegende Anzahl an Verbindungen mit Winkelverbindern realisieren und nachweisen. Weitere Möglichkeiten der Anwendungen und zur Befestigung mit anderen Verbindungsmitteln, sind auf unserer Website strongtie.de bei den jeweiligen Produkten und den zugehörigen ETA zu finden.

Anschlüsse mit Bolzen

Bei Winkelanschlüssen müssen die angegebenen Faktoren für die Nachweise der Bolzen berücksichtigt werden.

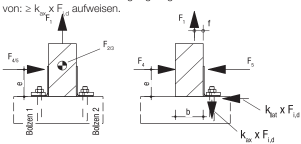
$$R_{bolt \text{ ax/ lat.d}} \ge Faktor_{ax/ \text{ lat}} x \text{ wirkende Last}$$

Der Faktor k_{lat} bezieht sich auf die Scherkraft des Bolzens.

Der Faktor k, bezieht sich auf die Zugkraft des Bolzens.

Jeder Bolzen muss eine Schertragfähigkeit von: $\geq k_{lat} \times F_{i,d}$ aufweisen.

Jeder Bolzen muss eine Zugtragfähigkeit



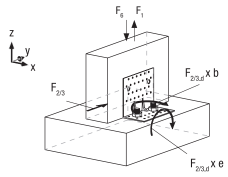
Bei Anschlüssen mit mehr als einem Bolzen beziehen sich die angegebenen Faktoren auf die Bolzengruppe.

Überlagerungen der Scher- und Zuglasten sind zu berücksichtigen.

Bei Anschlüssen mit 2 Bolzen je Winkel ist ferner Folgendes zu berücksichtigen:

$$V_{y,d} = F_{2/3,d}$$
 $M_{x,d} = F_{2/3,d} \times e$ $M_{z,d} = F_{2/3,d} \times b$

Die Maße b und e sind bei den Produkten jeweils in [mm] angegeben.



Es wird empfohlen die Bolzen oder Bolzengruppe mit der Software, z.B. Anchor Designer[®] von Simpson Strong-Tie[®] nachzuweisen.

Die Software Anchor Designer[©] steht auf **strongtie.de** kostenfrei zur Verfügung.



Winkelverbinder – Übersicht

SIMPSON Strong-Tie

Gruppe	Art. Nr.	Seite	CE	Holz an Ho	olz			Holz an Be	olz an Beton		
				Balken an	Stütze an Schwelle	Nebentr. an	Riegel an Stütze	Balken an Beton	Stütze an Beton	Riegel an Beton	
A A	AA60280	00		Balken		Haupttr.					
AA		22	✓	√ 							
AB	AB55365	23		k							
AC	AC35350	23		k							
AF	AF90265	23		k							
	AB70	24	√	✓							
	AB90	24	✓	√		✓	✓	✓			
	AB90-135GR-B	24									
AB	AB105	24	✓	√		✓	✓	✓			
	AB105-135GR-B	24									
	AB255HD	52	✓	✓	CLT	✓	✓				
	AB255SSH	54	✓	✓	CLT	✓	✓				
	SC2P-V100	27	✓	✓				✓			
	SC2P-H180	27									
Schubwinkel	AB36125	28	✓	✓							
23.1001111101	AB6983	28	1					✓			
	AB3560	28	✓	✓							
	BNV33	28	✓	✓				✓			
ABD	ABD45100	30	✓	✓				✓			
	ABAI105	32	✓	✓	CLT						
	SIT75-100-12	34									
ABAI	SIT150-100-12	34									
+ SIT Schalldämmlager	SIT350-100-12	34									
	SIT750-100-12	34									
	SIT1500-100-12	34									
ABB	ABB40390	36	/	/							
	ABL7514G	37						k	k		
	ABL10014G	37						k	k		
	ABL15014G	37						k	k		
ABL / ABS	ABL15017G	37						k	k		
	ABS10011G	37						k	k		
	ABS10014G	37						k	k		
	ABR70	38	/	/							
	ACR7015	38	✓	/							
	ABR90	38	/	/			✓	/			
	ABR9015	38	/	/				/			
	ABR9020	38		/			✓				
	ACR9020	38	/	/							
	ABR98	38	/	<i>'</i>							
	ABRL98	38	✓ ✓	✓ ✓							
ABR ACR	ABR100	38	✓ ✓	✓ ✓	CLT				/		
E	ABR105	38	✓ ✓	✓ ✓	921		✓	✓ ✓	✓ ✓		
	ACR10520	38	✓ ✓	✓ ✓			✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓		
	ABR170	44	✓ ✓	✓ ✓		√	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓	
	ABR220	44									
		44	√	√	<i>\</i>	√ /	✓	√ /	✓ ·	✓	
	E9/2,5		/	/	✓ ·	✓ ·		✓ ,			
	E20/3	46	✓ ·	✓ ·	√ CLT	✓ 		✓ 	/	√	
	ABR255	48	/	✓	CLT	✓	✓	✓	/	✓	
	ABR255SO	50	✓		CLT			✓	✓	✓	

C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.

C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.

SIMPSON Strong-Tie

Winkelverbinder – Übersicht

Gruppe	Art. Nr.	Seite	CE	Holz an Ho	olz			Holz an Beton		
				Balken an Balken	Stütze an Schwelle	Nebentr. an Haupttr.	Riegel an Stütze	Balken an Beton	Stütze an Beton	Riegel an Beton
ACW	ACW155	56	/					✓		/
ADR	ADR6035	58	✓					Zugband an Beton		
AT1	ADR6090L	58	1	✓				✓		
	AT1	58	✓	✓				✓		
	AE48	60	✓	✓				✓		
AE	AE76	60	✓	✓				✓		
	AE116	60	/	/				/		
	AJ60416	63	/	/						
AJ	AJ80416	63	/	✓						
	AJ99416	63	/	✓						
	AG922	64	/	/	/		/	1	/	1
	AG40312	64	/	✓	/	✓	/	✓	✓	✓
AG	AG40314	64	/	/	/	/	/	1	/	/
	AG40412	64	/	/	/	/	/	1	/	/
	AG40414	64	/	/	/	✓	/	✓	✓	1
	AKR95G	66	/	1	/			1	✓	1
	AKR95LG	66	/	/	/			/	/	/
	AKR95X3	66	/	/	/			1	1	1
	AKR95x3L	66	/	/	/			/	✓	/
	AKR135G	66	/	/	/			/	/	/
	AKR135LG	66	/	/	/			/	/	/
	AKR135X3	66	/	/	/			/	/	/
	AKR135x3L	66	/	/	/			/	✓	/
	AKR165G	66	/	/	/			/	/	/
	AKR165LG	66	/	/	/			/	/	/
	AKR165X3	66	/	/	/			/	/	/
	AKR165x3L	66	/		/				/	/
AKR	AKR205G	66	· /	<i></i>	/			<i>'</i>	<i>✓</i>	/
	AKR205LG	66	/	/	/			/	✓ /	/
	AKR205X3	66	/	/	/			/	/	√
	AKR205x3L	66	/	<i></i>	/			/	/	√
	AKR245G	66	✓ ✓	√	/			<i>✓</i>	✓ /	/
	AKR245LG	66	/	√	√			<i>✓</i>	<i></i>	✓ /
	AKR245X3	66	✓ ✓		✓ ✓			<i></i>	✓ ✓	✓ /
	AKR245x3L	66	/	<i></i>	<i>'</i>			/	<i></i>	✓ /
	AKR285G	66	✓ ✓	✓ ✓	/			<i></i>	✓ ✓	✓ /
	AKR285LG-B	66	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓			✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓
	AKR285X3	66	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓			✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓
	AKR285x3L	66	V	✓ ✓	✓ ✓			✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓

k = konstruktiv

Winkelverbinder

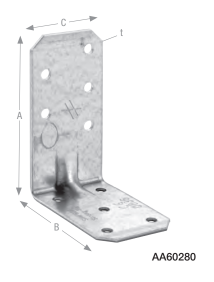
Winkelverbinder – Übersicht

Gruppe	Art. Nr.	Seite	CE	Holz an H	olz			Holz an Beton		
				Balken an Balken	Stütze an Schwelle	Nebentr. an Haupttr.	Riegel an Stütze	Balken an Beton	Stütze an Beton	Riegel ar Beton
	ANP251010100	70	/	1	1					
	ANP25101060	70	/	✓	/					
	ANP25101080	70	/	1	/					
	ANP251020100-B	70	/	/	/					
	ANP254440	70	k							
	ANP254460	70	k							
	ANP254660	70	/	1						
	ANP2561060	70	/	/	/					
ANP	ANP2566100	70	/	/						
	ANP256640	70	k							
	ANP256650	70	/							
	ANP256660	70	/	/						
	ANP256680	70	/							
	ANP256860	70	k							
	ANP2588100	70	/		/					
	ANP258860	70	/	/	/					
	ANP258880	70	/	/	/					
	ANPS204425	71	k							
	ANPS204440	71	k							
	ANPS204460	71	k							
	ANPS204625	71	k							
	ANPS206625	71	k							
ANPS	ANPS206640	71	k							
0	ANPS206650	71	k							
	ANPS206660	71	k							
	ANPS206680	71	k							
	ANPS208860	71	k							
	ANPS208880	71	k							
	AB45C	72	k							
AB45C EBC EBCR	EBC100/2,5 bis EBC250/2,5 in 10 mm Schritten	72	k							
	TA9Z	73	/			1				
TA	TA10Z	73	/			1				
	KNAG90-B	74	1	✓						
	KNAG130	74	/	/						
KNAG	KNAG170	74	/	✓						
	KNAG210-B	74	/	/						
	MAXIMUS120	76	/				/			
MAXIMUS™	MAXIMUS140	76	/				<i>'</i>			
	MAXIMUS160	76	/				<i>'</i>			

k = konstruktiv

Winkelverbinder - AA





AA Winkelverbinder werden aus 2,0 mm dickem, feuerverzinktem Stahlblech hergestellt und sind mit einer kleinen Rippenverstärkung versehen.

Material: Stahlsorte: S250 GD + Z275 gemäß DIN EN10346.

Korrosionsschutz: 275 g/m 2 beidseitig – entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. 20 μ m.

Befestigung: Die Befestigung erfolgt mit CNA4,0xl Kammnägeln oder CSA5,0xl Schrauben.



Produktabmessungen

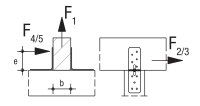
Tabelle 1

Art. Nr.		Abmessu	ıng [mm]		Anzahl Löcher Ø5	[mm] in Schenkel
	А	В	С	t	А	В
AA60280	83	62	40	2,0	5	5

Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

Tabelle 2

Verbindungsmittel	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] 2 Winkel pro Anschluss						
	Vollausnagelung						
	$R_{_{1,k}}$	R _{2/3,k}	R _{4/5,k} 1)				
CNA4,0x40	<u>min. von:</u> 2,9; 2,9 / k _{mod}	min. von: 4,1; 4,1 / k _{mod}	min. von: 1,4; 1,3 / k _{mod}				
CNA4,0x60	min. von: 4,5; 4,4 / k _{mod}	min. von: 6,1; 6,0 / k _{mod}	min. von: 2,2; 2,1 / k _{mod}				
	CNA4,0x40	CNA4,0x40	2 Winkel pro Anschlus Vollausnagelung R _{1,k} R _{2/3,k} CNA4,0x40				



Beispiel

Balken 80 x 100 mm an Balken, gewählter Verbinder: 2 Stück AA60280 Vollausnagelung mit CNA4,0x40 Kammnägeln.

Belastung:

$$F_{1,d} = 1,0$$
 kN; $F_{4/5,d} = 0,4$ kN; $e = 120$ mm; NKL. 2; KLED: mittel \Rightarrow $k_{mod} = 0,8$

Werte aus der Tabelle

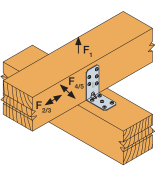
$$R_{1.d} = 2.9 \times 0.8 / 1.3$$

= 1,8 kN oder $(2,9 / 0,8) \times 0,8 / 1,3 = 2,2 \Rightarrow$ nicht maßgebend

$$R_{4/5,d} = 1,4 \times 0,8 / 1,3$$

= **0,9 kN** oder $(1,3 / 0,8) \times 0,8 / 1,3 = 1,0 \Rightarrow$ nicht maßgebend

Nachweis:
$$\frac{1,0}{1,8} + \frac{0,4}{0,9} = 1,0 \le 1,0 \Rightarrow OK$$



AA60280

¹⁾ b = 80 und e = 120

Winkelverbinder - AB55365 / AC35350 / AF90265





AB55365 / AC35350 / AF90265 Winkelverbinder werden für Holz / Holz oder Holz / Beton Anschlüsse in konstruktiven Bereichen eingesetzt. Für eine gleichmäßige Lasteinleitung werden zwei Winkel je Anschluss empfohlen.

Material: Stahlsorte: S250 GD + Z275 gemäß DIN EN10346.

Korrosionsschutz: 275 g/m^2 beidseitig – entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. $20 \text{ }\mu\text{m}$.

Befestigung: Die Befestigung erfolgt mit CNA4,0xl Kammnägeln oder CSA5,0xl Schrauben



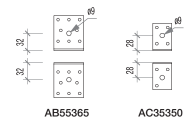


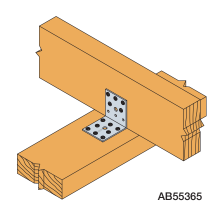


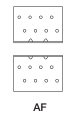
Produktabmessungen

Anzahl Löcher Ø5 [mm] in Schenkel Art. Nr. Abmessung [mm] В C Α t Α В AB55365 65 55 2,5 8 8 AC35350 2,0 4 4 AF90265 2,0 8 8









Winkelverbinder - AB70 / AB90 / AB105





AB70 / AB90 / AB105 Winkelverbinder sind für Anschlüsse in tragenden Holzkonstruktionen geeignet.

Material: Stahlsorte: S250 GD + Z275 gemäß DIN EN10346.

Korrosionsschutz: 275 g/m² beidseitig – entsprechend einer Zinkschichtdicke von

Befestigung: Die Befestigung erfolgt mit CNA4,0xl Kammnägeln oder CSA5,0xl Schrauben.









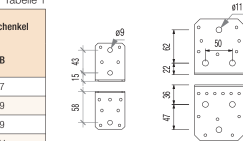
AB105



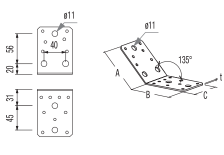
Produktabm	essungen
TOGGINLADITI	Coourigon

Produktabme	essun	gen			Tabelle 1	
Art. Nr.	Abmessung [mm]				Anzahl Löcher Ø5	[mm] in Schenkel
	А	В	С	t	Α	В
AB70	70	70	55	2,0	4	7
AB90	88	88	65	2,5	6	9
AB90-135GR-B ¹⁾	88	88	65	2,5	6	9
AB105	103	103	90	3,0	8	11
AB105-135GR-B 1)	103	103	90	3,0	8	11

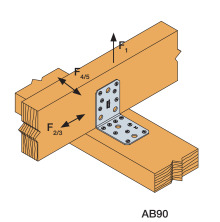
1) ohne ETA

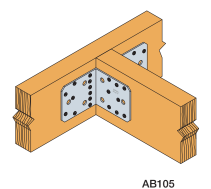


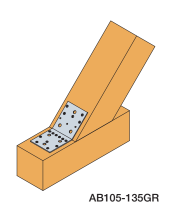
AB70



AB90 AB90-135GR







Winkelverbinder – AB70 / AB90 / AB105



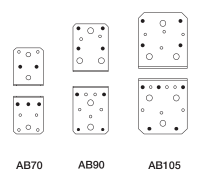
Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

Tabelle 2

Art. Nr.	Verbindungsmittel	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] 2 Winkel – Anschluss zwei sich kreuzende Hölzer								
			Teilausnagelung		Vollausnagelung					
		R _{1,k}	R _{2/3,k}	R _{4/5,k} ¹⁾	R _{1,k}	R _{2/3,k}	R _{4/5,k} 1)			
AB70	CNA4,0x40	3,9 / k _{mod} 0,3	3,8	1,6 / k _{mod} 0,3	3,9 / k _{mod} 0,3	5,3	1,6 / k _{mod} 0,3			
ADOO	CNA4,0x40	3,1 / k _{mod} 0,3	5,5	1,4 / k _{mod} 0,5	5,1 / k _{mod} ^{0,3}	7,1	2,2 / k _{mod} ^{0,3}			
AB90	CNA4,0x60	4,4 / k _{mod} 0,3	7,3	1,9 / k _{mod} 0,3	min. von: 7,5/k _{mod} 0,3; 6,9/k _{mod}	10,4	min. von: 3,1/k _{mod} 0,5; 2,9/k _{mod}			
APIOE	CNA4,0x40	5,4 / k _{mod} 0,3	4,0	2,4 / k _{mod} 0,5	8,5 / k _{mod} 0,3	13,3	3,8 / k _{mod} 0,3			
AB105	CNA4,0x60	7,4 / k _{mod} ^{0,3}	7,5	3,3 / k _{mod} 0,4	12,7 / k _{mod} ^{0,3}	18,1	5,4 / k _{mod} 0,3			

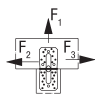
¹⁾ b = 80 und e = 120

Nagelbilder zur Teilausnagelung.



Anwendungshinweis:

Werden bei einer Vollausnagelung alle Nagellöcher verwendet, wird kein Nagelbild gezeigt.





Beispiel

C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.

Pfette 80 x 160 mm an Balken, gewählter Verbinder: 2 Stück AB90 Vollausnagelung mit CNA4,0x60 Kammnägeln.

Belastung:

$$F_{1,d} = 4,1$$
 kN; $F_{2/3,d} = 3,4$ kN; $e = 120$ mm, NKL. 2; KLED: mittel $k_{mod} \Rightarrow 0,8$

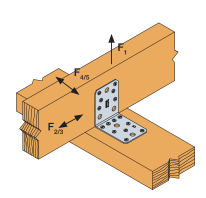
Werte aus der Tabelle

 $R_{1d} = (7.5 / 0.8^{0.3}) \times 0.8 / 1.3 = 4.9 \text{ kN}$

 $R_{\rm 1.d} = {\rm oder} \; (6.9 \; / \; 0.8) \; x \; 0.8 \; / \; 1.3 = 5.3 \; kN \Longrightarrow {\rm nicht} \; {\rm maßgebend}$

 $R_{2/3,d} = 10,4 \times 0,8 / 1,3 = 6,4 \text{ kN}$

Nachweis: $\left(\frac{4,1}{4,9}\right)^2 + \left(\frac{3,4}{6,4}\right)^2 = 0.98 < 1.0 \Rightarrow OK$



Winkelverbinder - AB70 / AB90 / AB105



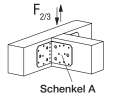
Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

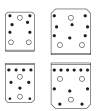
Tabelle

Art. Nr.	Verbindungsmittel	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] 2 Winkel – Anschluss Nebenträger an Hauptträger			
		R _{2/3,k}			
AB90	CNA4,0x40	7,2			
	CNA4,0x60	10,2			
AB105	CNA4,0x40	13,3			
ADIUS	CNA4,0x60	18,1			

Nagelbilder zu Tabelle 3

Schenkel A





Schenkel B AB90 AB105

Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

Ta	be	ماا	
ıα	иe	IIE.	4

Art. Nr.	Verbindungsmittel		gfähigkeit [kN] an Stütze	
		R _{1,k}		R _{2,k}
		gerichteter Schenkel	gerichteter Schenkel	
AROO	CNA4,0x40	4,0 / k _{mod} 0,5	5,2 / k _{mod} 0,55	0,7 / k _{mod}
AB90	CNA4,0x60	T,O / R _{mod}	3,27 K _{mod}	
AB105	CNA4,0x40	8,1 / k _{mod} 0,75	min. von: 10,0; 9,8 / k _{mod}	1,4 / k _{mod}
ADTUS	CNA4,0x60	8,1 / k _{mod} 0,75	9,4 / k _{mod} 0,6	1,4 / k _{mod}

Nagelbilder zu Tabelle 4

Schenkel A





Schenkel B
AB90 AB105

Beispiel

Riegel an Stütze, gewählter Verbinder: 1 Stück AB105 mit nach oben gerichtetem Schenkel.

Ausnagelung gem. Nagelbild mit CNA4,0x40 Kammnägeln.

Belastung:

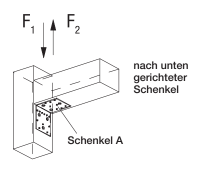
$$\rm F_{1,d} = 5,6~kN$$
 bzw. $\rm F_{2,d} = 1,0~kN,~NKL.~2~und~KLED:~mittel \Longrightarrow k_{mod} = 0,8$

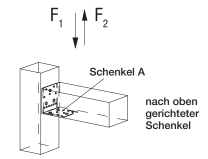
$$R_{1,d} = (8,1 / 0,8^{0.75}) \times 0,8 / 1,3 = 5,9 \text{ kN}$$

 $R_{2,d} = 1,4 / 0,8 \times 0,8 / 1,3 = 1,08 \text{ kN}$

Nachweis:
$$\frac{5,6}{5,9} = 0.95 < 1.0 \Rightarrow OK$$

bzw.
$$\frac{1,0}{1,08} = 0,93 < 1,0 \Rightarrow OK$$





Winkelverbinder **SC2P** – 2-teiliger Schubwinkel







Einen statisch relevanten Anschluss an der Schmalseite eines Kantholzes herzustellen ist hinsichtlich der einzuhaltenden Randabstände nicht einfach. Bei einem Schwellenanschluss kommen erschwerend die Höhenausgleichsschicht sowie eine davorliegende Beplankung dazu. Passend zu den zweiteiligen Zugankern wird mit dem neuen zweiteiligen Schubwinkel SC2P dieses Problem sicher gelöst. Der SC2P besteht aus zwei unterschiedlichen Winkelverbindern, von denen ein Winkel werkseitig vormontiert wird und der zweite Winkel auf der Baustelle mit dem Ersten verbunden

Material: Stahlsorte: S250 GD + Z275 gemäß DIN EN10346.

Korrosionsschutz: 275 g/m² beidseitig – entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. 20 μm.

Befestigung: Die Befestigung des SC2P-H180 erfolgt werkseitig mit CNA4,0x ℓ Kammnägeln. Der SC2P-V100 wird nach dem Versetzen der Wandtafel mit einer Holzschraube Ø6x100 und vier JT2-3-5,5x25 Bohrschrauben mit dem SC2P-H180 verbunden. Der Anschluss am Beton kann wahlweise mit einem oder zwei Ø10 Ankerbolzen ausgeführt werden. Der Anschluss am Holz erfolgt mit CNA4,0x ℓ Kammnägeln oder CSA5,0xl Schrauben.



Produktabmessungen

	Trodaktasinisesangen											
	Art. Nr.		Abr	nessung [n	nm]	Anzahl Löcher Ø5	[mm] in Schenkel					
		А	В	С	D	t	А	В				
	SC2P-1 1)	Satz bestehend aus: SC2P-V100, SC2P-H180 und 4 passenden Schrauben EJ0T JT2-3-5,5x25										
SC2P-V100 103 103 90 - 2,0 -						_	10					
	SC2P-H180	57	82	180	95	2,0	_	12				



Tabelle 1

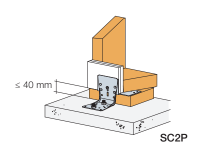
Tabelle 2

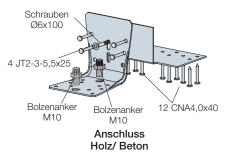
50		_
~27		ø12
09		
-	10 O	-]

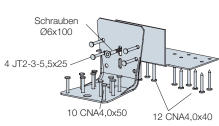
SC2P-V100

Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

Art. Nr.	Verbindungsmittel am Wandelement und untereinander Verbindungsmittel am Wandelement und untereinander				
			R _{2/3,k}	$R_{4,k}$	R _{5,k}
	10 CNA4,0x50		6,8 / k _{mod}	6,4 / k _{mod}	min. von: 5,6; 5,4 / k _{mod}
	1 Bolzen M10	12 CNA4,0x40 1 Holzschraube Ø6x100 4 EJOT JT2-3-5,5x25	6,8 / k _{mod}	0.471	E A / la
SC2P-1	2 Bolzen M10		10,4 / k _{mod}	6,4 / k _{mod}	5,4 / k _{mod}
	Pole	onfolktoren	_	-	_
	BOIZ	enfaktoren $egin{cases} & & & & \\ & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & \\ & & & \\ & $	1,12	1	1







Anschluss Holz/Holz

Winkelverbinder - Schubwinkel AB / BNV





Schubwinkel sind in erster Linie zur Aufnahme von horizontalen Schubkräften bei Wandtafeln, Aussteifungshölzern und Verblockungen vorgesehen. Je nach Ausführung sind sie für Holz / Holz- Konstruktionen oder Verbindungen von Holz an Beton geeignet.

Material: Stahlsorte: S250 GD + Z275 gemäß DIN EN10346.

Tabelle 1

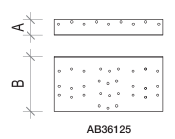
 $\textbf{Korrosionsschutz:}\ 275\ \text{g/m}^2\ \text{beidseitig}-\text{entsprechend einer}\ \text{Zinkschichtdicke}\ \text{von}$

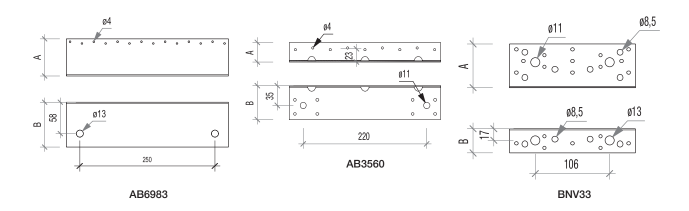
Befestigung: Der Anschluss erfolgt mit CNA4,0xl Kammnägeln oder CSA5,0xl Schrauben. Zur Befestigung auf Beton werden Ø12 mm Ankerbolzen, ggf. mit US40x40x10 Unterlegscheibe verwendet.

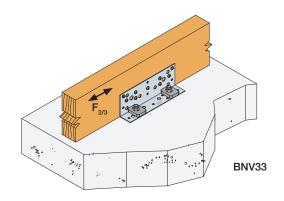


Produktabmessungen

Art. Nr.		Abmessu	ung [mm]		Anzahl Löcher Ø5	[mm] in Schenkel
	A	В	С	t	А	В
AB36125	36	125	247	2,0	9	30
AB6983	69	83	300	2,5	-	_
AB3560	35	60	270	1,5	_	8
BNV33	63	35	180	1,5	7	13







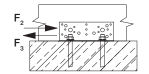
Winkelverbinder - Schubwinkel AB / BNV



Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

Tabelle 2

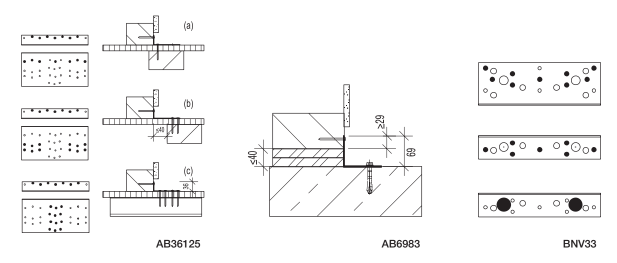
Art. Nr.	Verbindungsmittel	Charakteristische Wert 1 Winkel pr	Bolzen- faktor	
		Holz an Holz	Holz an Beton	
		R _{2/3,k}	R _{2/3,k}	k _{lat}
AB36125	CNA4,0x40	10,3	_	-
AB6983	CNA3,1x40	_	min. von: 13,1; 16,0 / k _{mod}	0,53x2
BNV33	CNA4,0x40	10,7	<u>min. von:</u> 10,7; 10,1 / k _{mod}	0,56x2





Nagelbilder gemäß ETA-06/0106

C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.



Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

Tabelle 3

Art. Nr.	Verbindungsmittel				Charakteris	tische Werte der Tragfäh	nigkeit [kN] ¹⁾ 1 Winkel pr	o Anschluss
	Schenkel A		Schenkel B					
	Anzahl	Тур	Anzahl	Тур	$R_{t,k}$	R _{2/3,k}	$R_{4,k}$	$R_{5,k}$
AB3560	9	CNA 3,1x60	8	CSA 5,0x25	min. von: 3,6 / k _{mod} ; 2,6 x R _{ax.k-B}	min. von: 7,42 x R _{lat.k-A} ; 7,1 x R _{lat.k-B}	min. von: 6,5 / k _{mod} ; 9,4; 8 x R _{lat.k-B}	min. von: 4,2 / k _{mod} ; 2,34 x R _{ax,k-A}

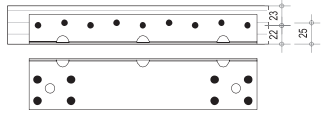
1) Bei Anschlüssen durch Zwischenschichten (Beplankungen) können verminderte Tragfähigkeiten der Verbindungsmittel maßgeblich werden.

R_{lat.k-A} = Abscherwerte der Verbindungsmittel in Schenkel A

R_{lat.k-B} = Abscherwerte der Verbindungsmittel in Schenkel B

R_{ax.k-A} = Auszugswerte der Verbindungsmittel in Schenkel A

R_{ax.k-B} = Auszugswerte der Verbindungsmittel in Schenkel B



C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.

Winkelverbinder - ABD





ABD45100 Winkelverbinder sind durch die variablen Ausnagelungsmöglichkeiten vielseitig einsetzbar. Vor allem an Beton, in Verbindung mit der U-Scheibe US40/50/10 und nur einem Bolzen Ø12 mm, sind die Winkel sehr leistungsfähig.

Material: Stahlsorte: S250 GD + Z275 gemäß DIN EN10346.

Tabelle 1

Korrosionsschutz: 275 g/m² beidseitig – entsprechend einer Zinkschichtdicke von

Befestigung: Der Anschluss erfolgt mit CNA4,0xl Kammnägeln oder CSA5,0xl Schrauben. An Stahl oder Beton erfolgt die Befestigung mit einem Bolzen M12.





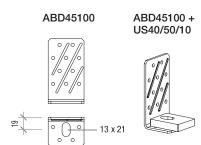


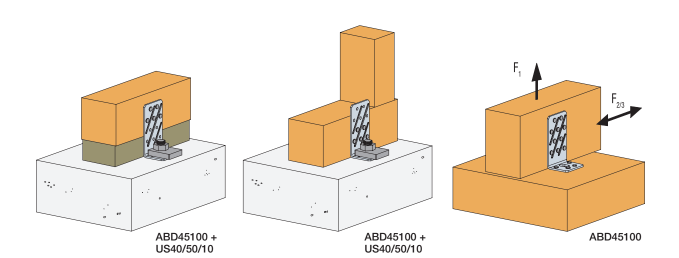
ETA-06/0106 DoP-e06/0106

Produktabmessungen

_										
	Art. Nr.		Abmessu	ıng [mm]		Anzahl Löcher Ø5	[mm] in Schenkel			
		A	В	С	t	А	В			
ſ	ABD45100	100	45	55	3,0	10	4			
	US40/50/10-B 1)	40	50	_	10,0	1 Langloch	13,5 x 25			

1) Unterlegscheibe siehe im Kapitel Verbindungsmittel





Winkelverbinder - ABD



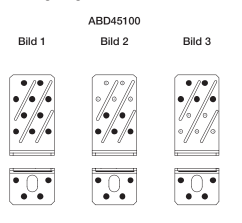
Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

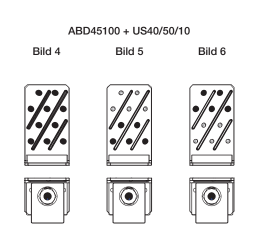
Tabelle 2

Art. Nr.	Nagelbild	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] 2 Winkel – Anschluss zwei sich kreuzende Hölzer							
			R _{1,k}		R _{2/3,k}				
			Verbindungsmittel						
		CNA4,0x40	CNA4,0x50	CNA4,0x60	CNA4,0x40	CNA4,0x50	CNA4,0x60		
	1		4,9	4,9 5,8	7,1	8,9	10,2		
ABD45100	2	3,9			6,2	7,5	8,1		
	3				3,8	4,6	4,9		
ABD45100	4				6,3	7,5	8,6		
+	5	16,2 / k _{mod}	16,2 / k _{mod}	16,2 / k _{mod}	5,2	6,1	6,7		
US40/50/10-B	6				1,7	2,1	2,4		

Sind die anzuschließenden Bauteile gegen Verdrehen gesichert, z.B. Wandtafeln, kann bei Verwendung von einem Winkel mit den halben Werten der Tabelle 2

Ausnagelungsbilder zu Tabelle 2





Die Mindestbolzentragfähigkeit errechnet sich aus:

 $R_{bolt.axial} = F_{1,d} \times 1,65$ $R_{bolt.axial} = F_{2,d} \times 0,4$ $R_{\text{bolt.lat}} = F_{2,d}$

C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.

 $R_{bolt.axial}$ = Auszugkraft der Bolzen R_{bolt.lat} = Abscherkraft der Bolzen

Winkelverbinder-Schallschutzwinkel - ABAI105





ein nahezu schallübertragungsfreier Anschluss der Holzbauteile ermöglicht. Material: Stahlsorte: S250 GD + Z275 gemäß DIN EN10346.

Tabelle 1

Korrosionsschutz: 275 g/m² beidseitig – entsprechend einer Zinkschichtdicke von

ABAl105 ist ein Winkelverbinder für statisch tragende Verbindungen zwischen Wand- und Deckenelementen aus Brettsperrholz, die durch ein 12 mm dickes Schalldämmlager getrennt sind. Durch die besondere Konstruktion des ABAI wird

Befestigung: ABAI105 werden im vertikalen Schenkel mit 8 x CNA4,0x60 Kammnägeln oder 8 x CSA5,0x50 Schrauben und im horizontalen Schenkel mit 3 x SDS25xxx Sonderschrauben befestigt. Zur regelrechten Montage und Vorspannung der ABAI Winkel muss die Montageschablone MOABAI verwendet werden.





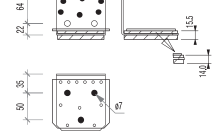


ETA-06/0106 DoP-e06/0106

Produktabmessungen

Art. Nr.	Abmessung [mm]						Anzahl Löcher Ø5	[mm] in Schenkel		
	Α	В	С	D	Е	t,	t ₂	A	В	
ABAI105	103	103	90	106	8	3	4,0	8	_	
MOABAI	Montageschablone									
Sonderschraube 1)	Abmessung [mm]			Mindestdeckendicke [mm]			[mm]	VE = 100 St.		
SDS25412MB	6	6,0 x 11	4		100 110 140			VE = 100 St.		
SDS25500MB	6	5,0 x 12	7					VE = 100 St.		
SDS25600MB	6	6,0 x 15	2					VE = 100 St.		

ABAI105

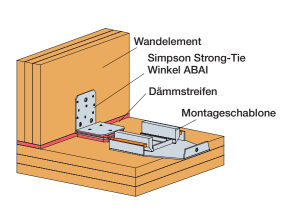


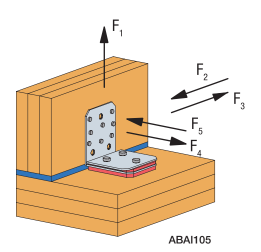


Anwendungshinweis:

Damit eine wirksame Schalldämmung erreicht werden kann, ist es notwendig den ABAl105 Winkelverbinder mit einer definierten Vorspannung einzubauen.

Mit der Montageschablone MOABAI wird eine regelrechte Montage gewährleistet, bei der die Dämmlagen auf das notwendige Maß komprimiert werden.





¹⁾ Passender Bit SDSD3/8-RB (bitte extra bestellen)

.

Winkelverbinder-Schallschutzwinkel - ABAI105

SIMPSON Strong-Tie

Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

Tabelle 2

Lastrichtung			05 bei einer einseitigen Verbindung zwischen Brettsperrholzwänden (CLT) Decken mit einem 12 mm dicken SIT Schalldämmlager dazwischen					
	F ₁	F_1 F_2/F_3		F ₅				
Charakteristische Tragfähigkeit R _{i,k} [kN]	2,0 / k _{mod}	2,0 / k _{mod}	3,3 / k _{mod}	2,3 / k _{mod}				
Verschiebungsmodul ks [kN/mm]	0,8	0,68	1,16	0,8				

Bei mehrachsiger Beanspruchung wird der Nachweis folgendermaßen geführt:

$$\sqrt{\left|\frac{F_{1,d}}{R_{1,d}}\right| + \frac{F_{4/5,d}}{R_{4/5,d}}}\right|^2 + \left|\frac{F_{2/3,d}}{R_{2/3,d}}\right|^2} \le 1$$

Beispiel:

Wandanschluss mit einer resultierenden abhebenden Last $\rm F_{1,d}=0.8~kN/m$ und einer Längskraft in der Wand $\rm F_{2,d}=1.2~kN/m$, NKL2 KLED: kurz; $\rm k_{mod}=0.9$.

Gewählt: ABAI105 im Abstand von 65 cm

Belastung je Winkel:

 $F_{1,d} = 0.8 \text{ kN/m} \times 0.65 \text{ m} = 0.52 \text{ kN}$

 $F_{2,d} = 1,2 \text{ kN/m} \times 0,65 \text{ m} = 0,78 \text{ kN}$

 $R_{1,d} = 2.0 / 0.9 \times 0.9 / 1.3 = 1.5 \text{ kN}$

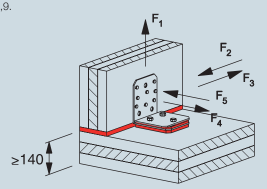
 $R_{2,d} = 2.0 / 0.9 \times 0.9 / 1.3 = 1.5 \text{ kN}$

Nachweis:

C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.

$$\sqrt{\left|\frac{F_{1,d}}{R_{1,d}}\right|^2 + \left|\frac{F_{2,d}}{R_{2,d}}\right|^2} = \sqrt{\left|\frac{0.52}{1.5}\right|^2 + \left|\frac{0.78}{1.5}\right|^2} = 0.63 < 1.0 \Rightarrow OK$$

Weitere Nachweise zur Statik und des Schallschutzes sowie zugehörige Details finden Sie in der Dokumentation auf unserer Website **strongtie.de**



Schallschutz - SIT Schalldämmlager



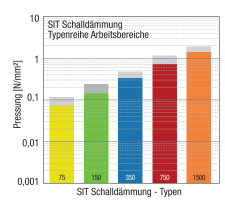


SIT Schalldämmlager bieten einen wirksamen Schutz vor Schwingungen und Erschütterungen. Diese high-tech PUR Elastomere können als flächige Matte zur Entkoppelung zwischen den Bauteilen eingesetzt werden, als Zuschnitt entsprechend der jeweiligen Bauteilgeometrie oder auch als individuell gefertigtes Formteil.

SIT Schalldämmlager ist ein geschlossenzelliges Elastomer und besteht aus einem speziellen Polyetherurethan. Dank seiner Struktur nimmt dieser Werkstoff nahezu keine Flüssigkeiten auf und kann somit auch im drückenden Grundwasser eingesetzt werden.

Aufgrund seiner hervorragenden dynamischen Eigenschaften ist dieser Werkstoff auch für höchst anspruchsvolle Anwendungen geeignet.

Wir bieten Ihnen 5 Standardmaterialien und die Möglichkeit, Sondertypen zu produzieren:



Ab Lager sind 5 verschiedene SIT Typen in Kundenwunschbreite bis 500 mm kurzfristig lieferbar.

Werkstoff geschlo

geschlossenzelliges Polyetherurethan

Eigenschaft

*

Feder

Lieferformen Dicke:

12,5 mm

Breite: nach Kundenwunsch bis 500 mm

Länge: 1,0 m Stücke (ggf. 2,0 m Stücke)

Andere Typen, Dicken, größere Breiten, und Formen auf Anfrage.

Eigenschaften Tabelle 1

Ligoriodilation						
	75	150	350	750	1500	
Produkttyp	SIT75/12/LxB	SIT150/12/LxB	SIT350/12/LxB	SIT750/12/LxB	SIT1500/12/LxB	Prüfverfahren
Farbe	gelb	grün	blau	rot	orange	-
Statische Dauerlast [N/mm²] 1)	0,075	0,15	0,35	0,75	1,5	-
Dynamischer Lastbereich [N/mm²] 1)	0,12	0,25	0,5	1,2	2	-
Lastspitzen [N/mm²] 1)	2	3	4	6	8	
Mechanischer Verlustfaktor 2)	0,06	0,03	0,03	0,04	0,05	DIN 53513 3)
Statischer E-Modul [N/mm²] 2)	0,63	1,25	2,53	5,21	9,21	DIN 53513 3)
Dynamischer E-Modul [N/mm²] 2)	0,92	1,65	3,25	8,88	16,66	DIN 53513 3)
Statischer Schubmodul [N/mm²] 2)	0,16	0,22	0,35	0,8	1,15	DIN 53513 3)
Dynamischer Schubmodul [N/mm²] 2)	0,27	0,35	0,52	1,22	1,69	DIN 53513 3)
Stauchhärte bei 10% Verformung [N/mm²]	0,083	0,16	0,32	0,59	0,94	-
Druckverformungsrest [%]	< 5	< 5	< 5	< 6	< 8	DIN ISO 1856
Reißfestigkeit [N/mm²]	> 1,5	> 2,0	> 3,5	> 5,0	> 7,0	DIN 53455-6-4
Reißdehnung [%]	> 500	> 500	> 500	> 500	> 500	DIN 53455-6-4
Weiterreißfestigkeit [N/mm]	> 1,6	> 2,1	> 2,5	> 4,3	> 5,6	DIN ISO 34-1/A
Rückprallelastizität [%]	70	70	70	70	70	DIN EN ISO 8307
Spez. Durchgangswiderstand [Ω·cm]	> 1011	> 1011	> 1011	> 1011	> 1011	DIN IEC 93
Wärmeleitfähigkeit [W/(m·K)]	0,06	0,075	0,09	0,1	0,11	DIN 52612-1
Einsatztemperatur [°C]	nsatztemperatur [°C] - 30 bis + 70					-
Temperaturspitze [°C]	120					_
Brandverhalten	Klasse E / EN 13501-1					EN ISO 11925-1

 $^{^{1)}}$ Werte gelten für Formfaktor q=3

²⁾ gemessen an der Obergrenze des statischen Einsatzbereichs

³⁾ Prüfverfahren in Anlehnung an die jeweils angegebene Norm

Schallschutz – SITW Unterlegscheiben

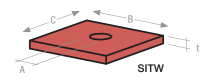


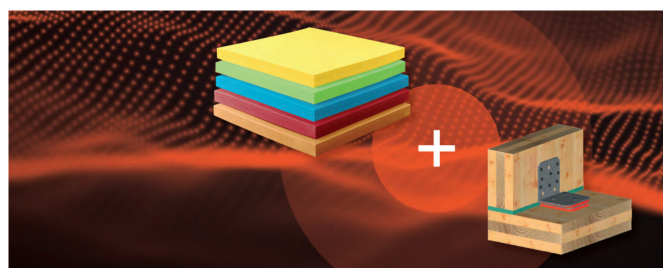


SITW Unterlegscheiben werden mit SIT Dämmstreifen kombiniert, um ein Hochleistungssystem in den CLT-Gebäuden zu schaffen, die eine hervorragende schalldämmende Leistung erbringen müssen.

SITW werden z.B. unter ABR255 Winkeln angeordnet, oder unter den Zugankern HTT, bzw. AKR, bei Zuglasten.

Art. Nr.	Abmessungen [mm]					
	Α	В	С	t		
SITW70/70	Ø ~12	70	70	6		
SITW70/90	Ø ~16	70	90	6		
SITW100/265	-	100	265	6		





Schallschutz bei Brettsperrholzkonstruktionen (Flankenübertragung) SIT-Schalldämmlager und ABAI105 Schallschutzwinkel

Mit dem Werkstoff Brettsperrholz erzielt man für ein Wohn- oder Geschäftsgebäude eine hochwertige und zukunftsorientierte Bauweise. Neben den vielen statischen und bauphysikalischen Vorteilen die die Brettsperrholzbauweise bietet, gibt es im Schallschutzbereich einen generellen Schwachpunkt: Die Flankenübertragung am Decken-Wand-Stoß. Dieses Problem ist zwar bei allen Bauweisen vorhanden, bei der Brettsperrholzbauweise ist dieser Effekt aus physikalischen Gründen jedoch besonders stark ausgeprägt. Zur Vermeidung der Flankenübertragung ist es naheliegend ein hochwirksames Schallschutzlager einzubauen. Es ist aber schwierig über diese Fuge horizontale Kräfte zu übertragen ohne durch Verbindungsmittel eine Schallbrücke zu erzeugen.

Eine vergleichbare schalltechnische Alternative kann mit einer auf Federschienen aufgebrachten Vorsatzschale an den Wänden erreicht werden. Rechnet man die die Kosten dieser beiden Möglichkeiten gegeneinander auf ist aufgrund des Wohnflächenverlusts die SIT-Schallschutz/ ABAl105-Schallschutzwinkel Ausführung klar die günstigere.

SIT Schalldämmlager:

Geschäumtes Polyetherurethan in einer Dicke von 12,5 mm ist das ideale Material in Kombination mit Brettsperrholz um eine Wand-Deckenfuge zu trennen. Nicht geschäumtes Material ist nach bisherigem Kenntnisstand nahezu unwirksam und bei geringeren Dicken geht der positive Einfluss mit den einhergehenden Federlängen verloren. Größere Dicken hätten zwar keinen negativen Einfluss auf den Schallschutz, würden jedoch die Materialkosten und Verformungen erhöhen.

ABAI105 Schallschutzwinkel:

Dieser Winkelverbinder besteht aus vier Komponenten: Einem Winkelverbinder ohne Rippe, einer oberseitigen Druckplatte und zwei Platten aus geschäumtem Polyetherurethan. Die Komponenten sind werkseitig passgenau miteinander verklebt und können auf der Baustelle ohne zusätzlichen Aufwand nach Einbauvorschrift direkt verarbeitet werden. Aufgrund der Anordnung der einzelnen Komponenten entsteht bei diesem Verbinder nach dem Einbau eine feste Verbindung zwischen Decke und oberer Druckplatte und zwischen Wand und Winkelverbinder ohne Rippe. Zwischen diesen Einheiten bestehen jedoch keine Berührungspunkte (außer über die Schalldämmplatten), sodass eine optimale schalltechnische Trennung gewährleistet ist.

Anwendungshinweis:

Die Kombination von SIT Schalldämmlagern mit dem ABAl105 Schallschutzwinkel ist nicht nur schalltechnisch aufeinander abgestimmt, sondern betrifft auch das gemeinsame Tragverhalten.

Die Befestigung einer Wand erfolgt in der Regel unmittelbar nach dem Aufstellen im noch lastfreien Zustand. Steht eine Brettsperrholzwand auf einem SIT Schalldämmlager auf, drückt dieses beim späteren Auftreten der Volllasten ein. Nur mit ABAl105 Schallschutzwinkeln kann sichergestellt werden, dass neben einer wirksamen Schalldämmung keine ungewollten, nachteiligen Lastkonzentrationen auf die Winkelverbinder einwirken.

Winkelverbinder - ABB



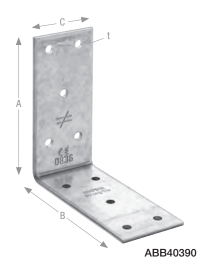


ABB40390 Winkelverbinder werden aus 3,0 mm dickem, feuerverzinktem Stahlblech hergestellt und sind für tragende Holzkonstruktionen geeignet.

Material: Stahlsorte: S250 GD + Z275 gemäß DIN EN10346.

Korrosionsschutz: 275 g/m² beidseitig – entsprechend einer Zinkschichtdicke von

Befestigung: Die Befestigung erfolgt mit CNA4,0xl Kammnägeln oder CSA5,0xl Schrauben.



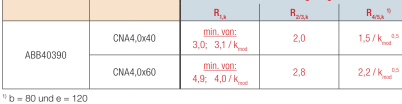
Produktabmessungen

Abmessung [mm] Anzahl Löcher Ø5 [mm] in Schenkel Art. Nr. Α В С В ABB40390 40 3,0 5 5

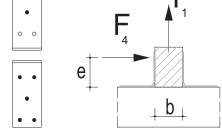
Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

Tabelle 1

Art. Nr.	Verbindungsmittel	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] 2 Winkel pro Anschlus Vollausnagelung				
		R _{1,k}	R _{2/3,k}	R _{4/5,k} 1)		
ABB40390	CNA4,0x40	min. von: 3,0; 3,1 / k _{mod}	2,0	1,5 / k _{mod} 0,5		
ADD40390	CNA4,0x60	min. von: 4,9; 4,0 / k _{mod}	2,8	2,2 / k _{mod} 0,5		







Beispiel:

Balken 80 x 200 mm an Balken, gewählter Verbinder: 2 Stück ABB40390 Vollausnagelung mit CNA4,0x40

Belastung:

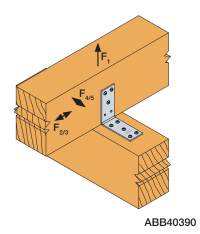
 $F_{1,d} = 1,0$ kN; $F_{4/5,d} = 0,4$ kN e = 120 mm, NKL. 2; KLED: mittel \Rightarrow $k_{mod} = 0,8$

Werte aus der Tabelle

 $R_{1.d} = 3.0 \times 0.8 / 1.3 = 1.8 \text{ kN}$

 $R_{1,d}$ = 3,1 / 0,8 x 0,8 / 1,3 = 2,4 kN ⇒ nicht maßgebend $R_{4/5,d}$ = (1,5 / 0,8^{0,5}) x 0,8 / 1,3 = 1,03 kN

Nachweis: $\frac{1.0}{1.8} + \frac{0.4}{1.03} = 0.94 \le 1.0 \Rightarrow OK$



Winkelverbinder-Betonwinkel - ABL / ABS





ABL/ABS Winkelverbinder können zur Befestigung von Holzbauteilen, Fenstern, Fassadenelementen auf oder an Beton eingesetzt werden. Die ABL Winkel haben zum Ausgleich von Montagetoleranzen ein Langloch und die ABS Winkel einen Schlitz im horizontalen Schenkel.

Material: Stahlsorte: S235 JR gemäß EN10025.

Korrosionsschutz: nach Bearbeitung rundumfeuerverzinkt; Zinkschichtdicke ca. 55 µm gemäß EN ISO 1461.

Befestigung: Der Anschluss erfolgt mit M10, M12 oder M16 Bolzen oder mit entsprechenden Holzschrauben.



ABL10014G

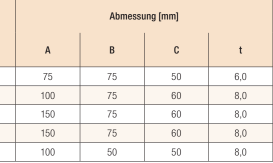
ABL15017G



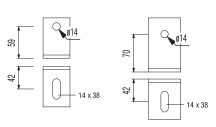
Produktabmessungen

r reda was r recodinger								
Art. Nr.	Abmessung [mm]							
	A	В	С	t				
ABL7514G	75	75	50	6,0				
ABL10014G	100	75	60	8,0				
ABL15014G	150	75	60	8,0				
ABL15017G	150	75	60	8,0				
ABS10014G	100	50	50	8,0				

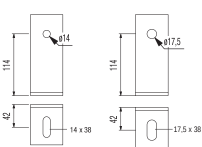
Tabelle 1

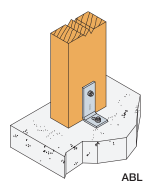


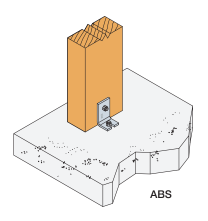
ABL7514G



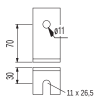
ABL15014G





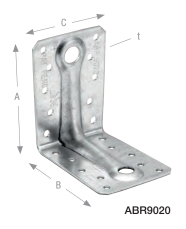


ABS10014G



Winkelverbinder - ABR / ABRL / ACR





ABR / ACR Winkelverbinder sind besonders für Anschlüsse geeignet, bei denen große Kräfte übertragen werden müssen. Die ABR sind mit Rippen versehen.

Material: Stahlsorte: S250 GD oder S350 GD + Z275 gemäß DIN EN10346.

Korrosionsschutz: 275 g/m 2 beidseitig – entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. 20 μ m.

Befestigung: Die Befestigung erfolgt mit CNA4,0xℓ Kammnägeln oder CSA5,0xℓ Schrauben. Viele Winkel können für tragende Konstruktionen mit Bolzen zur Befestigung von Holz an Stahl oder Beton verwendet werden.

≠

PATENT











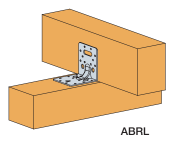
ETA-06/0106 DoP-e06/0106

Einige Typen

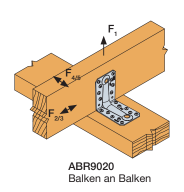
Produktabmessungen

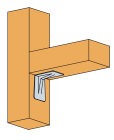
T T G G G T T G G G T T T				1480110 1		
Art. Nr.		Abmessu	ıng [mm]		Anzahl Löcher Ø5	[mm] in Schenkel
	А	В	С	t	А	В
ABR70	70	70	55	2,0	6	6
ACR7015	70	70	55	1,5	6	6
ABR90	90	90	65	2,5	10	10
ABR9015	89	89	60	1,5	10	10
ABR9020	88	88	65	2,0	10	10
ACR9020	88	88	65	2,0	10	10
ABR98	98	98	88	3,0	10	12
ABRL98	98	98	88	3,0	10	12
ABR100	103	103	90	2,0	10	14
ABR105	105	105	90	3,0	10	14
ACR10520	105	105	90	2,0	10	14



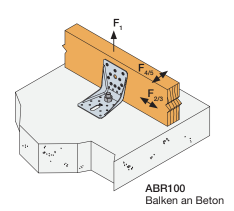








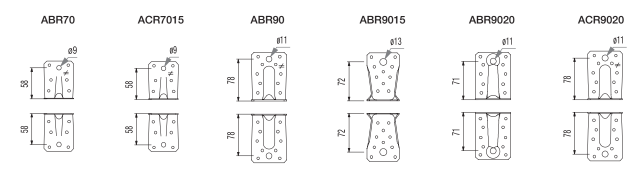


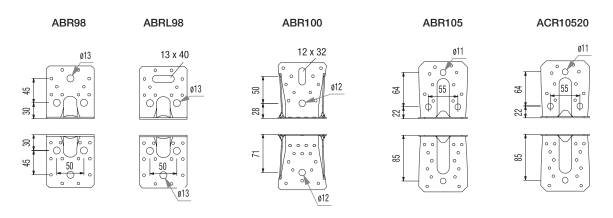


Winkelverbinder - ABR / ABRL / ACR



Positionen und Durchmesser der großen Bohrungen





Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

Tabelle 2

Art. Nr.	Verbindungsmittel	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] 2 Winkel – Anschluss zwei sich kreuzende Hölzer						
			Teilausnagelung Vollausnagelung					
		$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$						
ABR70	CNA4,0x40	2,9 / k _{mod} 0,25	4,8	2,3 / k _{mod} 0,75	5,3	5,0	3,5 / k _{mod} 0,4	
ACR7015	CNA4,0x40	_	_	_	8,9	7,3	3,5 / k _{mod} 0,3	

 $^{^{1)}}$ b = 80 und e = 120

Ausnagelungsbilder zu Tabelle 2

ABR70 Teilausnagelung	ABR70 / ACR7015 Vollausnagelung

Winkelverbinder

Winkelverbinder - ABR / ABRL / ACR



Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

Tabelle 3

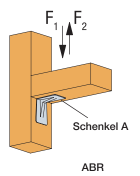
Art. Nr.	Verbindungsmittel	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] 2 Winkel – Anschluss zwei sich kreuzende Hölzer					
			Teilausnagelung			Vollausnagelung	
		$R_{t,k}$	R _{2/3,k}	R _{4/5,k} 1)	$R_{t,k}$	R _{2/3,k}	R _{4/5,k} 1)
ABR90	CNA4,0x40	5,3	5,7	6,9 / k _{mod} 0,5	7,9	9,2	9,0 / k _{mod} 0,85
ADDISO	CNA4,0x60	8,8	7,3	9,6 / k _{mod} 0,75	13,3	11,8	10,4 / k _{mod} 0,75
ABR9015	CSA5,0x40	_	_	_	13,2	10,5	5,7 / k _{mod} 0,5
ADDOULD	CNA4,0x60	_	_	_	6,6	9,6	_
ADDOOO	CNA4,0x40	5,9	6,5	5,5 / k _{mod} 0,5	10,8	10,3	5,4 / k _{mod} 0,75
ABR9020	CNA4,0x60	9,8	8,1	6,5 / k _{mod} 0,65	14,9	13,0	6,5 / k _{mod} 0,65
ACR9020	CNA4,0x60	-	_	_	13,3	11,9	9,0 / k _{mod} 0,4

 $^{^{1)}}$ b = 80 und e = 120

Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

Tabelle 4

Art. Nr.	Verbindungsmittel	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] 1 Winkel unterhalb vom Riegel, Ausnagelung Riegel				
		$R_{_{1,k}}$	$R_{2,k}$			
ABR90	CNA4,0x40	9	1,5			
Abh90	CNA4,0x60	11	2,5			
ABR9020	CNA4,0x40	7,7	1,5			
ADD9020	CNA4,0x60	10,4	2,5			



Ausnagelungsbilder zu Tabelle 3 und 4

	ABR90		ABR9015		ABR902	20	ACR9020
Teil	Voll	Riegel	Voll	Teil	Voll	Riegel	Voll
							Schenkel A
							Schenkel B

Winkelverbinder - ABR / ABRL / ACR



Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

Tabelle 5

Art. Nr.	Verbindungsmittel	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] 2 Winkel – Anschluss zwei sich kreuzende Hölzer						
			Teilausnagelung			Vollausnagelung		
		$R_{1,k}$	R _{2/3,k}	R _{4/5,k} 1)	$R_{i,k}$	R _{2/3,k}	R _{4/5,k} 1)	
ABR98	CNA4,0x40	7,0	6,9	11,5	11,8	13,7	13,3	
ABRL98	CNA4,0x60	10,8	9,7	13,1	19,7	19,8	14,0	
	CNA4,0x40	_	_	_	11,7	12,8	3,4	
ABR100	CNA4,0x60	_	_	_	19,7	16,7	4,2	
ADRIUU	CSA5,0x40	-	-	-	min. von: 26,7/ k _{mod} ^{0,2} ; 27 / k _{mod}	20,3	4,2	

 $^{^{1)}}$ b = 80 und e = 120

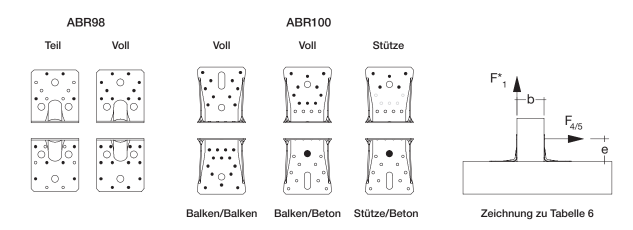
Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

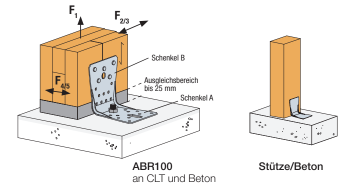
Tabelle 6

,	Art. Nr.	Verbindungsmittel	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] 2 Winkel – Anschluss an Beton						
				Balken an Beton Stütze an Beton					
			$R_{1,k}$ $R_{2/3,k}$ $R_{4/5,k}$ $R_{1,k}$ $R_{1,k}$ $R_{2/3,k}$ $R_{4/5,k}$						
,	ABR100	CNA4,0x50 + 1 Bolzen M10	min. von: 26,6; 21,6 / k _{mod}	10,9	10,4	16,6	8,2	10,9 / k _{mod} 0,25	

 $^{^{1)}}$ Für den linken Winkel, muss resultierend aus dem Versatzmoment, eine zusätzliche Last F_1^* berücksichtigt werden. $F_1^* = F_{4/5} \times e / b$ (siehe Zeichnung)

Ausnagelungsbilder zu Tabelle 5 und 6





Anwendungshinweis:

ABR100 Winkelverbinder sind für die Anwendung mit Brettsperrholz (CLT) zugelassen. Die statischen Werte und Nagelbilder können der ETA-06/0106 oder unserer CLT Broschüre entnommen werden.

C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.

Winkelverbinder - ABR / ABRL / ACR



Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

Tabelle 7

Art. Nr.	Verbindungsmittel	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] 2 Winkel – Anschluss zwei sich kreuzende Hölzer						
			Teilausnagelung Vollausnagelung					
		$R_{1,k}$ $R_{2/3,k}$ $R_{4/5,k}$ $R_{1,k}$ $R_{1,k}$ $R_{2/3,k}$ $R_{4/5,k}$						
ABR105	CNA4,0x40	5,9	7,7	8,9 / k _{mod} ^{0,5}	10,7	14,5	13,9 / k _{mod} 0,3	
ADN 100	CNA4,0x60	9,8	11,6	12,8 / k _{mod} 0,3	17,8	20,2	16,4 / k _{mod} 0,75	
ACR10520	CNA4,0x60	-	_	_	17,9	20,3	16,6 / k _{mod} 0,75	

 $^{^{1)}}$ b = 80 und e = 120

Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

Tabelle 8

Art. Nr.	Verbindungsmittel	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] Anschluss Riegel an Stütze 1 Winkel unterhalb vom Riegel R _{1,6} R _{2,6}				
ADDIOE	CNA4,0x40	16	1,5			
ABR105	CNA4,0x60	17	2,4			

Ausnagelungsbilder zu Tabelle 7 und 8

Voll

ABR105 / ACR10520

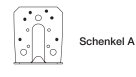


ABR105



Teil

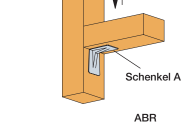




Riegel



Schenkel B







Zuhören, Beraten, Fachwissen vermitteln

Alle Mitarbeiter von Simpson Strong-Tie® machen es sich zur persönlichen Aufgabe Sie bestmöglich zu unterstützen. Sei es bei technischen Herausforderungen, bei der Planung Ihres Bauvorhabens oder bei der Auswahl der richtigen Produkte für Ihr Projekt.

Wir haben den Anspruch, technisch auf dem neusten Stand zu sein und Ihnen die bestmögliche Qualität zu gewährleisten damit Sie Ihr Ziel erreichen.

Wir sind für Sie da!

Tel: +49 (6032) 86 80 0 Email: info@strongtie.de

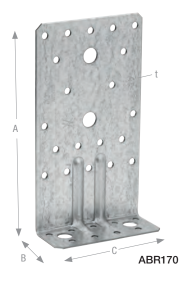
Unsere technische Hotline erreichen sie unter:

Tel.: +49 (6032) 86 80 122

Email: anwendungstechnik@strongtie.com

Winkelverbinder - ABR170 / ABR220





ABR170 und ABR220 Winkelverbinder mit Rippe sind für tragende Holzkonstruktionen geeignet, bei denen große Kräfte übertragen werden müssen. Durch die langen Schenkel und die besondere Anordnung der Löcher, sind die Winkel sehr gut für Stützenanschlüsse, Fassadenstiele und für den Anschluss von hohen Deckenbalken auf Holz- oder Betonauflagern geeignet.

Material: Stahlsorte: S250 GD + Z275 gemäß DIN EN10346.

Tabelle 1

Korrosionsschutz: 275 g/m² beidseitig – entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. 20 µm

Befestigung: Der Anschluss am Holz erfolgt mit CNA4,0x\(Kammn\) Kammn\(Ageln \) oder CSA5,0x\(\) Schrauben. An Stahl oder Beton erfolgt die Befestigung mit 2 Bolzen M10







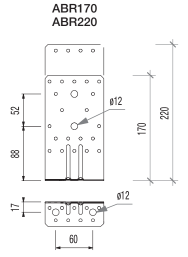
Produktabmessungen

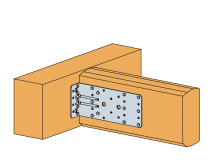
Art. Nr.	Abmessung [mm]				Anzahl Löcher Ø5	[mm] in Schenkel
	A	В	С	t	А	В
ABR170	170	40	95	2,0	20	9
ABR220	220	40	95	2,0	24	9

Anwendungshinweis:

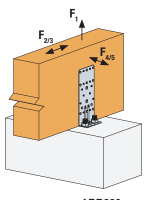
Im Sanierungsbereich lassen sich ABR170 und ABR220 sehr gut als Balkenschuhersatz verwenden.

Durch die häufig unterschiedlichen Breiten und Zwischenmaße bei alten Deckenbalken ist ein Anschluss mit Balkenschuhen nicht immer ohne weiteres möglich. Wie bei allen Queranschlüssen ist der Querzug zu beachten (siehe Hinweise in den Berechnungsvorraussetzungen).

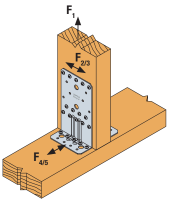




ABR220 Nebenträger an Haupptträger



ABR220 Deckenbalken auf Beton



ABR170 Stütze auf Schwelle

Winkelverbinder - ABR170 / ABR220

SIMPSON Strong-Tie

Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

Art. Nr.	Verbindungsmittel	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] 2 Winkel – Anschluss zwei sich kreuzende Hölzer; Stütze an Schwelle; Nebenträger an Hauptträger		
	CNA4,0x40	7,4	16,4	9,6 / k _{mod} ^{0,2}
ABR170 ABR220	CNA4,0x50	10,0	19,8	9,6 / k _{mod} 0,2
ABILES	CNA4,0x60	12,2	21,1	9,6 / k _{mod} ^{0,2}

 $^{^{1)}}$ b = 80 und e = 120

Tabelle 2

Tabelle 3

Tabelle 4

bei R₁	bei R _{2/3}	bei R _{4/5}
• • • •	• • • •	• • • •
• • • •	· · · ·	• • • •
0 0	0 0	• • • •

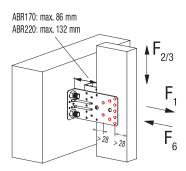
Ausnagelung







ABR170 / 220



Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

Art. Nr.	Verbindungsmittel	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] 2 Winkel – Anschluss Balken an Beton; Stütze an Beton, Nebenträger an Beton Ausnagelung gemäß Nagelbilder				
		R _{1,k}	R _{2,k}	R _{4/5,k} 1)		
ABR170	CNA4,0x50 + 2 Bolzen M10	min. von: 39,8; 25,2 / k _{mod}	min. von: 23,8; 24,6 / k _{mod}	min. von:		
ABR220	CNA4,0x60 + 2 Bolzen M10	25,2 / K _{mod}	min. von: 25,4; 24,6 / k _{mod}	$-9,15 + \frac{80}{e \times k_{mod}}; \frac{6,3 \times b}{e \times k_{mod}}$		

 $^{^{19}}$ Die Kraft muss mindestens im Abstand e = 50 mm angreifen. Für die Lastrichtung $F_{4/5}$ ist zusätzlich zu prüfen $R_{4/5,d} \le R_{1,d} \times b$ /(2xe)

Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

Charakterist	ische	vverte	aer	rragianigkeit

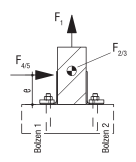
Art. Nr.	Verbindungsmittel	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] 1 Winkel – Anschluss Fassadenstiel an Beton ¹⁾ Ausnagelung gemäß Nagelbilder			
		$R_{i,k}$	R _{2/3,k}	$R_{6,k}$	
ABR170	CNA4,0x40 + 2 Bolzen M10	min. von: 11,8; 12,1 / k _{mod}	3,8	min. von: 16,5; 11,1 / k _{mod}	
ABR220	CNA4,0x40 + 2 Bolzen M10	min. von: 15,9; 12,1 / k _{mod}	2,9	min. von: 16,5; 9,0 / k _{mod}	

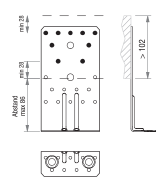
Die angegebenen Werte gelten für einen Winkel je Anschluss. Es wird jedoch vorausgesetzt, dass ein Verdrehen der Stiele durch eine wechselseitige Anordung weiterer Winkel auf der gegenüberliegenden Seite verhindert wird.

Bolzenfaktoren

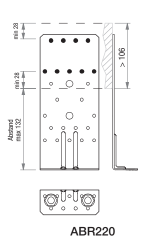
Tabelle 5

Lastrichtung	Faktoren zur Bolzenberechnung bei 2 ABR170 / ABR220			
	R _{1,k}	R _{6,k}		
F ₁ bei Bolzenpaar 1 und 2	0,5	0,0		
F _{2/3} bei Bolzenpaar 1 und 2	0,0	0,5		
F _{4/5} bei Bolzenpaar 1	e/b	0,0		
F _{4/5} bei Bolzenpaar 2	0,0	1,0		





ABR170



Winkelverbinder - E20/3 / E9/2,5



Z275 20 µm



E Winkelverbinder sind für Anschlüsse geeignet, bei denen große Kräfte übertragen werden müssen. Dabei können die Auflager aus Holz oder Beton beschaffen sein.

Material: Stahlsorte: S250 GD + Z275 gemäß DIN EN10346.

Tabelle 1

Korrosionsschutz: 275 g/m² beidseitig – entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. 20 µm.

Befestigung: Der Anschluss erfolgt mit CNA4,0xl Kammnägeln oder CSA5,0xl Schrauben. An Stahl oder Beton erfolgt die Befestigung mit Bolzen M10.



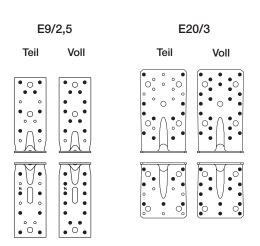
Produktabmessungen

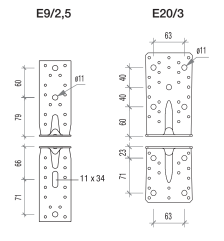
Art. Nr.		Abmessı	ung [mm]	Anzahl Löcher Ø5	[mm] in Schenkel				
	A	В	С	t	А	В			
E9/2,5	154	153	65	2,5	14	14			
E20/3	170	113	95	3,0	24	16			

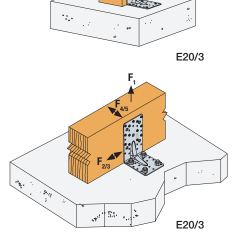
Charakteristische Werte der Tranfähinkeit

Char	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit Tabelle 2									
А	rt. Nr.	Verbindungsmittel	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] 2 Winkel – Anschluss zwei sich kreuzende Hölzer; Stütze an Schwelle; Nebenträger an Hauptträger Teilausnagelung Vollausnagelung							
			Teilausn	agelung	Vollausn	agelung				
			$R_{_{1,k}}$	R _{2/3,k}	$\mathbf{R}_{\scriptscriptstyle{1,k}}$	R _{2/3,k}				
[E9/2,5	CNA4,0x50	3,4 / k _{mod} -0,2	8,9	8,5 / k _{mod} -0,1	13,0				
	E20/3	CNA4,0x50	8,8	20,2	11,7	26,5				

Ausnagelungsbilder zu Tabelle 2







Winkelverbinder – E20/3 / E9/2,5



Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

Art. Nr.	Verbindungsmittel	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] 2 Winkel – Anschluss an Beton					
		Balken			Stütze		
		Vollausr	Vollausnagelung Ausnagelung wie Stütze				
		$R_{1,k}$	R _{2/3,k}	$R_{1,k}$	R _{2/3,k}	$R_{_{1,k}}$	R _{2/3,k}
E20/3	CNA4,0x50 + 4 Bolzen Ø10	71	44,7	40	29,1	40	29,1

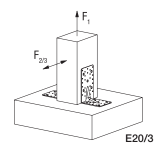
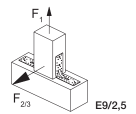


Tabelle 3

Tabelle 4

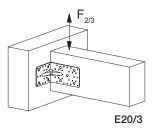
Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] 2 Winkel – Anschluss Stütze auf Schwelle Art. Nr. Verbindungsmittel $R_{2/3,k}$ E9/2,5 CNA4,0x50 5,1 8,6 E20/3 CNA4,0x50 8,8 15,8



Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

Tabelle 5 Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] 2 Winkel – Anschluss Nebenträger an Hauptträger Verbindungsmittel Art. Nr. E9/2,5 CNA4,0x50 13,0 E20/3 CNA4,0x50 19,3



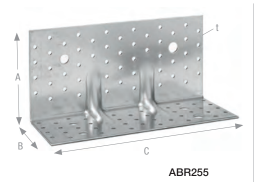
Ausnagelungsbilder zu den Tabellen 3, 4 und 5

E20	/3	E9/2,5	E20/3	E9/2,5	E20/3
Balken/Beton	Stütze/Beton	Stütze au	ıf Schwelle	Nebenträger	an Hauptträger

Winkelverbinder

Winkelverbinder – ABR255

SIMPSON Strong-Tie



ABR255 Winkelverbinder eignen sich gut zur Aufnahme von hohen abhebenden und horizontalen Kräften, besonders für Brettsperrholz. Angepasste Ausnagelungsvarianten lassen verschiedene Anschlussmöglichkeiten an Brettsperrholz zu.

Material: Stahlsorte: S250 GD + Z275 gemäß DIN EN10346.

 $\textbf{Korrosionsschutz:}\ 275\ g/m^2\ beidseitig- entsprechend\ einer\ Zinkschichtdicke\ von$

Befestigung: Der Anschluss erfolgt mit CNA4,0xl Kammnägeln oder CSA5,0xl Schrauben. An Stahl oder Beton erfolgt die Befestigung mit Bolzen M12.







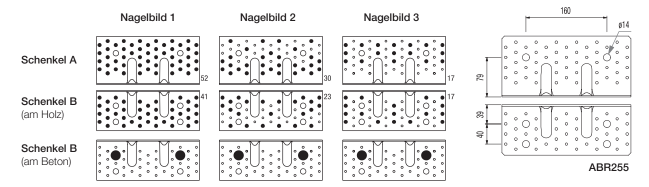


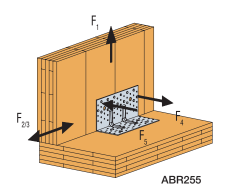
Produktabmessungen

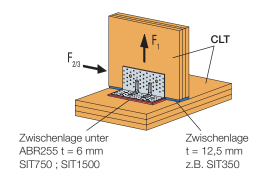
Tabelle 1

Art. Nr.	Abmessung [mm]				Anzahl Löcher Ø5	[mm] in Schenkel
	A	В	С	t	Α	В
ABR255	120	100	255	3,0	52	41

Ausnagelungsbilder ABR255







Für Ausführungen mit Zwischenlagen siehe auch ETA-06/0106, Nagelbild 4.



Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

Tabelle 2

Art. Nr.	Nagelbild		ngsmittel gelung	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] 1 Winkel je Anschluss ¹⁾					
		Schenkel A	Schenkel B	R _{1,k}	R _{2/3,k}	R _{4,k}	$R_{5,k}$		
		CNA4,0x40	CNA4,0x40	min. von: 16,0 / k _{mod} ^{0,4} ; 23,6 / k _{mod}	37,0	14,9	min. von: 15,7 / k _{mod} ^{0,4} ; 13,4 / k _{mod}		
		CNA4,0x60	CNA4,0x60	min. von: 22,5 / k _{mod} ^{0,4} ; 23,6 / k _{mod}	50,5	21,1	13,4 / k _{mod}		
	1	CSA5,0x50	CSA5,0x50	23,6 / k _{mod}	58,6	min. von: 29,4 / k _{mod} ^{0,5} ; 36,4	13,4 / k _{mod}		
		CNA4,0x50	2 Bolzen M12	22,0 / k _{mod}	min. von: 45,3; 42,9 / k _{mod}	18,3 / k _{mod} 0,7	min. von: 23,5 / k _{mod} ^{0,25} ; 17,7 / k _{mod}		
		CSA5,0x50	2 Bolzen M12	22,0 / k _{mod}	min. von: 54,4; 42,9 / k _{mod}	18,3/ k _{mod} 0,7	17,7 / k _{mod}		
		CNA4,0x40	CNA4,0x40	min. von: 13,7/ k _{mod} 0,4; 23,6 / k _{mod}	30,5	13,8	min. von: 13,6; 13,9 / k _{mod}		
		CNA4,0x60	CNA4,0x60	min. von: 19,5 / k _{mod} ^{0,4} ; 23,6 / k _{mod}	42,1	19,5	min. von: 22,0; 13,9 / k _{mod}		
ABR255	2	CSA5,0x50	CSA5,0x50	23,6 / k _{mod}	48,1	min. von: 29,4 / k _{mod} ^{0,5} ; 32,4	13,9 / k _{mod}		
		CNA4,0x50	2 Bolzen M12	min. von: 24,8; 22,0 / k _{mod}	min. von: 29,3; 42,9 / k _{mod}	18,3 / k _{mod} ^{0,7}	min. von: 19,9 / k _{mod} ^{0,4} ; 17,7 / k _{mod}		
		CSA5,0x50	2 Bolzen M12	22,0 / k _{mod}	min. von: 34,7; 42,9 / k _{mod}	18,3 / k _{mod} 0,7	17,7 / k _{mod}		
		CNA4,0x40	CNA4,0x40	min. von: 11,2 / k _{mod} ^{0,4} ; 26,2 / k _{mod}	17,0	9,5	min. von: 4,7; 11,2 / k _{mod}		
		CNA4,0x60	CNA4,0x60	min. von: 15,0 / k _{mod} ^{0,4} ; 26,2 / k _{mod}	22,9	13,6	min. von: 5,7; 11,2 / k _{mod}		
	3	CSA5,0x50	CSA5,0x50	min. von: 27,2 / k _{mod} ^{0,4} ; 26,2 / k _{mod}	26,1	23,4	min. von: 6,9; 11,2 / k _{mod}		
		CNA4,0x50	2 Bolzen M12	<u>min. von:</u> 23,1; 22,0 / k _{mod}	min. von: 17,3; 42,9 / k _{mod}	18,3 / k _{mod} 0,7	6,5 / k _{mod} ^{0,6}		
		CSA5,0x50	2 Bolzen M12	min. von: 38,7; 22,0 / k _{mod}	min. von: 19,6; 42,9 / k _{mod}	18,3 / k _{mod} 0,7	9,2 / k _{mod} 0,5		

¹⁾ Die anzuschließenden Bauteile müssen in den entsprechenden Lastrichtungen gegen Verdrehen gesichert sein.
Bei Verwendung von 2 Winkeln darf für die Lastrichtung F₁ und F_{2/3} mit den doppelten Tabellenwerten gerechnet werden.

Bolzenfaktoren für Bolzengruppe

Tabelle 3

	R _{1,k}	R _{2/3,k}	R _{4,k}	R _{5,k}
k _{lat}	_	1	1	1
k _{ax}	1,1	_	0,4	1,1 ¹⁾ ; 2,0 ²⁾

¹⁾ bei Nagelbild 1 und 2

C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.

Weitere Informationen zur Bolzenberechnung sind am Anfang dieses Kapitels zu finden.

²⁾ bei Nagelbild 3

Winkelverbinder - ABR255SO





ABR255SO Winkelverbinder wurden zur Aufnahme von hohen Zug- und Schubkräften konzipiert, mit der Möglichkeit Schwellen und kleinere Aufkantungen bis 100 mm Höhe überbrücken zu können. Die verschiedenen Nagelbilder erlauben viele Anschlussmöglichkeiten an Vollholz und an Brettsperrholz.

Material: Stahlsorte: S250 GD + Z275 gemäß DIN EN10346.

Korrosionsschutz: 275 g/m² beidseitig – entsprechend einer Zinkschichtdicke von

Befestigung: Der Anschluss erfolgt mit CNA4,0xl Kammnägeln oder CSA5,0xl Schrauben. An Stahl oder Beton erfolgt die Befestigung mit Bolzen M12.







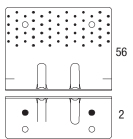
Produktabmessungen

Tabelle 1

Art. Nr.		Abmessung [mm]			Anzahl Löcher Ø5 [mm] in Schenkel		
	A	В	С	t	Α	В	
ABR255S0	200	100	255	3,0	56	_	

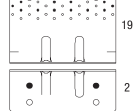
Ausnagelungsbilder ABR255SO

Nagelbild 1



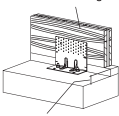
Holz an Beton Zwischenlagen: bis 80 mm

Nagelbild 2



Holz an Beton Zwischenlagen: bis 100 mm

Faserrichtung

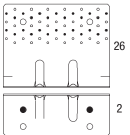


Zwischenlage

160 ø14 28 0 0 0 0

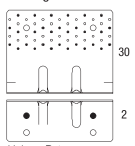
ABR255SO

Nagelbild 3



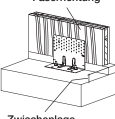
Holz an Beton Zwischenlagen: bei CLT bis 88 mm bei Holzstützen bis 68 mm

Nagelbild 4

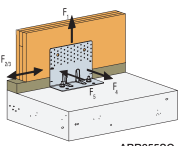


Holz an Beton Zwischenlagen: bei CLT bis 72 mm bei Holzstützen bis 52 mm

Faserrichtung



Zwischenlage



ABR255SO

Winkelverbinder - ABR255SO

Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

Tabelle 2

SIMPSON

Strong-Tie

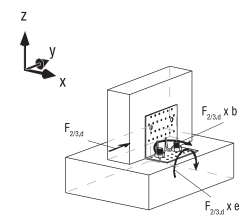
Art. Nr.	Nagelbild		ngsmittel gelung		Ch		Werte der Tragt kel je Anschluss		[kN]			
						Versatzmaß Bolzenfaktor R ₄		ļ.	Bolzer	nfaktor F	R ₅	
		Schenkel A	Schenkel B	R _{1,k}	R _{2/3,k} ²⁾	e [mm]	R _{4,k}	k _{ax,b}	k _{lat.b}	R _{5,k}	k _{ax,b}	k _{lat.b}
		CNA4,0x40		22,9 / k _{mod}	32,5	81,4						
	1	CNA4,0x50	2 Bolzen M12	22,9 / k _{mod}	38,6	61,4	18,2 / k _{mod} 0,66	0,4	1	5,05 / k _{mod}	3,5	1
		CSA5,0x50		22,9 / k _{mod}	48,2	35,3						
		CNA4,0x40		min. von: 27,5; 22,9 / k _{mod}	15,7	146,2	18,2 / k _{mod} 0,66	0,4		5,05 / k _{mod}	3,7	1
	2	CNA4,0x50	2 Bolzen M12	min. von: 34,7; 22,9 / k _{mod}	20,7	145,5			1			
ADDOEECO	ADDOLLO	CSA5,0x50		22,9 / k _{mod}	28,8	96,6						
ABR255S0		CNA4,0x40		22,9 / k _{mod}	16,8	155,5	18,2 / k _{mod} ^{0,66}			5,05 / k _{mod}	4,0	
	3	CNA4,0x50	2 Bolzen M12	22,9 / k _{mod}	21,7	137,6		0,4	1			1
		CSA5,0x50		22,9 / k _{mod}	31,0	87,2						
		CNA4,0x40		22,9 / k _{mod}	21,3	140,3	18,2 / k _{mod} 0,66	0,4	1	5,05 / k _{mod}		1
	4	CNA4,0x50	2 Bolzen M12	22,9 / k _{mod}	26,1	109,9					3,4	
		CSA5,0x50		22,9 / k _{mod}	35,3	71,6						

 $^{^{1)}}$ Die anzuschließenden Bauteile müssen gegen Verdrehen gesichert sein. $^{2)}$ Für $\rm R_{2/3}$: Versatzmaß b = 28 mm

C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.

Die Ankerbolzen müssen separat nachgewiesen werden mit:

$$\begin{split} F_{1,bolt,d} &= R_{1,d} \times 1,1 \\ V_{y,d} &= F_{2/3,d} \\ M_{x,d} &= F_{2/3,d} \times e \\ M_{y,d} &= F_{2/3,d} \times b, \, mit \, b = 28 \, mm \end{split}$$



SIMPSON Strong-Tie

Winkelverbinder - AB255HD



AB255HD Winkelverbinder von Simpson Strong-Tie® verbinden Hölzer und Brettsperrholzelemente optimal miteinander. Insbesondere sehr hohe Zuglasten, sowie hohe Horizontallasten, z.B. in mehrgeschossige Holzbauten können sicher verankert werden. Die Vollgewindeschrauben, z.B. ESCRFTC8,0x200, werden direkt vor der schrägen Biegekante des Winkelverbinders eingebracht, dabei liegen die Schraubenköpfe plan auf. Die Schrauben nehmen Lasten genau dort auf, wo sie entstehen und entfalten so ihre volle Tragfähigkeit.

Material: Stahlsorte: S250 GD + Z275 gemäß DIN EN10346.

Tabelle 1

Korrosionsschutz: 275 g/m² beidseitig – entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. 20 µm.

Befestigung: Der Anschluss erfolgt mit CNA4,0x ℓ Kammnägeln oder CSA5,0x ℓ Schrauben. An Stahl oder Beton erfolgt die konstruktive Befestigung mit Bolzen



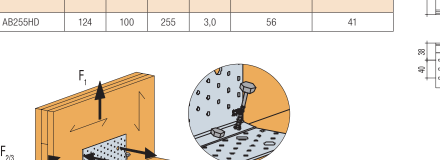




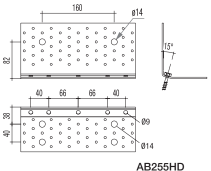


Produktabmessungen

Art. Nr.	Abmessung [mm]				Anzahl Löcher Ø5	[mm] in Schenkel
	A	В	С	t	А	В
AB255HD	124	100	255	3,0	56	41

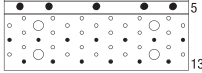


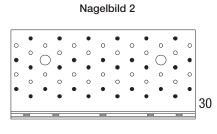
AB255HD

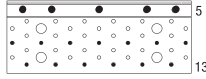


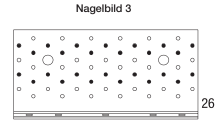
Ausnagelungsbilder AB255HD Balken an Balken, bzw. CLT an CLT

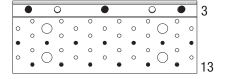
Nagelbild 1 26











Winkelverbinder – AB255HD

SIMPSON Strong-Tie

Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

Tabelle 2

Art. Nr.	Nagelbild	Verbindungsmittel		Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] 1 Winkel je Anschluss ¹⁾					
		Schenkel A	Schenkel B	$R_{i,k}$	R _{2/3,k}	R _{4,k}	$R_{5,k}$		
		CNA4,0x40	5 VGS 8,0x200 + CNA4,0x40	min. von: 47,0; 56,0 / k _{mod}	35,0		min. von: 6,6; 9,25 / k _{mod}		
	1	CNA4,0x60	5 VGS 8,0x200 + CNA4,0x60	min. von: 61,4; 56,0 / k _{mod}	45,7	min. von: 13,9 / k _{mod} ^{0,76}	min. von: 10,9; 9,25 / k _{mod}		
		CSA5,0x50	5 VGS 8,0x200 + CSA5,0x50	min. von: 63,9; 56,0 / k _{mod}	46,0		9,25 / k _{mod}		
		CNA4,0x40	5 VGS 8,0x200 + CNA4,0x40	min. von: 54,3; 56,0 / k _{mod}	37,7	min. von: 13,9 / k _{mod} ^{0,76}	min. von: 10,2; 9,25 / k _{mod}		
AB255HD	2	CNA4,0x60	5 VGS 8,0x200 + CNA4,0x60	min. von: 70,9; 56,0 / k _{mod}	49,7		min. von: 16,8; 9,25 / k _{mod}		
		CSA5,0x50	5 VGS 8,0x200 + CSA5,0x50	<u>min. von:</u> 72,4; 56,0 / k _{mod}	53,5		9,25 / k _{mod}		
		CNA4,0x40	3 VGS 8,0x200 + CNA4,0x40		28,3		min. von: 6,5; 9,25 / k _{mod}		
	3	CNA4,0x60	3 VGS 8,0x200 + CNA4,0x60	min. von: 46,9; 56,0 / k _{mod}	32,4	min. von: 13,9 / k _{mod} 0,76	min. von: 10,8; 9,25 / k _{mod}		
		CSA5,0x50	3 VGS 8,0x200 + CSA5,0x50		43,4		9,25 / k _{mod}		

¹⁾ Die anzuschließenden Bauteile müssen gegen Verdrehen gesichert sein.
²⁾ VGS = Vollgewindeschrauben ESCRFTC8,0x200 oder vergleichbar.

Beispiel:

CLT-Wandtafel d = 100 an CLT-Bodenplatte d = 100,

(CLT-Aufbau ist 5-lagig 20/20/20/20; Faserverlauf der Decklage: senkrecht)

Gewählter Verbinder: 1 Stück AB255HD,

mit ESCRFTC8,0x200 und CNA4,0x60 Kammnägel \Rightarrow 3 Brettlagen werden von den Nägeln erfasst.

Nagelbild 1: erf. $a_{3,t} = 40 \text{ mm} < \text{vorh. } a_{3,t} = 52 \text{ mm}$

Belastung: $F_{1,d} = 30.2 \text{ kN}$; $F_{2/3,d} = 7.9 \text{ kN}$; $F_{4,d} = 2.1 \text{ kN}$ (Bauteil ist gegen Verdrehen gesichert); NKL.2; KLED: kurz \Rightarrow $k_{mod} = 0.9$

Werte aus der Tabelle

 ${\rm R_{1,d}} = 61,4 \ x \ 0,9 \ / \ 1,3 = 42,5 \ kN \ oder \ {\rm R_{1,d}} = (56,0 \ / \ 0,9) \ x \ 0,9 \ / \ 1,3 = 43,1 \ kN \\ \Rightarrow nicht \ maßgebend$ $R_{2/3,d} = 45.7 \times 0.9 / 1.3 = 31.6 \text{ kN}$

 $R_{4d} = (13.9 / 0.9^{0.76}) \times 0.9 / 1.3 = 10.4 \text{ kN}$

Nachweis:
$$\sqrt{\left|\frac{30,2}{42,5} + \frac{2,1}{10,4}\right|^2 + \left(\frac{7,9}{31,6}\right)^2} = 0,95 < 1,0$$

Treten ausschließlich Zuglasten [F,] auf, können die CNA Kammnägel oder CSA Verbinderschrauben im Schenkel B entfallen.

Winkelverbinder – AB255SSH





AB255SSH Winkelverbinder von Simpson Strong-Tie® sind für Anschlüsse von Holz an Holz ausgelegt und verbinden Hölzer sowie Brettsperrholzelemente optimal miteinander. Das Besondere an diesem Verbinder ist die Möglichkeit der Montage mit SSH-Verbinderschrauben mit Sechskantkopf als Teil- oder Vollverschraubung, die eine hohe Tragfähigkeit und eine sehr schnelle Montage gewährleisten. In das kurz vor der Biegekante angewinkelte Bodenblech werden SSH-Schrauben schräg eingedreht. Damit wird sichergestellt, dass die Lasten direkt dort aufgenommen werden, wo sie entstehen. Der AB255SSH darf in alle Richtungen belastet werden.

Material: Stahlsorte: S250 GD + Z275 gemäß DIN EN10346. Korrosionsschutz: 275 g/m² beidseitig – entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. 20 µm.

Befestigung: Der Anschluss erfolgt mit SSH-Verbinderschrauben. An Stahl oder Beton erfolgt eine konstruktive Befestigung mit Bolzen M12.

Tabelle 1



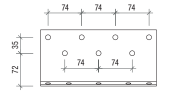




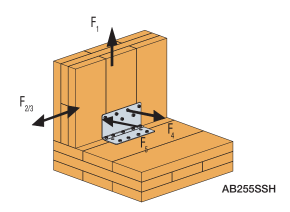
ETA-06/0106 DoP-e06/0106

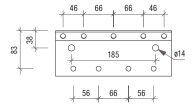
Produktabmessungen

Art. Nr. Abmessung [mm] Anzahl Löcher Ø11 [mm] in Schenkel В С В Α Α 7 9 AB255SSH 123 100 255 3,0





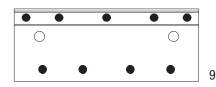




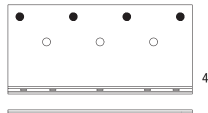
Schraubbilder AB255SSH Balken an Balken, bzw. CLT an CLT

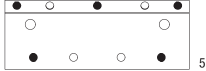
7

Schraubbild 1



Schraubbild 2





C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.

Winkelverbinder – AB255SSH



Schrägstehende Schrauben in der Nähe der Biegelinie werden in einem Winkel von 15° zur Vertikalen gesetzt. Es müssen Schrauben mit Sechskantkopf verwendet werden.

Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

Tabelle 2

Art. Nr.	Schraub- bild	Verbindungsmittel		Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] 1 Winkel je Anschluss 1)					
		Schenkel A ²⁾	Schenkel B ²⁾	R _{1,k}	R _{2/3,k}	R _{4,k}	R _{5,k}		
		SSH10x50	SSH10x50	19,3 × k _{mod} ^{0,12}	24,7		5,0 / k _{mod} ^{0,24}		
	1	SSH10x100	SSH10x100	26,4 × k _{mod} 0,09	35,0	- 13,9 / k _{mod} 0,76	$5,2$ / $k_{mod}^{0,24}$		
	1	SSH10x120	SSH10x120	42,6	42,6	13,97 K _{mod}	5,3 / k _{mod} 0,24		
AB255SSH		SSH10x160	SSH10x160	56,2	48,5		5,3 / k _{mod} 0,24		
ADZUUSSII		SSH10x50	SSH10x50	$10.9 \times k_{mod}^{0.2}$	15,4	min. von: 13,9; 13,9 / k _{mod} ^{0,76}	2,0 / k _{mod} ^{0,8}		
	2	SSH10x100	SSH10x100	15,4 × k _{mod} 0,15	21,8	min. von: 14,6; 13,9 / k _{mod} ^{0,76}			
	2	SSH10x120	SSH10x120	$25.6 \times k_{mod}^{0.1}$	26,5	min. von: 18,8; 13,9 / k _{mod} 0,76	2,1 / k _{mod} ^{0,8}		
		SSH10x160	SSH10x160	$34,2 \times k_{mod}^{0,07}$	30,1	13,9 / k _{mod} 0,76			

¹⁾ Die anzuschließenden Bauteile müssen gegen Verdrehen gesichert sein.

Bei Verwendung von 2 Winkelverbindern darf mit den doppelten Werten gerechnet werden.

Beispiel:

CLT-Wandtafel d = 140 mm an CLT-Bodenplatte d = 140 mm,

(CLT-Aufbau ist 5-lagig 40/20/20/20/40; Faserverlauf der Decklage: senkrecht)

Gewählter Verbinder: 1 Stück AB255SSH,

mit SSH10x100 vollverschraubt (Schraubbild 1)

Belastung: $F_{1,d} = 11,3 \text{ kN}$; $F_{2/3,d} = 7,6 \text{ kN}$; $F_{4,d} = 2,8 \text{ kN}$ (das Bauteil ist gegen Verdrehen gesichert);

NKL.1; KLED: $k_{mod} = 0.9$

Werte aus der Tabelle

$$R_{1,d} = (26.4 \times 0.9^{0.09}) \times 0.9 / 1.3 = 18.1 \text{ kN}$$

$$R_{2/3,d} = 35,0 \times 0,9 / 1,3 = 24,2 \text{ kN}$$

$$R_{4d} = (13.9 / 0.9^{0.76}) \times 0.9 / 1.3 = 10.4 \text{ kN}$$

Nachweis:
$$\sqrt{\frac{11,3}{18,1} + \frac{2,8}{10,4}}$$

$$\sqrt{\left|\frac{11,3}{18,1} + \frac{2,8}{10,4}\right|^2 + \left|\frac{7,6}{24,2}\right|^2} = 0,95 < 1,0$$

²⁾ SSH = Verbinderschrauben mit Sechskantkopf

Winkelverbinder

Winkelverbinder - ACW155



Z275



ACW155 Konsolwinkel sind leistungsstarke Verbinder aus 2,5 mm dickem Blech mit Flächenverstärkung. Sie werden überall dort eingesetzt, wo Schwelloder Randhölzer vorwiegend an Beton oder Stahl angehängt, abgehängt oder aufgelagert werden müssen. ACW155 Konsolwinkel sind ebenso dazu geeignet, Vorhangfassaden an Betondecken zu befestigen.

Material: Stahlsorte: S250 GD + Z275 gemäß DIN EN10346.

Korrosionsschutz: 275 g/m^2 beidseitig – entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. $20 \mu m$.

Befestigung: Die Befestigung erfolgt mit CNA4,0xℓ Kammnägeln oder CSA5,0xℓ Schrauben. Zur Befestigung auf Beton werden zwei M12 Ankerbolzen verwendet.

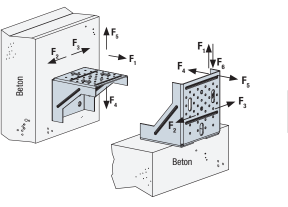


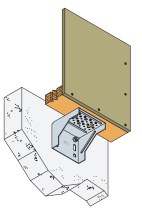


 Art. Nr.
 Abmessung [mm]
 Anzahl Löcher Ø5 [mm] in Schenkel

 A
 B
 C
 t
 A
 B

 ACW155
 154
 123
 150
 2,5
 33





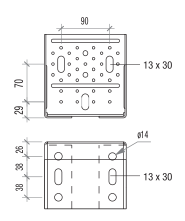
ACW155

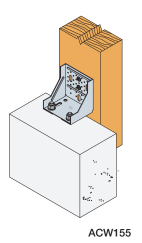
Tabelle 2

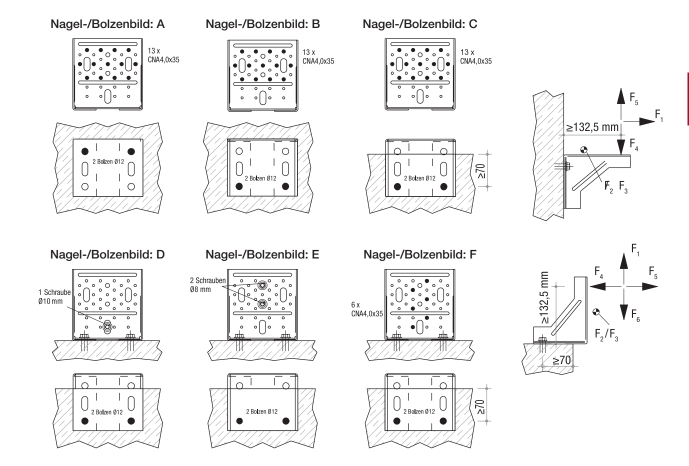
Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

Art. Nr.	Verbindungsmittel		Nagel-/ Bolzenbild					
	Massivbauteil	Holzbauteil 1)		$R_{1,k}$	R _{2/3,k}	$R_{4,k}$	R _{5,k}	R _{6,k}
	2 Bolzen M12	13 CNA4,0x35	А	16,3	15,3	21,1	5,0	_
	2 Bolzen M12	13 CNA4,0x35	В	8,8	11,9	6,0	11,4	21,2
ACW155	2 Bolzen M12	13 CNA4,0x35	С	8,8	8,9	6,0	11,4	21,2
ACW 100	2 Bolzen M12	1 ESCR Ø10x140	D	_	_	7,5	5,7	_
	2 Bolzen M12	2 ESCR Ø8x100	E	-	_	7,5	3,92	7,73
	2 Bolzen M12	6 CNA4,0x35	F	_	_	7,5	2,64	10,1

¹⁾ Andere Nagel- und Schraubenlängen können verwendet werden, solange die Tragfähigkeiten mit den angegebenen Verbindungsmitteln gleichwertig sind.







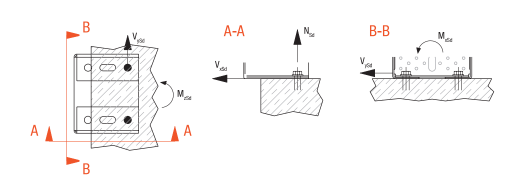
Die Anschlussbilder D bis F können auch für Stützenanschlüsse verwendet werden.

Bolzenfaktoren

C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.

Tabelle 3

Art. Nr.	Nagel-/ Bolzenbild		Bolzenfaktoren							
		F ₁		F ₂		F_4		F ₅		F ₆
		N_{Sd}	V _{ySd}	M _{xSd}	M _{zSd}	\mathbf{V}_{xSd}	N _{Sd}	V _{xSd}	N _{Sd}	N _{sd}
	А	F _{1,d} x 1,1	F _{2,d}	F _{2,d} x 27 mm	F _{2,d} x 69 mm	$F_{4,d}$	F _{4,d} x 1,5	F _{5,d}	F _{5,d} x 3,0	-
	В	F _{1,d} x 3,7	F _{2,d}	F _{2,d} x 92 mm	F _{2,d} x 59 mm	$F_{4,d}$	_	F _{5,d}	F _{5,d} x 1,3	F _{6,d} x 0,7
ACW155	С	F _{1,d} x 3,7	F _{2,d}	F _{2,d} x 82 mm	F _{2,d} x 59 mm	$F_{4,d}$	_	F _{5,d}	F _{5,d} x 1,3	F _{6,d} x 0,7
AGW155	D	-	_	_	_	$F_{4,d}$	_	F _{5,d}	F _{5,d} x 0,7	-
	E	_	_	_	_	$F_{4,d}$	_	F _{5,d}	F _{5,d} x 0,9	F _{6,d} x 0,7
	F	_	_	_	_	$F_{4,d}$	_	F _{5,d}	F _{5,d} x 1,3	F _{6,d} x 0,7



Winkelverbinder - ADR / AT





ADR Winkelverbinder können für Holz/Beton, Holz/Mauerwerk, Holz/Stahl oder Holz/Holz Verbindungen eingesetzt werden. Das Langloch in den Winkeln ADR6191 und 6292 bietet eine Montageausgleichmöglichkeit.

Material: Stahlsorte: S250 GD + Z275 gemäß DIN EN10346.

Korrosionsschutz: 275 g/m^2 beidseitig – entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. $20 \mu m$.

Befestigung: Die Befestigung erfolgt mit CNA4,0xℓ Kammnägeln oder CSA5,0xℓ Schrauben. Zur Befestigung an Beton werden M8 bzw. M10 Ankerbolzen eingesetzt.



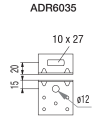


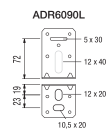


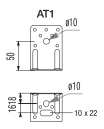
Produktabmessungen

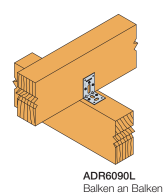
Tabelle 1

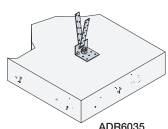
Art. Nr.		Abmessi	ung [mm]		Anzahl Löcher Ø5	[mm] in Schenkel
	А	В	С	t	А	В
ADR6035	37	60	60	2,5	5	-
ADR6090L	90	60	60	2	5	4
AT1	76	48	55	1,5	7	4

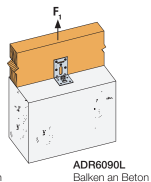












ADR6035 Zuglaschenanschluss an Beton

C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.

Winkelverbinder - ADR / AT



Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

Tabelle 2

Tabelle 3

Art. Nr.	Verbindungsmittel	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] 2 Winkel – Anschluss zwei sich kreuzende Hölzer		
		R _{1,k}	R _{2/3,k}	
CNA4,0x40		2,6 / k _{mod} 0,3	3	
ADR6090L	CNA4,0x50	min. von: 3,1 / k _{mod} 0,3; 3,0 / k _{mod}	3,8	
	CNA4,0x60	min. von: 3,6 / k _{mod} ^{0,3} ; 3,0 / k _{mod}	4,2	
AT1	CNA4,0x40	2,5	3,9	

Ausnagelungsbilder

ADR6090L





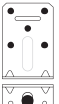


AT1

Holz/Holz

Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

Art. Nr.	Verbindungsmittel	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [k 2 Winkel – Anschluss Balken an Beton		
		$R_{\scriptscriptstyle 1,k}$	R _{2/3,k}	
ADR6090L	CNA4,0x50 + 1 Bolzen M10	9,9 / K _{mod}	5,2	
AT1	CNA4,0x40 + 1 Bolzen M8	7,5 / k _{mod}	5,6 / k _{mod}	





Holz/Beton

Charakteristische Werte der Traafähigkeit

Art. Nr.	Verbindungsmittel	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] 1 Winkel – Anschluss Zugband an Beton
		$R_{t,k}$
ADR6035	1 Bolzen M10	5,2 / k _{mod}

ADR6035





Bolzenfaktoren

Tabelle 5

Tabelle 4

Art. Nr.	Bolzenfaktoren		
		bei F ₁	bei F _{2/3}
ADR6090L	K _{ax}	1,13	_
ADROUGUL	k _{lat}	-	0,5
AT1	k _{ax}	1,17	0,65
AII	k _{lat}	-	0,5
ADDGOOF	k _{ax}	2,2	_
ADR6035	k _{lat}	_	_

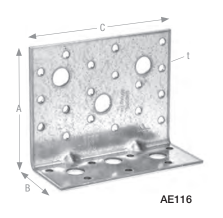
Anwendungshinweis:

Der Bolzennachweis ist in der Einleitung zu diesem Kapitel erläutert und wird mit den hier, in Tabelle 5, angegebenen Faktoren geführt.

Winkelverbinder

Winkelverbinder – AE





AE Winkelverbinder sind sehr vielseitig einsetzbar und werden u.a. für Holz/Holz Anschlüsse oder zur Befestigung von Holzkonstruktionen an Beton, Stahl oder Mauerwerk verwendet. AE Winkelverbinder sind in alle Richtungen belastbar.

Material: Stahlsorte: S250 GD + Z275 gemäß DIN EN10346.

Korrosionsschutz: 275 g/m² beidseitig – entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. 20 µm.

Befestigung: Der Anschluss an das Holz erfolgt mit CNA4,0xl Kammnägeln oder CSA5,0xl Schrauben. Zur Befestigung auf Beton werden M12 Ankerbolzen mit US40x40x10 Scheiben verwendet. Bei einer Belastung ausschließlich in F₂/F₃ Richtung, kann auf die US40x40x10 Scheibe verzichtet werden.





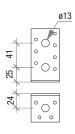




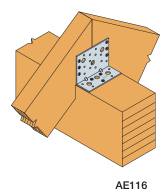
Produktabmessungen

Art. Nr. Anzahl Löcher Ø5 [mm] in Schenkel Abmessung [mm] С В Α В 7 AE48 90 48 48 3,0 4 AE76 90 48 76 3,0 12 7 AE116 48 3,0 18 7

Tabelle 1



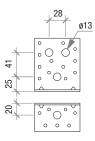
AE48



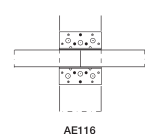
Anwendungshinweis:

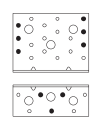
Der Winkelverbinder AE116 ist gemäß ETA-06/0106 für den dargestellten Anschluss von Sparren an Firstpfetten einsetzbar. Das Nagelbild ist zu beachten. Statische Werte sind in der o.g. ETA, Tabelle D17-5 aufgeführt.

AE76



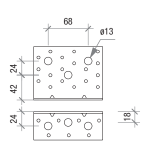
Nagelbilder beim Sparrenanschluss





AE116

AE116



Winkelverbinder - AE



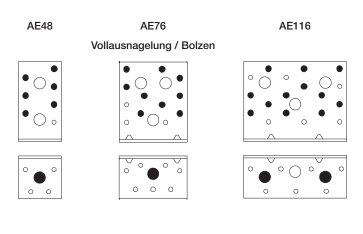
Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

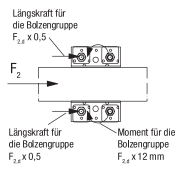
Tabelle 2

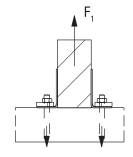
Art. Nr.	Verbindungsmittel	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] 2 Winkel – Anschluss Balken an Beton			Bolzen bz	r Bolzenberechnung w. beim AE116 auf e Winkel für die Kraf	
		$R_{i,k}$	R _{2/3,k}	R _{4,k} 1)	$\mathbf{R}_{1,d}$ \mathbf{k}_{ax}	R _{2/3,d} k _{lat}	$R_{4/5,d} k_{ax}/k_{lat}$
AE48	CNA4,0x40 + 1 Bolzen M12	min. von: 14,9; 12,6 / k _{mod}	2,1	4,2 / k _{mod} ^{0,6}	0,62	0,5	Bolzen 1 k _{ax} $1,24 \text{ x} \qquad \frac{\text{e}}{(\text{b}+7)}$
7.1.0	CNA4,0x60 + 1 Bolzen M12	12,6 / k _{mod}	3,5	min. von: 4,2 / k _{mod} ^{0,6} ; 4,9 / k _{mod}	3,02	5,0	Bolzen 2 k _{lat}
AF76	CNA4,0x40 + 1 Bolzen M12	min. von: 22,8; 16,8 / k _{mod}	7,6	min. von: 9,6; 7,0 / k _{mod}	0,54	0,5	$\frac{\text{Bolzen 1 k}_{ax}}{1,08 \text{ x}} \frac{\text{e}}{(\text{b}+7)}$
ALTO	CNA4,0x60 + 1 Bolzen M12	16,8 / k _{mod}	11,1	7,0 / k _{mod}	0,04	0,0	Bolzen 2 k _{lat} 1,0
AE116	CNA4,0x40 + 1 Bolzen M12	25,2	25,9	10,1 / k _{mod} ^{0,25}	0,65	0,5 zusätzlich ein	$\frac{\text{Bolzen 1 k}_{ax}}{1,30 \text{ x} \frac{\text{e}}{(\text{b}+7)}}$
ALTIU	CNA4,0x60 + 1 Bolzen M12	min. von: 38,1; 28,1 / k _{mod}	27,8	min. von: 15,7; 11,5 / k _{mod}	0,03	Moment um die Bolzengruppe mit F _{2,d} x 12 mm	Bolzen 2 k _{lat}

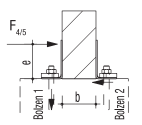
¹¹ b = 80 und e = 120. Die Bolzen M12 müssen zusammen mit U-Scheiben US40x50x10 verbaut werden. Müssen ausschließlich Kräfte in Richtung F₂₂ aufgenommen werden, können Ankerbolzen mit U-Scheiben Ø24 x 3 mm verwendet werden. Für den AE116 sind die 2 Bolzen eines Winkels als Gruppe anzusehen.

Ausnagelungsbilder zu Tabelle 2









Winkelverbinder - AE



Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

Tabelle 3

Art. Nr.	Verbindungsmittel	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] 2 Winkel – Anschluss zwei sich kreuzende Hölzer Vollausnagelung		
		R _{1,k}	R _{2/3,k}	R _{4/5,k} 1)
AE48	CNA4,0x40	3,0	4,0	1,3 / k _{mod} 0,25
AE48	CNA4,0x60	4,9	6,0	2,0 / k _{mod} ^{0,25}
AE76	CNA4,0x40	5,9	11,6	2,9 / k _{mod} 0,25
	CNA4,0x60	9,8	15,7	4,2 / k _{mod} ^{0,25}
AE116	CNA4,0x40	5,9	16,5	3,2 / k _{mod} 0,25
	CNA4,0x60	9,8	23,0	4,7 / k _{mod} 0,25

 $^{^{1)}}$ b = 80 und e = 120

Ausnagelungsbilder zu Tabelle 3

Vollausnagelung

AE48



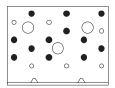








AE116





Beispiel:

Balken 80 x 140 mm an Balken, gewählter Verbinder: 2 Stück AE76 Vollausnagelung mit CNA4,0x60

Belastung:

Werte aus der Tabelle 3

 $R_{1,d} = 9.8 \times 0.9 / 1.3 = 6.79 \text{ kN}$

 $R_{2/3,d} = 15,7 \times 0,9 / 1,3 = 10,87 \text{ kN}$

 $R_{4/5,d} = (4,2 / 0,9^{0,25}) \times 0,9 / 1,3 = 2,99 \text{ kN}$

Nachweis:

$$\sqrt{\left|\frac{3,2}{6,79} + \frac{0,5}{2,99}\right|^2 + \left|\frac{5,9}{10,87}\right|^2} = 0,84 < 1,0$$

Winkelverbinder - AJ





AJ Winkelverbinder sind für Holz/Holz Anschlüsse in tragenden Konstruktionen geeignet.

Material: Stahlsorte: S250 GD + Z275 gemäß DIN EN10346.

Tabelle 2

Korrosionsschutz: 275 g/m² beidseitig – entsprechend einer Zinkschichtdicke von

Befestigung: Die Befestigung erfolgt mit CNA4,0xl Kammnägeln oder CSA5,0xl Schrauben.







ETA-06/0106 DoP-e06/0106

Produktabmessungen

Produktabme	essun		Tabelle 1			
Art. Nr.	Abmessung [mm]				Anzahl Löcher Ø5	[mm] in Schenkel
	A	В	С	t	А	В
AJ60416	164	84	60	4,0	8	7
AJ80416	164	84	80	4,0	11	9
AJ99416	164	84	100	4,0	12	11

Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

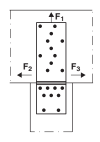
Art. Nr.	Verbindungsmittel ²⁾	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] 2 Winkel – Anschluss zwei sich kreuzende Hölzer Vollausnagelung			
		R _{1,k}	R _{2/3,k}	R _{4/5,k} 1)	
AJ60416	CNA4,0x40 + CNA4,0x60	11,1 / k _{mod} 0,2	7,8	4,8 / k _{mod} ^{0,2}	
AJ80416	CNA4,0x40 + CNA4,0x60	15,3 / k _{mod} 0,2	10,0	6,3 / k _{mod} ^{0,2}	
AJ99416	CNA4,0x40 + CNA4,0x60	19,3 / k _{mod} 0,1	13,0	8,3 / k _{mod} ^{0,25}	



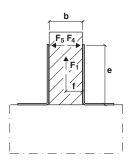
³ Die Ausnagelung der Winkel erfolgt im aufrechten Schenkel A mit CNA4,0x40 und im horizontalen Schenkel B mit CNA4,0x60 Kammnägeln.

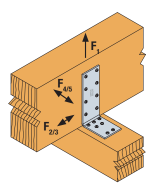
Anwendungshinweis:

Werden bei einer Vollausnagelung alle Nagellöcher verwendet, wird kein Nagelbild gezeigt.



AJ80416





AJ60416

Winkelverbinder

Winkelverbinder - AG



Z275 20 μm



AG Winkelverbinder sind für den Anschluss von Holzbauteilen an Holz oder Beton konzipiert. Sie können sowohl Zug- als auch Schublasten aufnehmen. Bei Verwendung unterschiedlicher Ausnagelungen können Balken oder Stützen angeschlossen werden.

Material: Stahlsorte: S250 GD + Z275 gemäß DIN EN10346.

Tabelle 1

Korrosionsschutz: 275 g/m² beidseitig – entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. 20 µm.

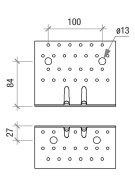
Befestigung: Der Anschluss an das Holz erfolgt mit CNA4,0xl Kammnägeln oder CSA5,0xl Schrauben. Zur Befestigung auf Beton werden für die AG922 zwei M12 Ankerbolzen verwendet bzw. für die AG40xxx M10 Ankerbolzen mit US60/60/6G-B Scheibe.

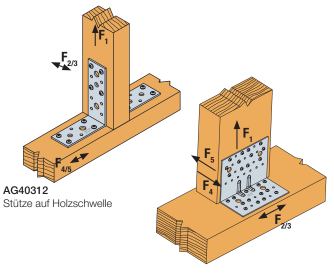


Produktabmessungen

Art. Nr.	Abmessung [mm]				Anzahl Löcher Ø5	[mm] in Schenkel
	A	В	С	t	А	В
AG40312	119	91	40	3,0	10	6
AG40314	141	91	40	3,0	12	6
AG40412	120	92	40	4,0	10	6
AG40414	142	92	40	4,0	12	6
AG922	121	79	150	2,5	26	18

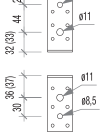
AG922



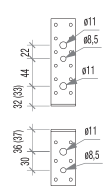


AG922 Stütze auf Holzschwelle

AG40312 AG40412



() bei AG404...



AG40314

AG40414

Winkelverbinder - AG



Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

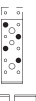
Tabelle 2

Art. Nr.	Verbindungsmittel	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] 2 Winkel – Anschluss zwei sich kreuzende Hölzer bzw. Stütze auf Schwelle			
		$R_{1,k}$	R _{2/3,k}	R _{4/5,k} 1)	
AG40312	CNA4,0x40	3,0	3,3	1,5 / k _{mod} 025	
bzw. AG40314	CNA4,0x60	4,2 / k _{mod} 0,3	5,0	2,1 / k _{mod} 0,3	
AG40412	CNA4,0x40	3,0	3,2	1,6 / k _{mod} 0,25	
bzw. AG40414	CNA4,0x60	4,9	4,4	2,5 / k _{mod} 0,1	

¹⁾ b = 80 und e = 120

Nagel-/Bolzenbilder zu Tabelle 2 und 3

AG40xxx











Balken/Beton

Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

Charakteristische Werte der Tragfähigkeit Tabelle							
Art. Nr.	Verbindungsmittel	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] 2 Winkel – Anschluss Balken/Stütze an Beton					
		$R_{_{1,k}}$	R _{2/3,k}	R _{4/5,k} 1)			
AG40412	CNA4,0x40 + 1 Bolzen M10	min. von: 10,5; 8,1 / k _{mod}	0,9	min. von: 3,8; 3,4 / k _{mod}			
bzw. AG40414	CNA4,0x60 + 1 Bolzen M10	8,1 / k _{mod}	1,0 / k _{mod}	min. von: 4,7; 3,4 / k _{mod}			

¹⁾ b = 80 und e = 120

Bolzenfaktoren

Tabelle 4

Art. Nr.	Bolzenfaktoren					
			Bolzen 1	Bolzen 2		
	F ₁	F _{2/3}	F _{4/5}	F _{4/5}		
AG40412	0,93	1,69	1,85 x (e/b)	-		
bzw. AG40414	-	0,5	_	1,0		

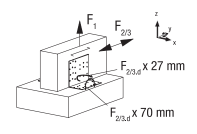
Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

Tabelle 5

Art. Nr.	Nagelbild	Verbindungs- mittel	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kl 2 Winkel – Anschluss siehe Nagel-/Bolzenbil	
			$R_{i,k}$	R _{2/3,k}
	1	CNA4,0x50	18,5	29,5
AC000	2	CNA4,0x50	19,5	-
AG922	3	CNA4,0x50 + 2 Bolzen M12	30,6	48,2
	4	CNA4,0x50 + 2 Bolzen M12	37,5	-

Anschluss Riegel an Stütze siehe ETA-06/0106

Stütze



Nagel-/Bolzenbilder zu Tabelle 5

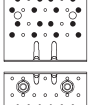


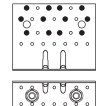




Bild 1 Balken an Balken

Bild 2 Stütze auf Schwelle





0 0 0 0 0 0

Bild 3 Balken an Beton

Bild 4 Stütze an Beton

0 0 0 0 0 0

Anwendungshinweis zu AG922:

Bei Nagelbild 3 muss für die Bolzenberechnung folgendes berücksichtigt werden:

$$M_{z,F2.d} = F_{2.d} \times 27 \text{ mm}$$

 $M_{x,F2.d} = F_{2.d} \times 70 \text{ mm}$

Winkelverbinder

Winkelverbinder – **AKR**





AKR Winkelverbinder sind ideal zum Anschluss von Balken und Stützen an Beton. Stahl oder Mauerwerk. In bestimmten Fällen ist der Anschluss an Holz ebenso möglich. Alle Größen dürfen in alle Richtungen belastet werden.

Material: Stahlsorte: S250 GD + Z275 gemäß DIN EN10346.

Oder Stahlsorte: S235 JR gemäß EN10025.

Korrosionsschutz (S250 GD + Z275): 275 g/m² beidseitig – entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. 20 µm.

Korrosionsschutz (S235 JR): nach Bearbeitung rundumfeuerverzinkt; Zinkschichtdicke ca. 55 µm gemäß EN ISO 1461.

Befestigung: Der Anschluss am Holz erfolgt mit CNA4,0xl Kammnägeln oder CSA5,0xl Schrauben. Zur Befestigung auf Beton werden M12 Ankerbolzen





Tabelle 1





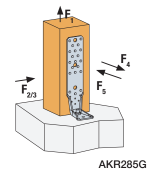


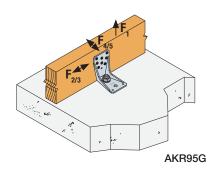




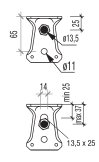
Produktabmessungen

Art. Nr. - Material und Blechdicke t [mm] Abmessung [mm] Anzahl Löcher Ø5 [mm] in Schenkel S235JR S250GD 1.4401 (V4A) 1) 1.4529 (HCR) 1) + Z275 В С В Α Α 4,0 3,0 3,0 AKR95G-B AKR95x3 AKR95S 2 95 85 65 9 AKR95LG-B AKR95x3L AKR95LS 9 2 95 85 65 AKR135G-B AKR135x3 AKR135S 2 135 85 65 14 2 AKR135LG-B AKR135x3L AKR135LS 135 85 65 14 AKR165x3 AKR165S 2 AKR165G-B 165 15 85 65 AKR165LG-B AKR165x3L AKR165LS 165 65 15 2 85 AKR205G-B AKR205x3 AKR205S 205 85 65 20 2 2 AKR205LG-B AKR205x3L AKR205LS 205 85 65 20 AKR245G-B AKR245x3 AKR245S 245 85 65 22 2 AKR245LG-B AKR245x3L AKR245LS 245 85 65 22 2 AKR285G-B AKR285x3 AKR285S 285 85 65 26 2 AKR285LG-B AKR285x3L AKR285LS 285 26 2

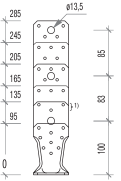




Lage des Bolzen



AKR Typ L



1) diese Löcher Ø5 mm nicht bei AKR245 und AKR285

¹⁾ Keine Lagerware

Winkelverbinder - AKR

Nagelbilder gemäß ETA-07/0285

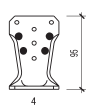
Die mit * versehenen Ausführungen können auch für Stützenanschlüsse verwendet werden.

AKR95 / ...L





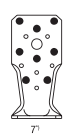


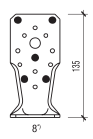


AKR135 / ...L



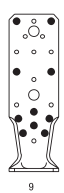






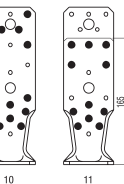
AKR205 / ...L

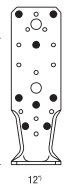
optional AKR165/..L

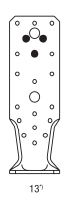


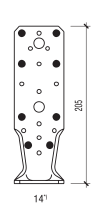
C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.







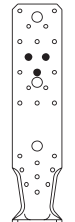




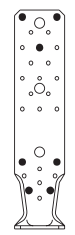
AKR285 / ...L

optional AKR245/..L

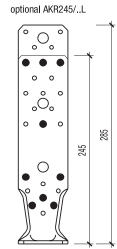
245 15 16*) 17*)



18*)



19*)



20*)

Winkelverbinder – **AKR**

SIMPSON Strong-Tie

Werte für Berechnungen und charakteristische Werte

Tabelle 2

Art. Nr.	Nagelbild	Anzahl Nägel (n)	Tabelle für Anschlüsse mit 2 AKR Winkelverbinder					
			Werte für (die Formeln [1] und	nd [2] zur Berechnung von R _{1,k} [kN] Charakteristische Wer Tragfähigkeit [kN]			
			CNA	4,0x50	CNA	1,0x60	CNA4,0x50	CNA4,0x60
			R _{bend,nail,k}	R _{1,nail,k}	R _{bend,nail,k}	R _{1,nail,k}	R _{2/3,k}	R _{2/3,k}
AKR95	1	8	17,60	22,64	22,00	26,48	6,2	6,9
AKR95	2	5	7,97	14,78	9,96	17,19	4,4	5,0
AKR95	3	5	16,83	13,34	21,03	15,71	4,0	4,5
AKR95	4	4	13,50	10,70	16,88	12,59	3,8	4,2
AKR135	5	13	11,58	40,69	14,48	46,92	10,1	11,2
AKR135	6	9	11,58	27,21	14,48	31,54	7,5	8,4
AKR135	7	8	5,24	26,13	6,55	29,94	7,0	7,9
AKR135	8	5	5,24	16,05	6,55	18,44	4,9	5,5
AKR205	9	10	11,58	24,71	14,48	29,33	8,3	9,5
AKR205	10	14	11,58	42,86	14,48	49,59	10,0	11,8
AKR165; AKR205	11	11	11,58	37,14	14,48	42,33	9,0	10,4
AKR205	12	8	5,24	18,64	6,55	22,25	6,2	7,2
AKR205	13	3		Siehe ETA-07/02	285 Tabelle D61-4	1	_	_
AKR205	14	8	2,14	22,08	2,68	25,90	7,0	8,0
AKR285	15	25	11,58	58,98	14,48	70,31	11,6	14,1
AKR245	16	18	5,24	50,40	6,56	59,00	7,6	9,2
AKR285	16	22	5,24	54,19	6,55	64,34	7,6	9,3
AKR285	17	14	5,24	36,23	6,55	42,80	7,3	8,8
AKR285	18	3	,		285 Tabelle D61-4	,	_	_
AKR285	19	7	3,26	13,71	4,07	16,58	5,8	6,9
AKR245; AKR285	20	9	4,18	18,71	5,22	22,53	7,4	8,8
AKR95L	1	8	11,89	17,40	14,87	20,89	5,6	6,4
AKR95L	2	5	5,38	11,52	6,73	13,76	3,9	4,5
AKR95L	3	5	11,37	10,09	14,21	12,18	3,6	4,1
AKR95L	4	4	9,12	8,09	11,40	9,77	3,3	3,8
AKR135L	5	13	7,83	32,34	9,78	38,36	9,1	10,3
AKR135L	6	9	7,83	21,35	9,78	25,45	6,6	7,6
AKR135L	7	8	3,54	21,13	4,43	24,91	6,2	7,1
AKR135L	8	5	3,54	12,89	4,43	15,23	4,2	4,9
AKR205L	9	10	7,83	18,36	9,78	22,29	7,0	8,2
AKR205L	10	14	7,83	33,79	9,78	40,20	8,0	9,6
AKR165L; AKR205L	11	11	7,83	30,50	9,78	35,76	7,5	8,8
AKR205L	12	8	3,54	13,69	4,43	16,69	5,0	5,9
AKR205L	13	3	0,04		285 Tabelle D61-4	10,00	-	_
AKR205L	14	8	1,45	16,85	1,81	20,27	5,9	6,9
AKR285L	15	25	7,83	43,42	9,78	52,87	8,7	10,7
AKR245L	16	18	3,54	38,60	4,42	46,38	5,6	6,8
AKR245L AKR285L	16	22	3,54	40,23	4,42	48,85	5,6	6,9
AKR285L	17	14	3,54	27,20	4,43	32,91	5,5	6,7
AKR285L	18		3,34		285 Tabelle D61-4	32,31	-	0,7
		3	2.00			10.00		
AKR285L	19	7	2,20	9,81	2,75	12,06	4,5	5,4

Winkelverbinder – **AKR**

SIMPSON Strong-Tie

Formel [1] für 2 AKR mit Blechdicke 4,0 mm

$$R_{1,k} = \min \left\{ \begin{array}{c} R_{1,\text{nail},k} \\ \\ \underline{ 42,8 \text{ kN}} \\ \\ \underline{ } \\ K_{\text{mod}} \end{array} \right. + R_{\text{bend,nail},k}$$

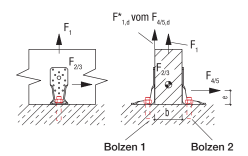
Formel [2] für 2 AKR mit Blechdicke 3,0 mm

$$R_{1,k} = min \begin{cases} R_{1,nall,k} \\ 25,0 \text{ kN} \\ K_{mod} \end{cases} + R_{bend,nall,k}$$

Charakteristische Werte der Tragfähigkeit Tabelle 3

Art. Nr.	Verbindungsmittel und Nagelbild	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] Anschluss mit 2 AKR
	≥ CNA4,0x40	R _{4/5,k} 1)
Alle AKR (ohne Langloch) mit Blechdicke 4,0 mm	Alle Nagelbilder	26,5 / k _{mod}
Alle AKR (ohne Langloch) mit Blechdicke 3,0 mm	Alle Nagelblidel	15,8 / k _{mod}

 $^{^{1)}}$ Wirkt eine Last $F_{4/5}$, ergibt sich auf der Zugseite (im Bild bei Bolzen 1) eine zusätzliche resultierende Beanspruchung von: $F_{1,d}^* = F_{4/5,d} \times (e - 16,5 \text{ mm}) / (b + 83 \text{ mm}).$ Diese Last muss zur Last F_{1,d} addiert werden.



Bolzenfaktoren

Tabelle 4

	Lastrichtung		ren zur nung bei 2 AKR
		k _{ax}	k _{lat}
F ₁	Bolzen 1 und 2	0,5	0,0
F _{2/3}	Bolzen 1 und 2	0,2	0,5
Е	Bolzen 1 aus F*	1,0	0,0
F _{4/5}	Bolzen 2	0,5	1,0

Die Bolzen sind gesondert nachzuweisen.

Zugbeanspruchung im Bolzen: $F_{ax,bolt,d} = F_{i,d} x k_{ax}$

Querbeanspruchung im Bolzen: $F_{lat,bolt,d} = F_{i,d} \times k_{lat}$

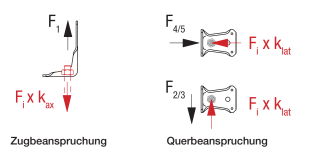
Die Richtungen sind entsprechend zu berücksichtigen, siehe Bild

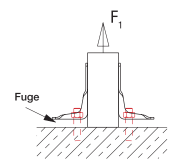
Der Fußzeiger "ax" steht für die axiale Kraftrichtung, der Fußzeiger "lat" für die Querbeanspruchung.

Anwendungshinweis:

Bei der Lastrichtung F, ist eine Abstandsmontage der AKR Winkelverbinder zum Auflager ausführbar.

Dieses ermöglicht z.B. die Verbindung eines Stiels an ein Auflager durch eine Schwelle hindurch, bei der sich nach dem Schwinden eine Fuge bilden kann, oder wenn AKR konstruktionsbedingt nicht direkt auf einem Auflager angeordnet werden können. Bei einer Abstandsmontage sind die Angaben des Bolzenherstellers zu beachten. Ggf. ist der Winkel beim Anziehen des Bolzens temporär zu unterstützen, weil eine zu hohe Kraft aus dem Anzugsdrehmoment des Bolzens nicht durch den Winkel aufgenommen werden kann.



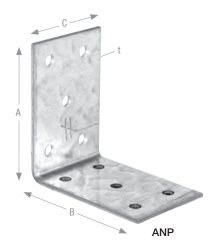


Hinweis:

Statische Werte zu einseitigen Anschlüssen und weitere umfangreiche Informationen zu AKR Winkelverbindern sind in der Simpson Strong-Tie® AKR Winkelverbinder-Broschüre und in der ETA-07/0285 aufgeführt. Beides kann von der Website strongtie.de heruntergeladen werden.

SIMPSON Strong-Tie

Winkelverbinder – ANP



ANP Winkelverbinder eignen sich für sich kreuzende Holz/Holz Anschlüsse, Auswechslungen und Schwellen/Stützenanschlüsse.

Material: Stahlsorte: S250 GD + Z275 gemäß DIN EN10346.

Korrosionsschutz: 275 g/m² beidseitig – entsprechend einer Zinkschichtdicke von

Befestigung: Die Befestigung erfolgt mit CNA4,0xl Kammnägeln oder CSA5,0xl Schrauben.









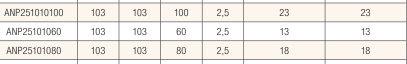


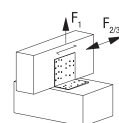




Tabelle 1

Art. Nr.	Abmessung [mm]				Anzahl Löcher Ø5 [mm] in Schenkel		
	A	В	С	t	А	В	
ANP254440 1)	43	43	40	2,5	3	3	
ANP254460 1)	43	43	60	2,5	5	5	
ANP254660	63	43	60	2,5	7	5	
ANP2561060	103	63	60	2,5	12	8	
ANP2566100	63	63	100	2,5	14	14	
ANP256640 1)	63	63	40	2,5	5	5	
ANP256650	63	63	50	2,5	6	6	
ANP256660	63	63	60	2,5	8	8	
ANP256680	63	63	80	2,5	11	11	
ANP256860 1)	83	63	60	2,5	10	8	
ANP2588100	83	83	100	2,5	18	18	
ANP258860	83	83	60	2,5	10	10	
ANP258880	83	83	80	2,5	14	14	
ANP251010100	103	103	100	2,5	23	23	
ANP25101060	103	103	60	2,5	13	13	
ANP25101080	103	103	80	2,5	18	18	
ANP251020100-B	203	103	100	2,5	45	23	





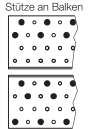
ANP

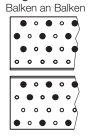
1) ohne ETA

Anwendungshinweis:

ANP Winkelverbinder dürfen bei sich kreuzenden Hölzern und Schwellen- Stützenanschlüssen in die Lastrichtungen $\rm F_1$ und $\rm F_{2/3}$ beansprucht werden, Die entsprechenden Nagelbilder und statischen Werte sind in der ETA-06/0106 in den Tabellen D54-1 und D54-2 aufgeführt.

Prinzipielles Nagelbild





Winkelverbinder

Winkelverbinder - ANPS



ANPS Winkelverbinder eignen sich für einfache und leichte Holzkonstruktionen ohne statischen Anspruch.

Material: Stahlsorte: S250 GD + Z275 gemäß DIN EN10346.

Korrosionsschutz: 275 g/m² beidseitig – entsprechend einer Zinkschichtdicke von

Befestigung: Die Befestigung erfolgt mit CNA4,0xl Kammnägeln oder CSA5,0xl Schrauben.

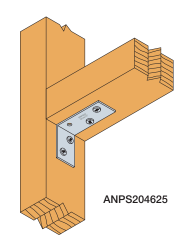


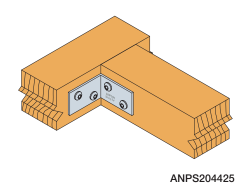


Produktabmessungen

Tabelle 1

Art. Nr.	Abmessung [mm]				Anzahl Löcher Ø5 [mm] in Schenkel		
	А	В	С	t	А	В	
ANPS204425	42	42	25	2,0	2	2	
ANPS204440	42	42	40	2,0	3	3	
ANPS204460	42	42	60	2,0	5	5	
ANPS204625	62	42	25	2,0	3	2	
ANPS206625	62	62	25	2,0	3	3	
ANPS206640	62	62	40	2,0	5	5	
ANPS206650	62	62	50	2,0	6	6	
ANPS206660	62	62	60	2,0	8	8	
ANPS206680	62	62	80	2,0	11	11	
ANPS208860	82	82	60	2,0	10	10	
ANPS208880	82	82	80	2,0	14	14	





Winkelverbinder - EBC / AB45C



EBC Abstandswinkel eignen sich besonders für eine Abstandsmontage von Holzkonstruktionen an Beton/Mauerwerk. Wegen der großen Anzahl an Längenabstufungen, sind variierende Abstände problemlos überbrückbar.

Material: Stahlsorte: S250 GD + Z275 gemäß DIN EN10346.

Korrosionsschutz: 275 g/m² beidseitig – entsprechend einer Zinkschichtdicke von

Befestigung: Der Anschluss an das Holz erfolgt mit CNA4,0xl Kammnägeln oder CSA5,0xl Schrauben. Zur Befestigung auf Beton werden M8 Ankerbolzen verwendet.

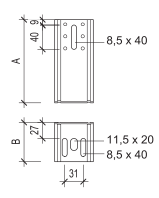




Produktabmessungen

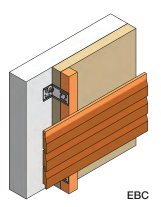
Tabelle 1

Todaktabirioodarigori labelle i							
Art. Nr.	Abmessung [mm]				Anzahl Löcher Ø5 [mm] in Schenkel		
	А	В	С	t	А	В	
EBC100/2.5	98	53	64	2,5	6	-	
EBC110/2.5	108	53	64	2,5	6	-	
EBC120/2.5	118	53	64	2,5	6	_	
EBC130/2.5	128	53	64	2,5	6	-	
EBC140/2.5	138	53	64	2,5	6	-	
EBC150/2.5	148	53	64	2,5	6	-	
EBC160/2.5	158	53	64	2,5	6	_	
EBC170/2.5	168	53	64	2,5	6	-	
EBC180/2.5	178	53	64	2,5	6	_	
EBC190/2.5	188	53	64	2,5	6	_	
EBC200/2.5	198	53	64	2,5	6	_	
EBC210/2.5	208	53	64	2,5	6	-	
EBC220/2.5	218	53	64	2,5	6	-	
EBC230/2.5	228	53	64	2,5	6	-	
EBC240/2.5	238	53	64	2,5	6	-	
EBC250/2.5	248	53	64	2,5	6	-	
AB45C	155	108	70	2,5	6	11 x Ø6	



Für AB45C gilt: minimaler Abstand ab Wand bis Vorderkante Winkel = 120 mm maximaler Abstand ab Wand bis Vorderkante Winkel = 180 mm





Winkelverbinder - TA





TA Treppenwinkel ermöglichen den schnellen und einfachen Bau einer Holztreppe.

Material: Stahlsorte: Stahlsorte SSGrade33 + G185 gemäß EN10346.

Korrosionsschutz: 600 g/m² beidseitig - entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. 40 µm.

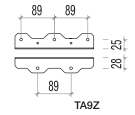
Befestigung: Die TA-Z Treppenwinkel werden mit 6 mm Schlüsselschrauben, Schlossschrauben oder Bolzen mit dem Holz verbunden.



Produktabmessungen

Produktabme	essung			Tabelle 1		
Art. Nr.	Abmessung [mm]				Anzahl Löcher Ø7,1	[mm] in Schenkel
	А	В	С	t	А	В
TA9Z-R	41	41	210	2,5	3	2
TA10Z-R	41	41	260	2,5	4	3



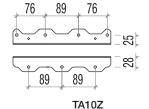


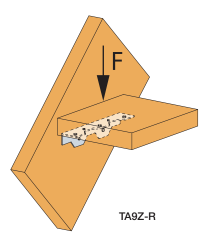
Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

			0 0
Art. Nı	r.	Holzschraube 6,0x 45 mm vorgebohrt	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] 1 Winkel – Anschluss Stufe an Wange
		Anzahl	$R_{i,k}$
TA9Z-F	3	5	6,5
TA10Z-	R	7	8,7

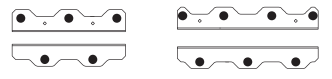


Tabelle 2





Schenkel A = Stufenauflager



Schenkel B = Wangenanschluss

Winkelverbinder - KNAG





Knaggen werden zur horizontalen Lastaufnahme und Kippsicherung von Pfetten auf geneigten Bindern und Trägern verwendet. In Kombination mit Sparrenpfettenankern eignen sich die Verbinder sehr gut zur Windsogsicherung.

Material: Stahlsorte: S250 GD + Z275 gemäß DIN EN10346.

Korrosionsschutz: 275 g/m^2 beidseitig – entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. $20 \mu m$.

Befestigung: Der Anschluss erfolgt mit CNA4,0x ℓ Kammnägeln oder CSA5,0x ℓ Schrauben.











ETA-06/0106

div. Größen

Produktabmessungen

Tabelle 1

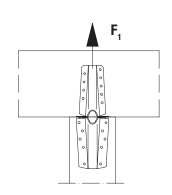
1435.15								
Art. Nr.		Abmessung [mm]						ner Ø5 [mm] nenkel
	Α	В	С	D	E	t	А	В
KNAG90-B	90	90	43	55	69	2	6	8
KNAG130	125	125	52	64	79	2	9	10
KNAG170	160	160	52	76	93	2	11	12
KNAG210-B	200	200	54	86	100	2	14	14

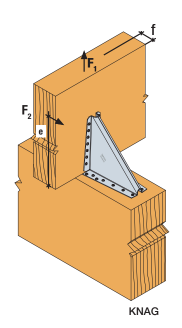
Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

Tabelle 2

Art. Nr.	Verbindungsmittel 1)	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] 1 Knagge- Anschluss zwei sich kreuzende Hölzer			
		R _{1,k} bei 1	f = [mm]	R _{2,k} bei e = [mm]	
KNAG90-B		3,4	30	1,8	100
KNAG130	CNA4,0x40	4,3	30	3,1	140
KNAG170	CNA4,0x60	5,1	40	4,7	160
KNAG210-B		6,3	40	5,7	200

¹⁾ Die Ausnagelung der Knaggen erfolgt im vertikalen Schenkel (Pfette) mit CNA4,0x40 und im horizontalen Schenkel (Sparren) mit CNA4,0x60.





Winkelverbinder - KNAG

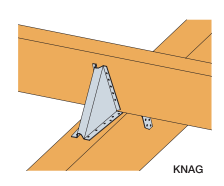
Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

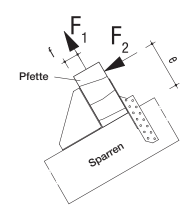
Tabelle 3

Verbindungsmittel 1)	SPF Anzahl und Typ	Anzahl Nägel je SPF	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] 1 KNAG + 1 oder 2 SPF je Anschluss			
			b ²⁾	e ³⁾	R _{1,k}	$R_{2,k}$
	1 x SPF250	7 + 7	80	100	10,3	12,4
CNA4,0x40	1 x SPF290	9 + 9	100	140	15,6	15,4
CNA4,0x60	2 x SPF290	8 + 8	100	160	27,1	23,4
	2 x SPF330	9 + 9	120	200	35,2	28,8
	CNA4,0x40 +	1 x SPF250 CNA4,0x40 1 x SPF290 + CNA4,0x60 2 x SPF290	1 x SPF250 7 + 7 CNA4,0x40 1 x SPF290 9 + 9 CNA4,0x60 2 x SPF290 8 + 8	1 x SPF250 7 + 7 80 CNA4,0x40 1 x SPF290 9 + 9 100 CNA4,0x60 2 x SPF290 8 + 8 100	1 KNAG + 1 oder 2 b 2) e 3) 1 x SPF250 7 + 7 80 100 CNA4,0x40 1 x SPF290 9 + 9 100 140 + 2 x SPF290 8 + 8 100 160	1 KNAG + 1 oder 2 SPF je Anschluss b 2) e 3) R _{1,k} 1 x SPF250 7 + 7 80 100 10,3 CNA4,0x40 1 x SPF290 9 + 9 100 140 15,6 CNA4,0x60 2 x SPF290 8 + 8 100 160 27,1

Die Ausnagelung der Knaggen erfolgt im vertikalen Schenkel (Pfette) mit CNA4,0x40 und horizontalen Schenkel (Sparren) mit CNA4,0x60.
 Breite der Pfette
 Lastangriffshöhe

Es gilt:
$$\left(\frac{F_{1,d}}{R_{1,d}}\right) + \left(\frac{F_{2,d}}{R_{2,d}}\right) \le 1$$





Beispiel

C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.

Pfette 100 x 160 mm an Sparren, gewählter Verbinder: 1 Stück KNAG130 mit 1 Stück SPF290 Befestigung mit CNA Nägeln gemäß Tabelle 3.

Belastung: $F_{1,d} = 6,3$ kN; $F_{2,d} = 4,2$ kN; e = 140 mm; NKL. 2, KLED: kurz $\Rightarrow k_{mod} = 0,9$

$$R_{1,d} = 15.6 \times 0.9 / 1.3 = 10.8$$

 $R_{2,d} = 15.4 \times 0.9 / 1.3 = 10.7$

Nachweis:
$$\left(\frac{6,3}{10,8}\right)^2 + \left(\frac{4,2}{10,7}\right)^2 = 0.5 \le 1$$

Winkelverbinder, Kragarmbeschlag - MAXIMUS™





MAXIMUS™ Verbinder werden zur Herstellung von Kragarmen an Stützen verwendet. Damit lassen sich auf einfache Weise z.B. Holzregale mit akzeptablen Tragfähigkeiten herstellen.

Material: Stahlsorte: S250 GD + Z275 gemäß DIN EN10346.

Korrosionsschutz: 275 g/m² beidseitig – entsprechend einer Zinkschichtdicke von

Befestigung: Die Kragarme werden mit 16 Stk. CSA5,0xl Schrauben am MAXIMUS™ befestigt. Der Verbinder wird mit dem beiliegenden 20 mm Stabdübel und zwei Sicherungssplinten an der Stütze eingehängt.



Produktabmessungen

Produktabm	essun	gen					Tabelle 1
Art. Nr.		Abmessung [mm]					ner Ø5 [mm] nenkel
	Α	В	С	D	t	В	С
MAXIMUS120	491	623	121	151	2,5	12	4
MAXIMUS140	491	623	141	171	2,5	12	4
MAXIMUS160	491	623	161	191	2,5	12	4

Charakteristische Werte der Traafähigkeit

Tabelle 2

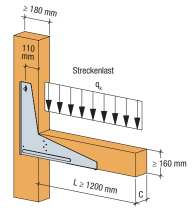
Charakteristische Widerstandslasten $q_{\rm R,k}$ [kN/m] je Verbinder bei einer Kraglänge von L = 1,2 m und für die Lastrichtung					
abwärts aufwärts					
7,0 / k _{mod}	2,6 / k _{mod}				

Drehfedersteifigkeit

Tabelle 3

Drehfedersteifigkeit bei einer nach unten gerichteten Last	Lasteinwirkungsdauer					
	ständig	lang	mittel	kurz	sehr kurz	
Cφ 1) [kNm]	43	43	48	67	85	

 $^{^{1)}}$ C ϕ muss auf 60 % der Werte reduziert werden, wenn eine Holzfeuchtigkeit von 18 % für längere Zeit überschritten wird.



MAXIMUS™

Ein Kragarmträger mit L = 0,75 m, q_{ν} = 3,0 kN/m², γQ = 1,5; NKL 1 mit KLED: $kurz \Rightarrow k_{mod} = 0.9$

Die Durchbiegung ist begrenzt auf 10 mm.

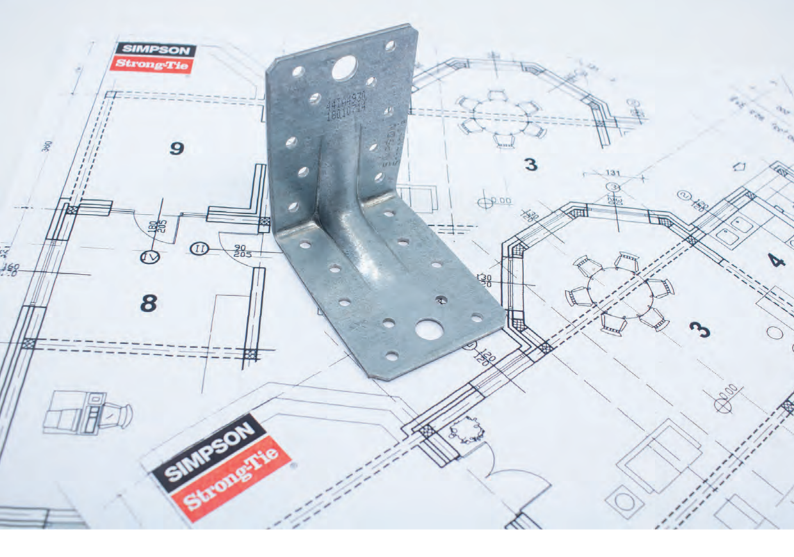
Es werden vereinfacht die Längen und Lasten verglichen.

 $q_{R1,d} = (7,02 / 0,9) \times 0,9 / 1,3 = 5,4 \text{ kN/m}$ $q_{1,d} = 3.0 \times 1.5 = 4.5 \text{ kN/m} < 5.4 \text{ kN/m} \Rightarrow \text{Ok}$

Durchbiegung:

mit $M_{\nu} = 3.0 \times 0.75^{2} / 2 = 0.84 \text{ kNm}$

 $f = M_{\nu} / C\phi \times L = 0.84 / 67 \times 0.75 = 0.0094 \text{ m} = 9.4 \text{ mm} < 10 \text{ mm} \Rightarrow 0 \text{k}$



Planen mit Simpson Strong-Tie®

Wir möchten Sie gezielt bei Ihren Projekten unterstützen und stellen Ihnen neben Kompetenz und Service produktspezifische Ausschreibungstexte für Ihre Bau-Ausschreibung zum kostenlosen Download zur Verfügung.

Als zuverlässiger Partner ist es unser Anspruch, technisch immer auf dem neuesten Stand zu sein und Ihnen die bestmögliche Qualität und Sicherheit zu gewährleisten.

Laden Sie sich die Ausschreibungstexte für die verschiedenen Produktbereiche ganz einfach und ohne Registrierung herunter:

strongtie.de -> Ressourcen -> Ausschreibungstexte











Balkenschuhe, verdeckte Verbinder

Allgemeines	81-83
Übersicht	
Abstände der Bolzenlöcher	86-87
BSNN	88-91
BSIN	92-93
SDE	94
BSIL	95
SBG	96-97
BSS	98-99
BSD / BSDI	100-102
GLE / GLI	104-105
GSE / GSI	106-109
GBE / GBI	
EWP Formteile - LSSU	112-113
EWP Formteile – IUSE	114
Balkenträger – BTN / BT4 / BT / BTALU	116-125
Balkenträger – BTC	126-128
T-Profile Alu – TALU3000	129
Balkenträger – TU / TUS	130-131
Hirnholzverbinder – ETB	132-133
Hirnholzverbinder – EL / ELS	134-135
Hirnholzverbinder – ATFN	
Elementverbinder – ICST	138-139



Balkenschuhe, verdeckte Verbinder

Balkenschuhe - verdeckte Verbinder – Allgemeines



Übersicht über die verschiedenen Querkraftanschlüsse

Balkenschuhe

- Stahlblechholzverbinder
- Vormontage Hauptträger
- Einfaches Einlegen des Nebenträgers
- 2- bzw. 3-achsig belastbar
- Anschlüsse auch an Beton oder Stahl
- F30-B bedingt möglich

EWP Verbinder

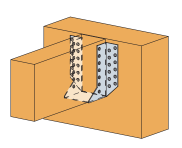
- Verbindungen für Schräganschlüsse
- Verbindungen von Stegträgern

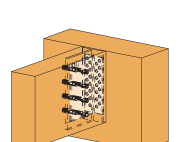
Balkenträger

- Verdeckte Anschlüsse
- Mit oder ohne Schattenfuge
- Schräg und geneigt möglich
- Auch an Beton oder Stahl
- Bis zu 3-achsig belastbar
- Bis F60-B ausführbar

Hirnholzverbinder

- Verdeckte Anschlüsse
- Mit oder ohne Schattenfuge
- Einfacher Abbund
- Weitgehende werkseitige Vormontage
- Bauseits nur Einhängen der Nebenträger
- EL Verbinder auch an Beton oder Stahl
- ETB Passverbinder
- F30-B bedingt möglich
- ATF 3-achsig belastbar





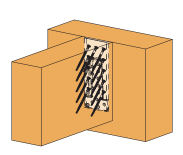


Tabelle 1

BSNN / BSIN	
SDE	
BSIL	
SBG	
BSS	ETA 06 / 0270
BSD / BSDI	
GLE / GLI	
GSE / GSI	
GBE / GBI	

Tabelle 2

BTN	
BT4	
BT	ETA
BTALU	07 / 0245
BTC	
TU / TUS	

Tabelle 3

ETB	
EL / ELS	ETA
ATF	07 / 0245
ICST	

Balkenschuhe - Allgemeines



Anwendung

Anschlüsse von Nebenträgern aus Holz oder Holzwerkstoffen an Hauptträgern/Stützen aus Holz, Beton oder Stahl. Die Dimensionen sind in den folgenden Tabellen aufgeführt.

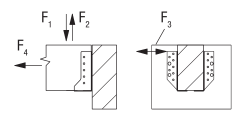
Material

- S250GD + Z275
- Blechdicke 1,5 mm bis 4,0 mm

Verbindungsmittel

- CNA 4,0xl Kammnägel
- CSA 5,0xl Schrauben
- Ankerbolzen Ø8 bis Ø16 mm
- Stabdübel Ø8 bis Ø16 mm

Definition der Kraftrichtungen



In den Tabellenwerten der Tragfähigkeit ist die Lage der Kraft $\rm F_2$ an der Oberkante (OK) des Balkenschuhes angenommen. Liegt die Wirkungslinie der Kraft $\rm F_{3,k}$ weiter von der OK des Balkenschuhe entfernt, sind die Nachweise gemäß den Zulassungen zu führen. Wirkt die Kraft in einem geringeren Abstand, kann vereinfacht mit den angegebenen Werten gerechnet werden, oder die höheren Werte werden gemäß den Angaben der Zulassungen ermittelt. Querzugnachweise sind ggf. für Haupt- und Nebenträger gesondert zu führen.

Es gilt :
$$R_{i,d} = \frac{R_{i,k} \times k_{mod}}{\gamma_{M}}$$

Die charakteristischen Tragfähigkeiten der Balkenschuhe sind gemäß Angaben der ETA ermittelt.

Ist $H_N > 1.5 \times B$ (B = Höhe Balkenschuh) ist ein Kippnachweis zu führen.

Zwei- und dreiachsige Beanspruchungen

Bei gleichzeitiger Beanspruchung des Balkenschuhs in Richtung seiner Symmetrieachse, rechtwinklig dazu und in die Achsrichtung des Nebenträgers, ist nachzuweisen:

$$\left|\frac{F_{_{1/2,d}}}{R_{_{1/2,d}}}\right|^2 + \left|\frac{F_{_{3,d}}}{R_{_{3,d}}}\right|^2 + \left|\frac{F_{_{4,d}}}{R_{_{4,d}}}\right|^2 \leq 1$$

Der Hauptträger ist gegen Verdrehen zu sichern. Für das Versatzmoment im Hauptträger gilt: $M_{v,d} = F_{1,d} \times (B_H / 2 + 30 \text{ mm})$

Ein Versatzmoment ist auch zu berücksichtigen, sofern bei zweiseitigen Anschlüssen die gegenüberliegenden Lasten einen Unterschied von mehr als 20% aufweisen. Für die Nägel in den Hauptträgern sind die Randabstände gemäß EC 5 einzuhalten.

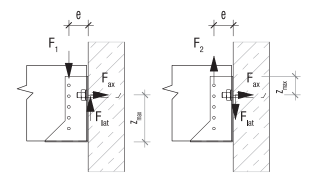
Anschlüsse an Beton oder Stahl

Die Befestigung der Balkenschuhe an Beton, Mauerwerk, an darin eingebaute Ankerschienen oder Stahltragwerke erfolgt mit geeigneten Ankern und U-Scheiben.

Bei Anschlüssen an Mauerwerk ist eine Stahlplatte zwischen Balkenschuh und Mauerwerk einzubauen.

Balkenschuhanschlüsse mit Ankerbolzen an Beton oder Stahl

Belastung in Symmetrieachse des Balkenschuhs:



Balkenschuhe - Allgemeines



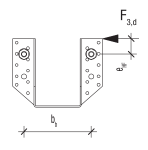
Die Belastung der Ankerbolzen aus den Kraftrichtungen F_1 oder F_2 errechnet sich

$$F_{bolt,lat,d} = \frac{F_{1/2,d}}{n_{af}}$$

$$\mathsf{F}_{\mathsf{bolt},\mathsf{ax},\mathsf{d}} = \frac{\mathsf{F}_{\mathsf{1/2},\mathsf{d}} \, \mathsf{x} \, \mathsf{e}}{2 \, \mathsf{x} \, \mathsf{z}_{\mathsf{max}}}$$

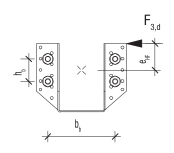
Die Belastung der Ankerbolzen aus der Kraftrichtung F_3 errechnet sich bei der Verwendung mit 2 Ankerbolzen:

$$F_{bolt,lat,d} = \sqrt{\left(\frac{F_{3,d}}{2}\right)^2 + \left(\frac{F_{3,d} \times e_{H,F}}{b_b}\right)^2}$$



Bei der Verwendung mit 4 Ankerbolzen

$$F_{\text{bolt,lat,d}} = \frac{\left(F_{\text{3,d}} - 0.5 \times n_{\text{N}} \times R_{\text{ax,N,d}}\right) \times \left(e_{\text{H,F}} + 0.5 \times h_{\text{b}}\right)}{h_{\text{b}}}$$



Verwendete Zeichen

n_H = Anzahl der Nägel im Hauptträger

n_N = Anzahl der Nägel im Nebenträger

 ${\sf R}_{\ldots, \sf k} = {\sf charakteristischer}$ Wert der Tragfähigkeit der Nägel mit Fußzeiger:

lat auf Abscheren

auf Herausziehen

m Hauptträger

, im Nebenträger

A = Breite des Balkenschuhs

B = Höhe des Balkenschuhs

HT = Hauptträger

NT = Nebenträger

H_H = Höhe des Hauptträgers

H_N = Höhe des Nebenträgers

B_H = Breite des Hauptträgers

e = Abstand der Nägel im Nebenträger zur Anschlussfläche des Hauptträgers

n_{ef,b} = effektive Anzahl der Bolzen bei SBG und BSNN Balkenschuhen:

bei 2 Bolzen = 2

bei 4 Bolzen = 3,2

bei allen anderen Balkenschuhen $n_b = n_{ef,b}$

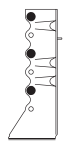
F_{bolt.lat.d} = maximale Belastung des maßgeblichen Einzelankerbolzens

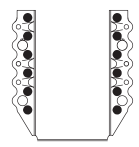
 ${\rm e_{HF}}~=~{\rm Abstand~der~Wirkungslinie~der~Kraft~F_3}$ von der Zentrumslinie der Bolzen.

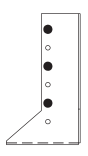
Die Nachweise für die Ankerbolzen im Verankerungsgrund sind gesondert zu führen.

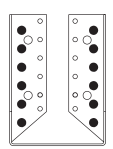
 R_{bolt,lat,d} = Bemessungswert der Tragfähigkeit eines Ankerbolzens, jedoch maximal 8,5 kN bei Blechdicke 2,0 mm und M10 bei SBG und BSNN Balkenschuhen für M10: maximal 9,2 kN bei Belastung rechtwinklig zur Symmetrieachse und max. 5,46 kN bei Belastung in Symmetrieachse des Balkenschuhs.

Teilausnagelung









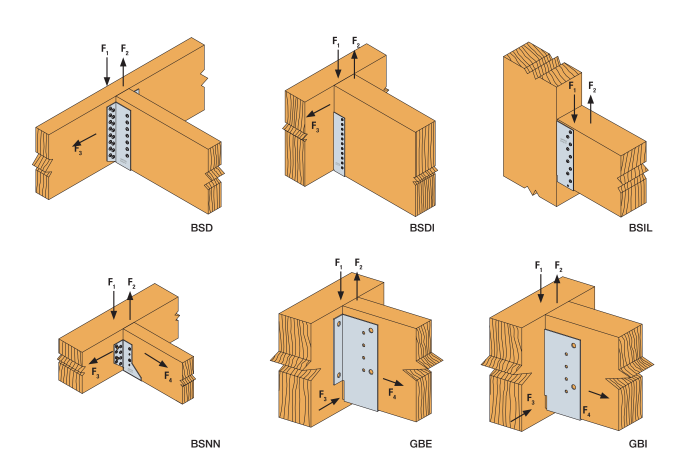
C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.

Balkenschuhe – Übersicht

SIMPSON Strong-Tie

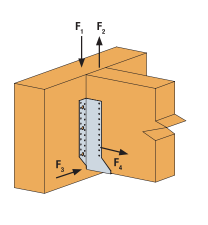
Art. Gruppe	Seite	CE	Ab	messur	ngen [m	m]	Abstufung 1)	Geeignet für					
			Brei	te A	Höh	ne B							
			von	bis	von	bis		Standard- Träger	hohe Träger	Stegträger	Beton- anschluss	F30	schräge/ geneigte Anschlüsse
BSD	100-102	1	34	250	100	320	2	✓	√	✓	✓		
BSDI	100-102	1	34	250	100	320	2	✓	√	✓			
BSIL	95	/	90	120	180	230	1	√					
SDE	94	1	60	250	118	188	1	√			✓		
BSNN	88-91	/	40	140	90	226	1	✓			✓		
BSIN	92-93	1	40	140	78	210	1	✓					
BSS	98-99	1	80	160	130	230	1	√					
GBE	110-111	1	100	225	190	700	1		√		✓		
GBI	110-111	1	120	225	190	690	1		✓		✓		
GLE-2,5	104-105	1	60	240	160	480	1	✓	√		✓		
GLI-2,5	104-105	1	76	240	160	472	1	✓	✓				
GSE-4,0	106-109	1	32	200	122	494	1	✓	✓		√	√	
GSI-4,0	106-109	1	84	200	122	468	1	✓	√			√	
IUSE	114	1	48	92	199	399	1			✓			
LSSU	112-113	1	46	90	216	216	1			✓			1
SBG	96-97	1	40	140	110	220	1	✓			✓		

^{1) 1 =} feste Größeneinteilung 2 = variable Größeneinteilung

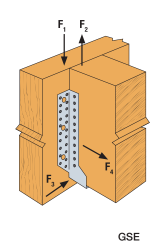


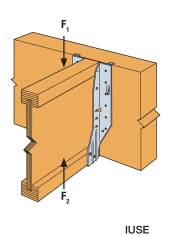
Balkenschuhe – Übersicht

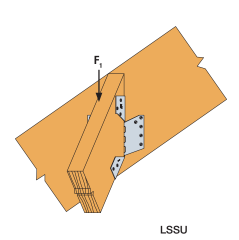




GLE







Abstände der Bolzenlöcher



In den folgenden beiden Tabellen sind zur Bemessung der Bolzen und für die Randabstände der Nägel die wichtigsten Bohrungsabstände aufgeführt.

Die Größe der Grundform eines Balkenschuhs ist die Summe aus 1 x Breite "A" + 2 x Höhe "B" des Balkenschuhs. Z.B. ergibt ein Balkenschuh BSNN80x150 die Grundform 380.

80 + (2 x 150) = 380 mm. Das oberste Bolzenloch ist nach Tabelle 1 Spalte "b1" 38 mm von der Oberkante entfernt. Der Abstand zur nächsten Bohrung beträgt gem. Spalte "b2" 60 mm.

Abstände der Bolzenlöcher

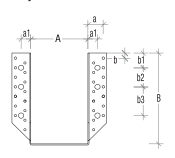
Tabelle 1

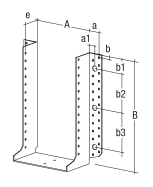
Тур	Grundform			At	ostände der Bo	olzenlöcher/ N	lagellöcher [m	nm]		
		a	a1	b	b1	b2	b3	b4	Ø	е
BSD	Alle				Siehe Zeichnu	ngen beim BS	D Balkenschuh			
	230	22,0	16	8	23	_	-	ı	11	31
	260	22,0	16	8	38	_	_	ı	11	31
BSNN	320	22,0	16	8	38	_	_	1	11	31
DOININ	380	22,0	16	8	38	60	_	1	11	31
	440	22,0	16	8	38	60	_	-	11	31
	500	22,0	16	8	38	80	_	-	11	31
BSNN100/100	Sondergröße	22,0	16	8	28	_	_	-	11	31
BSNN120/110	Sondergröße	22,0	16	8	38	_	_	-	11	31
BSNN140/120	Sondergröße	22,0	16	8	58	_	_	_	11	31
	300/30	33	22	5	20	50	-	_	13	38
SDE	340/30	33	22	5	20	70	-	_	13	38
SDE	380/30	33	22	5	20	70	_	ı	13	38
	440/30	33	22	5	20	100	-	-	13	38
	260	19,5	16	8	38	-	-	-	11	31
	320	19,5	16	8	38	-	-	-	11	31
SBG	380	19,5	16	8	38	60	-	-	11	31
	440	19,5	16	8	38	60	-	-	11	31
	500	19,5	16	8	38	80	-	-	11	31
GLE/2,5X 144 < A < 161	500	31,0	18	7,5	27,5	100	-	_	14	48
	540	31,0	18	7,5	27,5	120	-	_	14	48
	600	31,0	18	7,5	37,5	140	-	-	14	48
	660	31,0	18	7,5	27,5	80	100	-	14	48
	720	31,0	18	7,5	37,5	100	100	_	14	48
GLE/2,5X 31 < A < 161	780	31,0	18	7,5	27,5	120	120	_	14	48
31 \77 \ 101	840	31,0	18	7,5	37,5	120	140	-	14	48
	900	31,0	18	7,5	27,5	140	160	-	14	48
	960	31,0	18	7,5	37,5	100	100	120	14	48
	1020	31,0	18	7,5	27,5	120	120	120	14	48
GLE/2,5X-AL 160 < A < 201	500	31,0	18	7,5	27,5	80	-	-	14	48
	540	31,0	18	7,5	27,5	80	-	-	14	48
	600	31,0	18	7,5	37,5	100	-	-	14	48
	660	31,0	18	7,5	27,5	60	80	-	14	48
	720	31,0	18	7,5	37,5	80	80	-	14	48
GLE/2,5X-AL 160 < A < 241	780	31,0	18	7,5	27,5	100	100	_	14	48
100 < 11 < 241	840	31,0	18	7,5	37,5	100	120	_	14	48
	900	31,0	18	7,5	27,5	120	140	_	14	48
	960	31,0	18	7,5	37,5	140	140	_	14	48
	1020	31,0	18	7,5	27,5	100	100	120	14	48

Abstände der Bolzenlöcher



Systemskizzen Balkenschuh





Abstände der Bolzenlöcher

C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.

Tabelle 2

Тур	Grundform			Ab	Abstände der Bolzenlöcher/ Nagellöcher [mm]						
		a	a1	b	b1	b2	b3	b4	Ø	е	
	380	36	26	10	20	50	-	-	13	62	
	440	36	26	10	20	80	_	_	13	62	
	500	36	26	10	30	100	_	_	13	62	
	540	36	26	10	30	120	-	_	13	62	
	600	36	26	10	20	160	-	_	13	62	
GSE/4X	660	36	26	10	30	80	100	_	13	62	
31 < A < 137	720	36	26	10	20	100	120	_	13	62	
	780	36	26	10	20	130	120	-	13	62	
	840	36	26	10	20	140	140	-	13	62	
	900	36	26	10	30	160	140	_	13	62	
	960	36	26	10	20	180	160	_	13	62	
	1020	36	26	10	30	200	160	_	13	62	
	500	36	26	10	50	_	_	_	13	62	
	540	36	26	10	30	80	_	_	13	62	
	600	36	26	10	20	120	_	_	13	62	
	660	36	26	10	30	120	_	_	13	62	
GSE/4X-AL	720	36	26	10	20	100	90	_	13	62	
136 < A < 201	780	36	26	10	20	110	110	_	13	62	
	840	36	26	10	20	120	120	_	13	62	
	900	36	26	10	30	130	130	_	13	62	
	960	36	26	10	20	140	140	_	13	62	
	1020	36	26	10	30	150	150	_	13	62	
	600		26	-	28	123	_	_	18	127	
	750		26	-	28	198	_	_	18	127	
	900	-	26	-	28	137	137	_	18	127	
GBE / GBI	1050	_	26		28	174	174	_	18	127	
	1200	_	26		28	141	141	141	18	127	
	1350	-	26	-	28	166	166	166	18	127	
	1500	_	26	-	28	143	+ 3	x 143	18	127	

Balkenschuhe - BSNN





BSNN Balkenschuhe werden zur Verbindung von Nebenträgern mit Hauptträgern oder Stützen verwendet und dürfen in alle Richtungen belastet

Material: Stahlsorte: S250 GD + Z275 gemäß DIN EN10346.

Korrosionsschutz: 275 g/m² beidseitig - entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. 20 µm.

Befestigung: Die Befestigung erfolgt mit CNA4,0xl Kammnägeln oder CSA5,0xl Schrauben. Zur Befestigung der Balkenschuhe an Beton, Stahl oder Mauerwerk sind werkseitig Löcher Ø11 mm vorhanden.







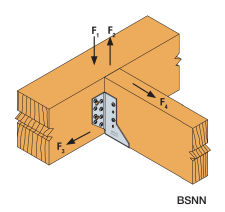


Produktabmessungen

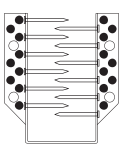
Tabelle 1

TOGGREADITIESSE	angen									rabelle i
Art. Nr.		Al	messung [m	m]			Löch	er und Anzahl	Nägel	
							Ø 5	mm		Ø11 mm ¹⁾
						Teilausn	agelung	Vollausr	nagelung	
	Α	В	D	F	t	HT	NT	HT	NT	HT
BSNN40/95	40	95	27	63	2,0	6	3	8	6	2
BSNN40/110	40	110	27	63	2,0	8	4	12	6	2
BSNN40/140	40	140	27	63	2,0	10	6	16	10	2
BSNN45/108	45	108	27	63	2,0	8	4	12	6	2
BSNN45/138	45	138	27	63	2,0	10	6	16	10	2
BSNN45/168	45	168	27	63	2,0	12	6	18	12	4
BSNN45/198	45	198	27	63	2,0	14	8	22	14	4
BSNN48/226	48	226	27	63	2,0	16	8	26	16	4
BSNN51/90	51	90	27	63	2,0	6	3	8	6	2
BSNN51/105	51	105	27	63	2,0	8	4	12	6	2
BSNN51/135	51	135	27	63	2,0	10	6	16	10	2
BSNN51/164	51	165	27	63	2,0	12	6	18	12	4
BSNN51/195	51	195	27	63	2,0	14	8	22	14	4

¹⁾ Die Lage und Abstände der Bolzenlöcher können der Tabelle zu Beginn dieses Kapitels entnommen werden.



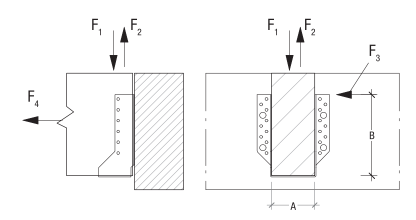




Die versetzte Anordnung der Nägel im Nebenträger vermeidet das Spalten der Hölzer bei schmalen Abmessungen.

Balkenschuhe - BSNN





Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.

Tabelle 2

	Table Victor act Tragianing Note											
Art. Nr.	CNA Nagel		Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN]									
			Teilausr	nagelung			Vollaus	nagelung				
	4,0x	R _{1,k}	R _{2,k} 1)	R _{3,k}	R _{4,k}	R _{1,k}	R _{2,k} 1)	R _{3,k}	R _{4,k}			
BSNN40/95	40	7,7	4,3	1,4	3,1	8,9	4,3	3,9	4,4			
BSNN40/110	40	9,9	5,1	2,2	5,9	13,8	5,1	5,5	5,9			
BSNN40/140	40	13,5	5,9	2,7	7,4	20,3	5,9	7,7	7,4			
BSNN45/108	40	9,7	5,7	2,2	5,9	13,4	5,7	5,5	5,9			
BSNN45/138	40	13,3	6,6	2,7	7,4	19,9	6,6	7,7	7,4			
BSNN45/168	40	14,6	7,4	3,2	8,9	25,4	7,4	9,0	8,9			
BSNN45/198	40	18,3	8,2	3,6	10,4	29,3	8,2	10,6	10,4			
BSNN48/226	40	18,3	9,4	4,1	11,8	32,9	9,4	12,1	11,8			
BSNN51/90	50	9,2	5,2	1,7	3,8	10,5	5,2	5,0	5,9			
BSNN51/105	50	12,0	6,3	2,7	7,5	16,6	6,3	6,9	7,8			
BSNN51/135	50	16,5	7,4	3,3	9,8	24,7	7,4	9,7	9,8			
BSNN51/164	50	17,8	8,3	3,8	11,3	31,1	8,3	11,4	11,8			
BSNN51/195	50	22,2	9,2	4,4	13,7	35,5	9,2	13,5	13,7			

¹⁾ Für R_{2,k} ist der Querzug des NT mit HN = B x 4/3 berücksichtigt. Mit Querzugverstärkungen können höhere Werte gemäß ETA-06/0270 ermittelt werden.

Teilausnagelung Vollausnagelung

SIMPSON **Strong-Tie**

Produktabmessungen

Tabelle 3

C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.

Art. Nr.		Ab	messung [m	m]			Löch	er und Anzahl	Nägel	
							Ø5	mm		Ø11 mm ¹⁾
						Teilausr	agelung	Vollausr	nagelung	
	Α	В	D	F	t	HT	NT	HT	NT	HT
BSNN60/100	60	100	27	63	2,0	8	4	12	6	2
BSNN60/130	60	130	27	63	2,0	10	6	16	10	2
BSNN60/160	60	160	27	63	2,0	12	6	18	12	4
BSNN60/190	60	190	27	63	2,0	14	8	22	14	4
BSNN60/220	60	220	27	63	2,0	16	8	26	16	4
BSNN70/125	70	125	27	63	2,0	10	6	16	10	2
BSNN70/155	70	155	27	63	2,0	12	6	18	12	4
BSNN73/184	73	184	27	63	2,0	14	8	22	14	4
BSNN80/120	80	120	27	63	2,0	10	6	16	10	2
BSNN80/150	80	150	27	63	2,0	12	6	18	12	4
BSNN80/180	80	180	27	63	2,0	14	8	22	14	4
BSNN80/210	80	210	27	63	2,0	16	8	26	16	4
BSNN90/145	90	145	27	63	2,0	12	6	18	12	4
BSNN100/100	100	100	27	63	2,0	8	4	14	8	2
BSNN100/140	100	140	27	63	2,0	12	6	18	12	4
BSNN100/170	100	170	27	63	2,0	14	8	22	14	4
BSNN100/200	100	200	27	63	2,0	16	8	26	16	4
BSNN120/110	120	110	27	63	2,0	8	4	12	8	2
BSNN120/160	120	160	27	63	2,0	14	8	22	14	4
BSNN120/190	120	190	27	63	2,0	16	8	26	16	4
BSNN140/120	140	120	27	63	2,0	10	6	16	10	4
BSNN140/150	140	150	27	63	2,0	14	8	22	14	4
BSNN140/180	140	180	27	63	2,0	16	8	26	16	4

¹⁾ Die Lage und Abstände der Bolzenlöcher können der Tabelle zu Beginn dieses Kapitels entnommen werden.

C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.

Balkenschuhe - BSNN

Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

Tabelle 4

Strong-Tie

Art. Nr.	CNA Nagel	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN]								
			Teilausr	nagelung			Vollausr	nagelung		
	4,0x	R _{1,k}	R _{2,k} 1)	R _{3,k}	R _{4,k}	R _{1,k}	R _{2,k} 1)	R _{3,k}	R _{4,k}	
BSNN60/100	50	11,4	7,2	2,7	7,5	15,6	7,2	6,9	7,8	
BSNN60/130	50	16,0	8,5	3,3	9,8	23,8	8,5	9,7	9,8	
BSNN60/160	50	17,8	9,7	3,8	11,3	30,8	9,7	11,4	11,8	
BSNN60/190	50	22,2	10,7	4,4	13,7	35,5	10,7	13,5	13,7	
BSNN60/220	50	22,2	11,6	4,9	15,1	40,0	11,6	15,4	15,7	
BSNN70/125	50	15,4	9,7	3,3	9,8	22,8	9,7	9,7	9,8	
BSNN70/155	50	17,8	11,1	3,8	11,3	30,0	11,1	11,4	11,8	
BSNN73/184	50	22,2	12,7	4,4	13,7	35,5	12,7	13,5	13,7	
BSNN80/120	50	14,7	10,8	3,3	9,8	21,6	10,8	9,7	9,8	
BSNN80/150	50	17,8	12,4	3,8	11,3	29,1	12,4	11,4	11,8	
BSNN80/180	50	22,2	13,8	4,4	13,7	35,5	13,8	13,5	13,7	
BSNN80/210	50	22,2	15,1	4,9	15,1	40,0	15,1	15,4	15,7	
BSNN90/145	50	17,8	13,3	3,8	11,3	28,2	13,7	11,4	11,8	
BSNN100/100	50	11,0	8,9	2,7	7,5	15,3	12,1	8,1	7,8	
BSNN100/140	50	17,8	13,3	3,8	11,3	27,1	14,9	11,4	11,8	
BSNN100/170	50	22,2	16,7	4,4	13,7	35,5	16,7	13,5	13,7	
BSNN100/200	50	22,2	17,8	4,9	15,1	40,0	18,3	15,4	15,7	
BSNN120/110	50	12,3	8,9	3,0	7,5	17,2	13,2	8,6	7,8	
BSNN120/160	50	22,2	17,8	4,4	13,7	34,4	19,3	13,5	13,7	
BSNN120/190	50	22,2	17,8	4,9	15,1	40,0	21,4	15,4	15,7	
BSNN140/120	50	14,5	12,6	3,6	9,8	22,5	18,9	10,2	9,8	
BSNN140/150	50	21,4	17,8	4,4	13,7	32,0	21,7	13,5	13,7	
BSNN140/180	50	22,2	17,8	4,9	15,1	40,0	24,1	15,4	15,7	

¹⁾ Für R_{2k} ist der Querzug des NT mit HN = B x 4/3 berücksichtigt. Mit Querzugverstärkungen können höhere Werte gemäß ETA-06/0270 ermittelt werden.

Es gilt:
$$\left(\frac{F_{1/2,d}}{R_{1/2,d}}\right)^2 + \left(\frac{F_{3,d}}{R_{3,d}}\right)^2 \le 1,0$$

Beispiel:

Anschluss eines Deckenbalkens 120 x 220 mm an einen Hauptträger mit horizontalen Lasten aus Stabilisierungskräften.

Gewählter Balkenschuh BSNN120/190, Vollausnagelung mit CNA4,0x50 Kammnägeln Einbau im Innenbereich, NKL1, KLED: mittel \Rightarrow $k_{mod} = 0.8$

$$F_{1,d} = 17,4 \text{ kN}$$

$$F_{3,d} = 6,2 \text{ kN}$$

$$R_{1,d} = 40.0 \times 0.8 / 1.3 = 24.6 \text{ kN}$$

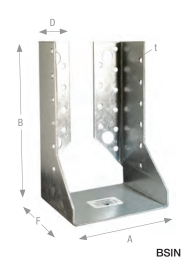
 $R_{3,d} = 15.4 \times 0.8 / 1.3 = 9.5 \text{ kN}$

Nachweis:

$$\left(\frac{17,4}{24,6}\right)^2 + \left(\frac{6,2}{9,5}\right)^2 = 0.93 < 1.0 = 0k$$

Balkenschuhe - BSIN





BSIN Balkenschuhe werden zur Verbindung von Nebenträgern mit Hauptträgern oder Stützen verwendet und dürfen in alle Richtungen belastet werden.

Material: Stahlsorte: S250 GD + Z275 gemäß DIN EN10346.

Korrosionsschutz: 275 g/m² beidseitig - entsprechend einer Zinkschichtdicke

Befestigung: Der Anschluss erfolgt mit CNA4,0xl Kammnägeln oder CSA5,0xl Schrauben.



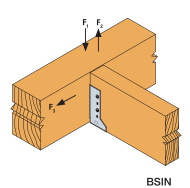






Produktabmessungen

Produktabine	SSUITE		Tabelle 1						
Art. Nr.		Abn	nessung [mm]		Lö	cher und A	Anzahl Nä mm	gel
						Teilausr	agelung	Vollausr	agelung
	Α	В	D	F	t	нт	NT	нт	NT
BSIN40/105	40	95	18	82	2,0	6	6	-	-
BSIN45/78	45	78	18	82	2,0	4	4	-	-
BSIN48/166	48	166	19	86	2,0	10	10	-	-
BSIN60/95	60	95	18	82	2,0	6	6	-	-
BSIN60/160	60	160	19	86	2,0	10	10	-	-
BSIN64/93	64	93	34	82	2,0	6	4	10	6
BSIN80/110	80	110	34	82	2,0	10	5	16	9
BSIN80/130	80	130	34	82	2,0	10	6	16	10
BSIN80/150	80	150	34	82	2,0	12	6	20	12
BSIN80/180	80	180	34	82	2,0	14	8	26	15
BSIN80/210	80	210	34	82	2,0	18	10	32	18
BSIN90/145	90	145	34	82	2,0	12	6	20	12
BSIN100/100	100	100	42	86	2,0	8	4	16	8
BSIN100/140	100	140	34	82	2,0	12	6	20	12
BSIN100/170	100	170	34	82	2,0	14	8	26	15
BSIN100/200	100	200	34	82	2,0	18	10	32	18
BSIN120/130	120	130	34	82	2,0	10	6	20	12
BSIN120/160	120	160	34	82	2,0	14	8	26	15
BSIN120/190	120	190	34	82	2,0	18	10	32	18
BSIN140/120	140	120	42	86	2,0	10	6	20	10
BSIN140/180	140	180	42	86	2,0	16	8	32	16



Anwendungshinweis:

Werden Balkenschuhe am Ende von Hauptträgern positioniert, sind abhängig von der Belastungsrichtung die Mindestrandabstände der Nägel zum belasteten oder unbelasteten Rand zu berücksichtigen.

Balkenschuhe - BSIN

SIMPSON Strong-Tie

Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

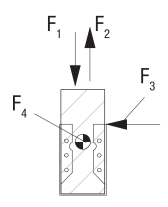
Tabelle 2

Art. Nr.	CNA Nagel		Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN]										
			Teilausr	nagelung			Vollausr	nagelung					
	4,0x	R _{1,k}	R _{2,k}	R _{3,k}	R _{4,k}	R _{1,k}	R _{2,k}	R _{3,k}	R _{4,k}				
BSIN40/105	40	5,1	3,4	0,7	2,2								
BSIN45/78	40	3,1	1,9	0,4	1,5								
BSIN48/166	40	13,5	7,7	1,7	3,7								
BSIN60/95	50	5,7	4,4	0,9	2,2								
BSIN60/160	50	16,6	10,0	2,1	3,7								
BSIN64/93	50	5,7	4,4	1,1	2,9	10,3							
BSIN80/110	50	10,6	10,0	2,9	4,9	16,1							
BSIN80/130	50	13,4	10,0	2,4	4,9	20,6	14,8	2,9	7,8				
BSIN80/150	50	17,2	13,3	3,2	5,9	27,3	20,7	4,3	9,8				
BSIN80/180	50	20,7	17,0	3,7	6,9	37,7	29,6	6,0	12,7				
BSIN80/210	50	26,6	22,2	5,5	8,8	44,3	40,0	8,1	15,7				
BSIN90/145	50	16,5	13,3	3,2	5,9	26,1	20,7	4,4	9,8				
BSIN100/100	50	9,3	7,1	1,8	3,9	15,4	14,6	3,5	7,8				
BSIN100/140	50	15,8	13,3	3,2	5,9	24,8	20,7	4,4	9,8				
BSIN100/170	50	19,3	17,0	3,7	6,9	36,3	29,6	6,0	12,7				
BSIN100/200	50	26,6	22,2	5,6	8,8	44,3	40,0	8,2	15,7				
BSIN120/130	50	13,4	12,7	2,4	4,9	22,2	20,7	2,9	7,8				
BSIN120/160	50	17,8	17,0	3,8	6,9	33,4	33,4 29,6 6,0 12,7						
BSIN120/190	50	25,9	22,2	5,6	8,8	44,3 40,0 8,3 15,7							
BSIN140/120	50	12,5	10,0	2,2	4,9	21,4 20,6 4,2 9,8							
BSIN140/180	50	22,2	17,8	4,4	7,8	39,9	35,5	8,5	15,7				

Anwendungshinweis:

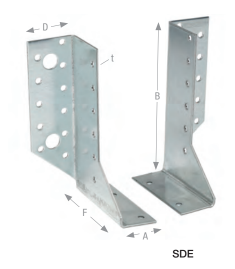
C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.

Die Schenkel von schmalen Balkenschuhen mit innenliegenden Schenkeln werden am Hautträgeranschluss in der Breite reduziert. Daher ist in diesen Fällen nur eine Teilausnagelung möglich.



Balkenschuhe - SDE





SDE sind zweiteilige Balkenschuhe und eignen sich insbesondere zur Anwendung bei Balken mit Zwischenmaßen und/oder bei Sanierungen mit wechselnden Holzbreiten.

Material: Stahlsorte: S250 GD + Z275 gemäß DIN EN10346.

Korrosionsschutz: 275 g/m² beidseitig - entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. 20 $\mu m.$

Befestigung: Der Anschluss erfolgt mit CNA4,0xℓ Kammnägeln oder CSA5,0xℓ Schrauben. Zur Befestigung der SDE Balkenschuhe an Beton, Stahl oder Mauerwerk sind Löcher Ø13 mm vorhanden.







Produktabmessungen

Tabelle 1

Art. Nr.		Abn	nessung [mm]		Anzahl Löcher			
						-	mm	Ø13 mm ¹⁾	
			1		ı	Vollausr			
	Α	В	D	F	t	HT	NT	HT	
SDE300/30	30	118	42	86	2,0	18	10	2 x 2	
SDE340/30	30	138	42	86	2,0	22	12	2 x 2	
SDE380/30	30	158	42	86	2,0	22	12	2 x 2	
SDE440/30	30	188	42	86	2,0	28	14	2 x 2	

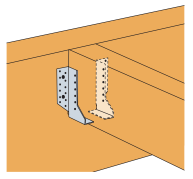
¹⁾ Die Lage und Abstände der Bolzenlöcher können der Tabelle zu Beginn dieses Kapitels entnommen werden.

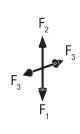
Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

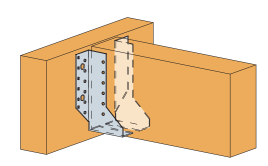
Tabelle 2

Art. Nr.	CNA Nagel	Charakteri	stische Werte der Tragfäl Vollausnagelung	nigkeit [kN]					
	4,0x	$R_{i,k}$ $R_{2,k}$ $R_{3,k}$							
SDE300/30	50	20,3	17,6	14,6					
SDE340/30	50	26,6	24,0	15,8					
SDE380/30	50	26,6	24,0	13,9					
SDE440/30	50	33,2 33,2 14,0							

 $^{^{\}rm 1)}$ Die Kraft $\rm F_{\rm 3}$ wirkt bei der Hälfte der Balkenschuhhöhe.

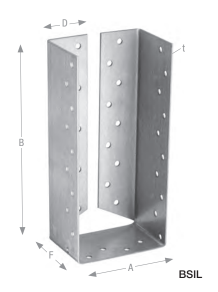






SDE380/30

Balkenschuhe - BSIL



BSIL Balkenschuhe sind insbesondere zum Anschluss von Balken an Stützen konzipiert. Somit lassen sich bei 1-achsiger Belastung Balken an gleich breite Stützen anschließen. Bei einer 2-achsigen Belastung sind die Randabstände gemäß EC5+ NA für die Nägel in der Stütze zu beachten.

Material: Stahlsorte: S250 GD + Z275 gemäß DIN EN10346.

Korrosionsschutz: 275 g/m² beidseitig - entsprechend einer Zinkschichtdicke

Befestigung: Der Anschluss erfolgt mit CNA4,0xl Kammnägeln oder CSA5,0xl Schrauben.









Produktabmessungen

Tabelle 1 Art. Nr. Löcher und Anzahl Nägel Abmessung [mm] Ø5 mm Teilausnagelung Vollausnagelung Α В D HT NT ΗТ NT BSIL100/190 100 190 40 2,0 8 8 18 16 62 BSIL100/230 100 230 40 2,0 10 10 22 20 62 BSIL120/180 180 2,0 8 8 16 16 62 BSIL120/220 120 220 62 2,0 10 10 20 20

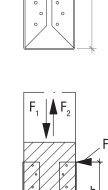
Keine Lagerware - weitere Größen auf Anfrage

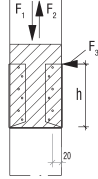
Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

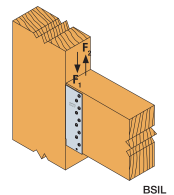
C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.

Tabelle 2

Art. Nr.	CNA Nagel	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN]								
		Te	Teilausnagelung Vollausnagelung							
	4,0x	R _{1,k} R _{2,k} R _{3,k} R _{1,k} R _{2,k} R								
BSIL100/190	50	11,0	10,6	5,5	21,8	18,8	11,2			
BSIL100/230	50	14,9	14,5	6,4	29,9	26,8	12,9			
BSIL120/180	50	10,3	9,1	6,3	19,4	18,2	11,5			
BSIL120/220	50	14,2	13,0	7,4	27,3	26,0	13,4			

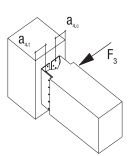






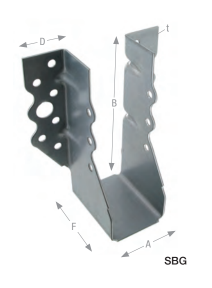
Anwendungshinweis:

Werden die BSIL Balkenschuhe rechtwinklig zur Einschubrichtung in F3 Richtung beansprucht, ist der Randabstand der Nägel in der Stütze gemäß EC5 + NA zu beachten.



Balkenschuhe - SBG





SBG Balkenschuhe sind zur Aufnahme in alle Lastrichtungen geeignet. Durch die präzisierte Nagelanordnung im Hauptträger können bei gleicher Tragfähigkeit bis zu 30 % Nägel eingespart werden. Die geringe Auflagertiefe von nur 55 mm erlaubt eine verdeckt liegende Montage in Installationsebenen im Holzrahmenbau.

Material: Stahlsorte: S250 GD + Z275 gemäß DIN EN10346.

Korrosionsschutz: 275 g/m² beidseitig - entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. 20 $\mu m.$

Befestigung: Der Anschluss erfolgt mit CNA4,0xℓ Kammnägeln oder CSA5,0xℓ Schrauben. Zur Befestigung der SBG Balkenschuhe an Beton, Stahl oder Mauerwerk sind Löcher Ø11 mm vorhanden.





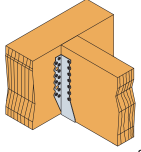


Produktabmessungen

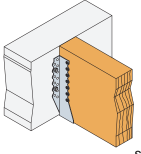
Tabelle 1

	ungen				Tabelle -						
Art. Nr.		Al	omessung [m	m]			Löch	er und Anzahl	Nägel		
							Ø5	mm		Ø11 mm ¹⁾	
						Teilausr	nagelung				
	Α	В	D	F	t	HT	NT	HT	NT	HT	
SBG51/164	51	164	28	55	1,5	12	6	18	12	4	
SBG60/100	60	100	28	55	1,5	8	3	12	6	2	
SBG60/130	60	130	28	55	1,5	10	5	16	10	2	
SBG60/160	60	160	28	55	1,5	12	6	18	12	4	
SBG60/190	60	190	28	55	1,5	14	8	22	14	4	
SBG60/220	60	220	28	55	1,5	16	8	26	16	4	
SBG80/120	80	120	28	55	1,5	10	5	16	10	2	
SBG80/150	80	150	28	55	1,5	12	6	18	12	4	
SBG80/180	80	180	28	55	1,5	14	8	22	14	4	
SBG80/210	80	210	28	55	1,5	16	8	26	16	4	
SBG100/140	100	140	28	55	1,5	12	6	18	12	4	
SBG100/170	100	170	28	55	1,5	14	8	22	14	4	
SBG100/200	100	200	28	55	1,5	16	8	26	16	4	
SBG120/160	120	160	28	55	1,5	14	8	22	14	4	
SBG120/190	120	190	28	55	1,5	16	8	26	16	4	
SBG140/180	140	180	28	55	1,5	16	8	26	16	4	

¹⁾ Die Lage und Abstände der Bolzenlöcher können der Tabelle zu Beginn dieses Kapitels entnommen werden.







SBG60/190

Balkenschuhe – **SBG**

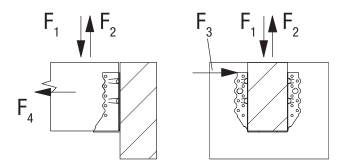
SIMPSON Strong-Tie

Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

Tabelle 2

Art. Nr.	CNA Nagel			Charak	teristische Wert	e der Tragfähigl	ceit [kN]					
			Teilausr	agelung			Vollausn	agelung				
	4,0x	R _{1,k}	$R_{2,k}$	R _{3,k}	R _{4,k}	R _{1,k}	R _{2,k} 1)	R _{3,k}	$R_{4,k}$			
SBG51/105	40	9,2	5,1	2,2	3,1		Nur Toilguanas	Nur Tailauanagalung mäglich				
SBG51/164	40	14,6	11	3,2	8,9		Nur Teilausnagelung möglich					
SBG60/100	40	8,9	5,5	2,2	3,1	12,2	5,6	5,5	5,9			
SBG60/130	40	12,6	9,2	2,7	6,2	18,7	10,7	7,7	7,4			
SBG60/160	40	14,6	11	3,2	8,9	24,4	13,1	9	8,9			
SBG60/190	40	18,3	14,6	3,6	10,4	29,3	15,5	10,6	10,4			
SBG60/220	40	18,3	14,6	4,1	11,8	32,9	17,9	12,1	11,8			
SBG80/120	50	14,7	9,2	3,3	7,5	21,6	13,3	9,7	9,8			
SBG80/150	50	17,8	11	3,8	11,3	29,1	16,4	11,4	11,8			
SBG80/180	50	22,2	14,6	4,4	13,7	35,5	19,6	13,5	13,7			
SBG80/210	50	22,2	14,6	4,9	15,1	40	22,8	15,4	15,7			
SBG100/140	50	17,8	11	3,8	11,3	27,1	19,2	11,4	11,8			
SBG100/170	50	22,2	14,6	4,4	13,7	35,5	23,2	13,5	13,7			
SBG100/200	50	22,2	14,6	4,9	15,1	40	27,2	15,4	15,7			
SBG120/160	50	22,2	14,6	4,4	13,7	34,4	26,3	13,5	13,7			
SBG120/190	50	22,2	14,6	4,9	15,1	40	31	15,4	15,7			
SBG140/180	50	22,2	14,6	4,9	15,1	40	34,3	15,4	15,7			

¹⁾ Für R_{2,k} ist der Querzug des NT mit HN = B + 20 mm berücksichtigt. Mit Querzugverstärkungen können höhere Werte gemäß ETA-06/0270 ermittelt werden.



SBG Balkenschuhe dürfen in vier Lastrichtungen beansprucht werden.

Balkenschuhe - BSS





BSS Balkenschuhe mit Rippen zur Aufnahme höherer seitlicher Lasten.

Material: Stahlsorte: S250 GD + Z275 gemäß DIN EN10346.

Korrosionsschutz: 275 g/m² beidseitig - entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. 20 $\mu m.$

Befestigung: Der Anschluss erfolgt mit CNA4,0x ℓ Kammnägeln oder CSA5,0x ℓ Schrauben.



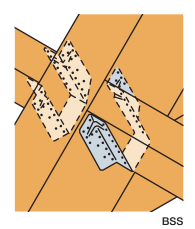




Produktabmessungen

Tabelle 1

Art. Nr.		Ab	Löcher und Anzahl Nägel Ø5 mm Vollausnagelung				
	Α	В	D	F	t	HT	NT
BSS60/90	60	90	58	48	2,0	16	8
BSS60/110	60	110	58	48	2,0	20	10
BSS80/110	80	110	58	48	2,0	20	10
BSS80/130	80	130	58	48	2,0	22	12
BSS80/150	80	150	58	48	2,0	26	14
BSS100/130	100	130	58	48	2,0	22	12
BSS100/150	100	150	58	48	2,0	26	14
BSS100/170	100	170	58	48	2,0	28	16
BSS100/190	100	190	58	48	2,0	32	18
BSS120/170	120	170	58	48	2,0	28	16
BSS120/190	120	190	58	48	2,0	32	18
BSS120/210	120	210	58	48	2,0	34	20
BSS120/230	120	230	58	48	2,0	38	22
BSS140/150	140	150	58	48	2,0	26	14
BSS160/190	160	190	58	48	2,0	32	18

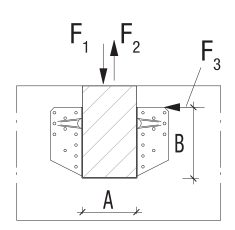


Balkenschuhe - BSS

Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

٦	โล	he	ااد	0	2

Art. Nr.	CNA Nagel	Charakteristis	che Werte der Trag	fähigkeit [kN]
			Vollausnagelung	
	4,0x	R _{1,k}	R _{2,k}	R _{3,k}
BSS60/90	40	8,2	7,8	4,8
BSS60/110	40	12,9	12,6	5,6
BSS80/110	50	16,9	16,6	8,1
BSS80/130	50	22,2	19,3	9,3
BSS80/150	50	28,1	27,5	10,3
BSS100/130	50	21,6	19,3	10,0
BSS100/150	50	28,1	27,5	11,2
BSS100/170	50	34,0	30,8	12,4
BSS100/190	50	40,6	40,0	13,4
BSS120/170	50	34,0	30,8	13,1
BSS120/190	50	40,6	40,0	14,3
BSS120/210	50	46,7	44,4	15,4
BSS120/230	50	53,3	48,8	16,4
BSS140/150	50	28,1	27,5	12,3
BSS160/190	50	40,6	40,0	15,5



Es gilt:
$$\left(\frac{F_{1/2,d}}{R_{1/2,d}}\right)^2 + \left(\frac{F_{3,d}}{R_{3,d}}\right)^2 \le 1,0$$

Beispiel:

Einfeldpfette 100 x 160 an geneigten Hauptträger, 2-achsig belastet. Gewählt: Balkenschuh BSS100/130, Vollausnagelung mit CNA4,0x50 Kammnägeln.

Einbau in NKL2; KLED: mittel \Rightarrow $k_{mod} = 0.8$

Belastung:

$$F_{1,d} = 8,3 \text{ kN}$$

 $F_{3,d} = 4,3 \text{ kN}$

$$R_{1,d} = 21.6 \times 0.8 / 1.3 = 13.3 \text{ kN}$$

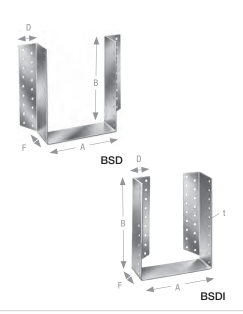
 $R_{3,d} = 10.0 \times 0.8 / 1.3 = 6.2 \text{ kN}$

Nachweis:
$$\left(\frac{8,3}{13,3}\right)^2 + \left(\frac{4,3}{6,2}\right)^2 = 0.87 \le 1.0$$

C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.

Balkenschuhe - BSD / BSDI





BSD / BSDI Balkenschuhe sind für zahlreiche Hauptträger- Nebenträger, bzw. Stützen- Nebenträgerverbindungen anwendbar. Die geringe Auflagertiefe von nur 52 mm erlaubt eine verdecktliegende Montage in Installationsebenen im Holzrahmenbau. BSD mit außenliegenden Schenkeln können nach konstruktionsbedingten Vorgaben mit Bolzenlöchern zum Anschluss an Beton oder Stahl hergestellt werden.

Material: Stahlsorte: S250 GD + Z275 gemäß DIN EN10346.

 $\textbf{Korrosionsschutz:}\ 275\ g/m^2\ beidseitig\ -\ entsprechend\ einer\ Zinkschichtdicke$ von ca. 20 µm. Dieser Artikel ist auch in nichtrostendem Stahl erhältlich.

Befestigung: Der Anschluss an das Holz erfolgt mit CNA4,0xl Kammnägeln oder CSA5,0x ℓ Schrauben. Zur Befestigung der BSD Balkenschuhe mit außen liegenden Schenkeln an Beton, Stahl oder Mauerwerk kommen Ankerbolzen, passend zum gewählten Lochdurchmesser, zum Einsatz.









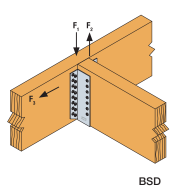




Produktabmessungen

Tabelle 1

Balkenschuh			Abmessı	ıng [mm]	Löcher und Anzahl Nägel							
							Ø5 mm					
	min.	max.					Teilausn	agelung				
	Α		В	D	F	t	HT	NT	HT	NT		
BSD A/100	34	250	100	30	52	2	8	4	16	8		
BSD A/120	34	250	120	30	52	2	10	6	20	10		
BSD A/140	34	250	140	30	52	2	12	6	24	12		
BSD A/160	34	250	160	30	52	2	14	8	28	14		
BSD A/180	34	250	180	30	52	2	16	8	32	16		
BSD A/200	34	250	200	30	52	2	18	10	36	18		
BSD A/220	34	250	220	30	52	2	20	10	40	20		
BSD A/240	34	250	240	30	52	2	22	12	44	22		
BSD A/260	34	250	260	30	52	2	24	12	48	24		
BSD A/280	34	250	280	30	52	2	26	14	52	26		
BSD A/300	34	250	300	30	52	2	28	14	56	28		
BSD A/320	34	250	320	30	52	2	30	16	60	30		



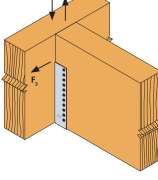
Standardabmessungen siehe Tabelle 5

Produktabmessungen

Tabelle 2

Balkenschuh		Abmessung [mm]						Löcher und Anzahl Nägel					
							Ø5 mm						
	min.	max.					Teilausn	agelung	Vollausnagelung				
	I	4	В	D	F	t	HT	NT	HT	NT			
BSDI A/100	60	250	100	30	52	2	8	4	16	8			
BSDI A/120	60	250	120	30	52	2	10	6	20	10			
BSDI A/140	60	250	140	30	52	2	12	6	24	12			
BSDI A/160	60	250	160	30	52	2	14	8	28	14			
BSDI A/180	60	250	180	30	52	2	16	8	32	16			
BSDI A/200	60	250	200	30	52	2	18	10	36	18			
BSDI A/220	60	250	220	30	52	2	20	10	40	20			
BSDI A/240	60	250	240	30	52	2	22	12	44	22			
BSDI A/260	60	250	260	30	52	2	24	12	48	24			
BSDI A/280	60	250	280	30	52	2	26	14	52	26			
BSDI A/300	60	250	300	30	52	2	28	14	56	28			
BSDI A/320	60	250	320	30	52	2	30	16	60	30			





BSDI

Standardabmessungen siehe Tabelle 5

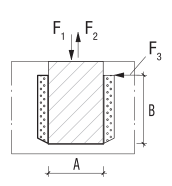
Balkenschuhe - BSD / BSDI

SIMPSON Strong-Tie

Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

Tabelle 3

Balker	ıschuh	CNA Nagel	Charakteristisc	he Werte der Tra	gfähigkeit [kN] l	pei A ≥ 60 mm ¹)
			Teilausn	agelung	Vollausn	agelung
Typ Breite	e (A)/Höhe	4,0x	$R_{_{1,k}}$	$R_{2,k}$	$R_{1,k}$	$R_{2,k}$
BSD A/100	BSDI A/100	50	8,2	6,5	13,0	13,4
BSD A/120	BSDI A/120	50	10,9	9,3	18,5	19,1
BSD A/140	BSDI A/140	50	14,5	12,4	24,8	25,5
BSD A/160	BSDI A/160	50	17,8	15,8	31,8	31,1
BSD A/180	BSDI A/180	50	21,9	17,8	39,3	35,5
BSD A/200	BSDI A/200	50	25,7	22,2	44,4	40,0
BSD A/220	BSDI A/220	50	26,6	22,2	48,8	44,4
BSD A/240	BSDI A/240	50	31,1	26,6	53,3	48,8
BSD A/260	BSDI A/260	50	31,1	26,6	57,7	53,3
BSD A/280	BSDI A/280	50	35,5	31,1	62,2	57,7
BSD A/300	BSDI A/300	50	35,5	31,1	66,6	62,2
BSD A/320	BSDI A/320	50	40,0	35,5	71,0	66,6



Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

Tabelle 4

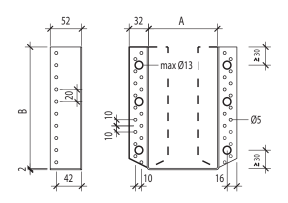
											Tabelle 4
Balke	nschuh	C	harakteristis	che Werte d	ler Tragfähig	jkeit [kN] R _{3,}	_k bei Vollaus	nagelung m	it CNA4,0x50) Kammnäge	eln
						Breit	te (A)				
Typ Breit	e (A)/Höhe	60 ¹⁾	80	100	120	140	160	180	200	220	240
BSD A/100	BSDI A/100	4,7	6,6	7,0	7,2	7,4	7,5	7,5	7,6	7,6	7,7
BSD A/120	BSDI A/120	5,6	8,0	8,5	8,8	9,1	9,2	9,3	9,4	9,5	9,5
BSD A/140	BSDI A/140	6,3	9,1	9,9	10,4	10,7	10,9	11,1	11,2	11,3	11,4
BSD A/160	BSDI A/160	7,0	10,2	11,1	11,8	12,2	12,5	12,7	12,9	13,0	13,1
BSD A/180	BSDI A/180	7,5	11,1	12,3	13,1	13,6	14,0	14,3	14,6	14,7	14,9
BSD A/200	BSDI A/200	8,0	11,9	13,3	14,2	14,9	15,5	15,9	16,2	16,4	16,6
BSD A/220	BSDI A/220	8,4	12,6	14,2	15,3	16,2	16,8	17,3	17,7	18,0	18,2
BSD A/240	BSDI A/240	8,7	13,1	14,9	16,3	17,3	18,1	18,7	19,1	19,5	19,8
BSD A/260	BSDI A/260	9,0	13,7	15,6	17,2	18,4	19,3	20,0	20,5	21,0	21,3
BSD A/280	BSDI A/280	9,2	14,1	16,3	18,0	19,3	20,3	21,2	21,8	22,3	22,8
BSD A/300	BSDI A/300	9,4	14,5	16,8	18,7	20,2	21,4	22,3	23,1	23,7	24,2
BSD A/320	BSDI A/320	9,5	14,8	17,3	19,3	21,0	22,3	23,4	24,2	24,9	25,5

¹⁾ Bei Verwendung von CNA4,0x40 Kammnägeln

Anwendungshinweis:

C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.

Bei BSD / BSDI Zwischengrößen gelten für F, und F, die nächst kleineren Werte der Tragfähigkeit. Für die Kraftrichtung F₃ kann zwischen den Werten interpoliert werden.



¹⁾ Werte für weitere Nagellängen siehe ETA-06/0270 und **strongtie.de**

Balkenschuhe - BSD / BSDI



BSD / BSDI Balkenschuhe sind in vielen Abmessungen lieferbar.

Gemäß ETA-06/0270 sind alle Breiten ab 34 mm bis 250 mm, sowie alle Höhen ab 100 bis 320 mm bei einer Blechdicke bis 3,0 mm geregelt. Die Standardblechdicke beträgt 2,0 mm. Auf Anfrage können Blechdicken in 2,5 mm und 3,0 mm gefertigt werden. Abmessungen außerhalb dieser Größen können nach Rücksprache ggf. ohne CE-Kennzeichnung hergestellt werden.

Die gängigsten Größen sind gemäß Tabelle 5 ab Lager lieferbar. Alle weiteren Abmessungen sowie BSD mit Bolzenlöchern sind auf Anfrage kurzfristig erhältlich.

BSD mit Bolzenlöchern:

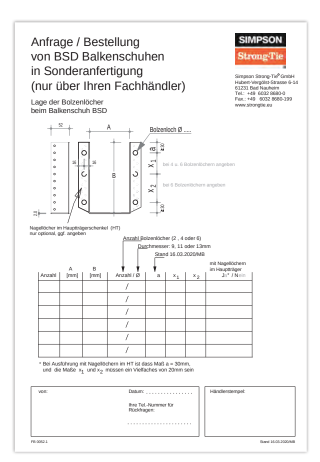
Aus den verschiedensten Gründen kann es vorkommen, dass die Positionen oder die Durchmesser der Bolzenlöcher in Standardbalkenschuhen für den aktuellen Anwendungsfall nicht optimal angeordnet sind.

Für diese Fälle können die Höhenlage und die Durchmesser der Bolzenlöcher in den BSD Balkenschuhen frei gewählt werden.

Produktabmessungen

Tabelle 5

rodantabiri	abiliessurigeri labeli							
Art	. Nr.	Abmessur	ngen [mm]					
Lage	rware	Α	В					
BSD100/120		100	120					
BSD100/240		100	240					
BSD120/180		120	180					
BSD120/240	BSDI120/240	120	240					
BSD120/300		120	300					
BSD120/320		120	320					
BSD140/200	BSDI140/200	140	200					
BSD140/220		140	220					
BSD140/240	BSDI140/240	140	240					
BSD140/260	BSDI140/260	140	260					
BSD140/300	BSDI140/300	140	300					
BSD140/320		140	320					
BSD160/160	BSDI160/160	160	160					
BSD160/200	BSDI160/200	160	200					
BSD160/240		160	240					
BSD160/260	BSDI160/260	160	260					
BSD160/280	BSDI160/280	160	280					
BSD160/300	BSDI160/300	160	300					
BSD160/320		160	320					
BSD180/180		180	180					
BSD180/220	BSDI180/220	180	220					
BSD180/280		180	280					
BSD180/320		180	320					
BSD200/200	BSDI200/200	200	200					
BSD200/240	BSDI200/240	200	240					
BSD200/280		200	280					



Das Anfrageformular steht auf unserer Website unter:

strongtie.de -> Leistungen -> Maßanfertigung nach Maß, zum Download zur Verfügung.



Balkenschuhe - GLE / GLI





GLE / GLI Balkenschuhe sind als Standardbalkenschuhe für größere Abmessungen geeignet und können Lasten in alle Richtungen abtragen. Die Mehrfachlochung ermöglicht einen Anschluss sowohl an Hauptträger aus Holz, als auch aus Beton. GLI nur für Anschlüsse an Holz.

Material: Stahlsorte: S250 GD + Z275 gemäß DIN EN10346.

Korrosionsschutz: 275 g/m² beidseitig - entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. 20 um.

Befestigung: Der Anschluss an das Holz erfolgt mit CNA4,0x ℓ Kammnägeln oder CSA5,0x ℓ Schrauben. Der Anschluss an Beton oder Stahl erfolgt mit Ankerbolzen M12.





Produktabmessungen

Tabelle 1

Balkenschuh 1)			Abmessungen [mm]						cher im I	lauptträ	ger	Löcher im Nebenträger		
								Breite A		Breite A		Breite A	Breite A	
		Brei	te A	Höhe B				bis 16	60 mm	ab 16	1 mm	bis 160 mm	ab 161 mm	
	Grundform	Min. 2)	Max.		D	F	t	Ø5	Ø13 ³⁾	Ø5	Ø13 ³⁾	Ø5	Ø5	
GLE500/A/2,5	500	141	200	(500-A) / 2	38,5	95	2,5	26	4	18	4	15	13	
GLE540/A/2,5	540	32	240	(540-A) / 2	38,5	95	2,5	30	4	18	4	17	13	
GLE600/A/2,5	600	32	240	(600-A) / 2	38,5	95	2,5	36	4	24	4	20	16	
GLE660/A/2,5	660	32	240	(660-A) / 2	38,5	95	2,5	40	6	28	6	23	19	
GLE720/A/2,5	720	32	240	(720-A) / 2	38,5	95	2,5	46	6	34	6	26	22	
GLE780/A/2,5	780	32	240	(780-A) / 2	38,5	95	2,5	48	6	40	6	29	25	
GLE840/A/2,5	840	32	240	(840-A) / 2	38,5	95	2,5	54	6	46	6	32	28	
GLE900/A/2,5	900	32	240	(900-A) / 2	38,5	95	2,5	60	6	52	6	35	31	
GLE960/A/2,5	960	32	240	(960-A) / 2	38,5	95	2,5	64	8	58	6	38	34	
GLE1020/A/2,5	1020	32	240	(1020-A) / 2	38,5	95	2,5	70	8	62	8	41	37	

¹⁾ Siehe Anwendungshinweis

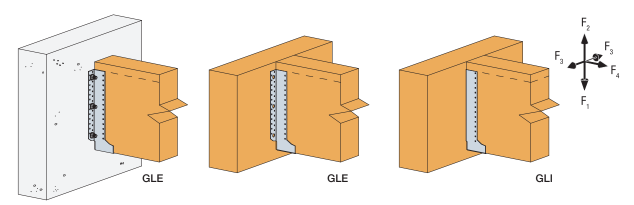
Anwendungshinweis zu den Abmessungen der GLE und GLI:

GLE / GLI werden aus vorgefertigten Grundformen hergestellt, die Grundformen gibt es in den Standardlängen ab 500 mm bis 1020 mm.

Für die Auswahl von GLI Balkenschuhen mit innenliegenden Schenkeln in der Balkenschuhbezeichnung GLE durch GLI ersetzen.

Die Artikelnummer eines GLE oder GLI Balkenschuhs setzt sich folgendermaßen zusammen:

GLE { Grundform } / { Breite des Balkenschuhs } / { Blechdicke } oder GLI { Grundform } / { Breite des Balkenschuhs } / { Blechdicke }



²⁾ Für GLI Balkenschuhe mit innenliegenden Schenkeln beträgt die Mindestbreite 76 mm.

³⁾ Die Lage und Abstände der Bolzenlöcher können der Tabelle zu Beginn dieses Kapitels entnommen werden.

Balkenschuhe - GLE / GLI

SIMPSON Strong-Tie

Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

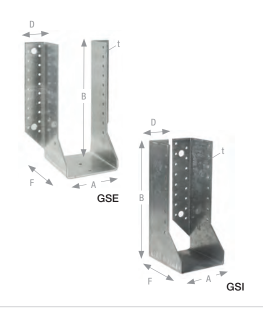
Art. Nr.	Abmessur	ngen [mm]	Charakte	ristische V	Verte der 1	ragfähigk	eit [kN] für	GLE / GLI	Balkensch	nuhe bei V	erwendung	yon CNA4	1,0x50 Kar	nmnägelr
•				l Nägel			agelung			l Nägel			nagelung	
	Α	В	HT	NT	R _{1,k}	R _{2,k}	R _{3,k}	R _{4,k}	НТ	NT	R _{1,k}	R _{2,k}	R _{3,k}	R _{4,k}
GLE540/60/2,5	60	240	14	9	19,7	16,9	4,5	13,7	30	17	37,2	33,5	8,5	13,7
GLE600/60/2,5	60	270	16	10	21,9	19,7	4,5	15,7	36	20	43,8	39,4	8,9	15,7
GLE1020/60/2,5	60	480	32	21	46,0	41,4	5,3	31,4	70	41	89,8	80,8	10,3	31,4
GLE600/80/2,5	80	260	16	10	21,9	19,7	4,5	15,7	36	20	43,8	39,4	8,9	15,7
GLE660/80/2,5	80	290	18	12	26,3	23,7	4,8	17,6	40	23	50,4	45,3	9,2	17,6
GLE720/80/2,5	80	320	20	14	30,7	27,6	5,2	19,6	46	26	56,9	51,2	9,5	19,6
GLE1020/80/2,5	80	470	32	21	46,0	41,4	5,3	31,4	70	41	89,8	80,8	10,3	31,4
GLE600/100/2,5	100	250	16	10	21,9	19,7	5,4	15,7	36	20	43,8	39,4	10,7	15,7
GLE660/100/2,5	100	280	18	12	26,3	23,7	5,8	17,6	40	23	50,4	45,3	11,1	17,6
GLE720/100/2,5	100	310	20	14	30,7	27,6	6,3	19,6	46	26	56,9	51,2	11,5	19,6
GLE780/100/2,5	100	340	22	15 21	32,9 46,0	29,6	6,4	21,6	48	29	63,5	57,2	12,2	21,6
GLE1020/100/2,5 GLE540/120/2,5	100 120	460 210	32 14	9	19,7	41,4 16,9	6,6 6,0	31,4 13,7	70 30	41 17	89,8 37,2	80,8 33,5	12,8 11,3	31,4 13,7
GLE640/120/2,5	120	240	16	10	21,9	19,7	6,2	15,7	36	20	43,8	39,4	12,2	15,7
GLE660/120/2,5	120	270	18	12	26,3	23,7	6,7	17,6	40	23	50,4	45,3	12,8	17,6
GLE720/120/2,5	120	300	20	14	30,7	27,6	7,3	19,6	46	26	56,9	51,2	13,4	19,6
GLE780/120/2,5	120	330	22	15	32,9	29,6	7,4	21,6	48	29	63,5	57,2	14,3	21,6
GLE840/120/2,5	120	360	24	16	35,0	31,5	7,4	23,5	54	32	70,1	63,1	14,6	23,5
GLE900/120/2,5	120	390	28	18	39,4	35,5	7,6	27,4	60	35	76,7	69,0	14,8	27,4
GLE1020/120/2,5	120	450	32	21	46,0	41,4	7,8	31,4	70	41	89,8	80,8	15,1	31,4
GLE540/140/2,5	140	200	14	9	19,7	16,9	6,5	13,7	30	17	37,2	33,5	12,3	13,7
GLE600/140/2,5	140	230	16	10	21,9	19,7	6,8	15,7	36	20	43,8	39,4	13,5	15,7
GLE660/140/2,5	140	260	18	12	26,3	23,7	7,5	17,6	40	23	50,4	45,3	14,3	17,6
GLE720/140/2,5	140	290	20	14	30,7	27,6	8,2	19,6	46	26	56,9	51,2	15,1	19,6
GLE780/140/2,5	140	320	22	15	32,9	29,6	8,4	21,6	48	29	63,5	57,2	16,1	21,6
GLE840/140/2,5	140	350	24	16	35,0	31,5	8,4	23,5	54	32	70,1	63,1	16,5	23,5
GLE900/140/2,5	140	380	28	18	39,4	35,5	8,7	27,4	60	35	76,7	69,0	16,8	27,4
GLE1020/140/2,5	140	440	32	21	46,0	41,4	8,9	31,4	70	41	89,8	80,8	17,4	31,4
GLE500/160/2,5 GLE540/160/2,5	160 160	170 190	12 14	8	16,1 19,7	13,6 16,9	6,5 7,0	11,8 13,7	26 30	15 17	32,9 37,2	29,1 33,5	12,1 13,2	11,8
GLE340/160/2,5 GLE600/160/2,5	160	220	16	10	21,9	19,7	7,0	15,7	36	20	43,8	39,4	14,5	13,7 15,7
GLE660/160/2,5	160	250	18	12	26,3	23,7	8,1	17,6	40	23	50,4	45,3	15,6	17,6
GLE720/160/2,5	160	280	20	14	30,7	27,6	9,0	19,6	46	26	56,9	51,2	16,5	19,6
GLE840/160/2,5	160	340	24	16	35,0	31,5	9,3	23,5	54	32	70,1	63,1	18,3	23,5
GLE1020/160/2,5	160	430	32	21	46,0	41,4	10,0	31,4	70	41	89,8	80,8	19,5	31,4
GLE500/180/2,5	180	160	8	7	12,4	7,7	6,2	7,8	18	13	26,0	16,9	11,4	7,8
GLE540/180/2,5	180	180	8	7	13,6	7,7	6,1	7,8	18	13	28,5	16,9	11,3	7,8
GLE660/180/2,5	180	240	12	10	21,3	15,1	7,8	11,8	28	19	41,6	34,3	14,8	11,8
GLE780/180/2,5	180	300	18	13	28,5	25,6	9,0	17,6	40	25	54,8	49,3	17,3	17,6
GLE840/180/2,5	180	330	20	14	30,7	27,6	9,2	19,6	46	28	61,3	55,2	18,3	19,6
GLE1020/180/2,5	180	420	28	19	41,6	37,4	10,4	27,4	62	37	81,0	72,9	20,2	27,4
GLE540/200/2,5	200	170	8	7	13,1	7,7	6,3	7,8	18	13	27,7	16,9	11,6	7,8
GLE600/200/2,5	200	200	10	8	17,2	10,7	6,9	9,8	24	16	35,0	25,9	13,7	9,8
GLE720/200/2,5	200	260	14	12	25,2	18,4	9,4	13,7	34	22	48,2	43,4	17,1	13,7
GLE780/200/2,5	200	290	18	13	28,5	25,6	9,6	17,6	40	25	54,8	49,3	18,3	17,6
GLE900/200/2,5	200	350	24	16	35,0	31,5	10,5	23,5	52	31	67,9	61,1	20,3	23,5
GLE1020/200/2,5	200	410 220	28	19 10	41,6 20,0	37,4	11,2	27,4	62	37	81,0	72,9	21,8	27,4
GLE660/220/2,5 GLE780/220/2,5	220	280	12 18	10	20,0	15,1 25,6	8,4 10,0	11,8 17,6	28 40	19 25	41,6 54,8	34,3 49,3	16,0 19,2	11,8 17,6
GLE780/220/2,5 GLE900/220/2,5	220	340	24	16	35,0	25,6	11,1	23,5	52	31	67,9	49,3 61,1	21,5	23,5
GLE1020/220/2,5	220	400	28	19	41,6	37,4	12,0	27,4	62	37	81,0	72,9	23,3	27,4
GLE660/240/2,5	240	210	12	10	19,2	15,1	8,7	11,8	28	19	41,6	34,3	16,4	11,8
GLE720/240/2,5	240	240	14	12	23,9	18,4	10,1	13,7	34	22	48,2	43,4	18,3	13,7
GLE840/240/2,5	240	300	20	14	30,7	27,6	10,8	19,6	46	28	61,3	55,2	21,4	19,6
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	240	390	28	19	41,6	37,4	12,6	27,4	62	37	81,0	72,9	24,6	27,4

C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.

HT = Hauptträger, NT = Nebenträger Werte für weitere Abmessungen sind in der ETA-06/0270 und auf unserer Website **strongtie.de** aufgeführt.

Balkenschuhe - GSE / GSI





GSE / GSI Balkenschuhe werden in 4,0 mm Blechdicke hergestellt und sind vornehmlich zur Befestigung größerer Holzquerschnitte an Holz, der Typ GSE auch an Beton oder Stahl gedacht. Gemäß ETA-06/0270 dürfen GSE und GSI Balkenschuhe in der 4,0 mm Ausführung für Brandwiderstandsanforderungen bis 30 Min. eingesetzt werden. GSE / GSI Balkenschuhe können in alle Richtungen Lasten abtragen, für den Brandfall gelten die Regeln gemäß ETA. GSI nur für Anschlüsse an Holz.

Material: Stahlsorte: S250 GD + Z275 gemäß DIN EN10346.

Korrosionsschutz: 275 g/m² beidseitig - entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. 20 $\mu m.$

Befestigung: Der Anschluss an das Holz erfolgt mit CNA4,0xℓ Kammnägeln oder CSA5,0xℓ Schrauben. Der Anschluss an Beton oder Stahl erfolgt mit Ankerbolzen M12.









ETA-06/0270 DoP-e06/0270

Produktabmessungen

Tabelle 1

Balkenschuh 1)		Abmessungen [mm]						Löcher	im Hauptträge	Löcher im Nebenträger		
								Breite A	Breite A		Breite A	Breite A
		Brei	te A	Höhe B				bis 136 mm	ab 137 mm		bis 136 mm	ab 137 mm
	Grundform	Min. 2)	Max.		D	F	t	Ø5	Ø5	Ø13 ³⁾	Ø5	Ø 5
GSE380/A/4,0	380	32	136	(380-A) / 2	45,5	114	4,0	16	-	4	8	-
GSE440/A/4,0	440	32	136	(440-A) / 2	45,5	114	4,0	22	-	4	12	_
GSE500/A/4,0	500	32	200	(500-A) / 2	45,5	114	4,0	28	22	4	14	12
GSE540/A/4,0	540	32	200	(540-A)/2	45,5	114	4,0	32	26	4	16	14
GSE600/A/4,0	600	32	200	(600-A) / 2	45,5	114	4,0	38	32	4	20	18
GSE660/A/4,0	660	32	200	(660-A) / 2	45,5	114	4,0	44	38	6	22	20
GSE720/A/4,0	720	32	200	(720-A) / 2	45,5	114	4,0	50	44	6	26	24
GSE780/A/4,0	780	32	200	(780-A) / 2	45,5	114	4,0	56	50	6	28	26
GSE840/A/4,0	840	32	200	(840-A) / 2	45,5	114	4,0	62	56	6	32	30
GSE900/A/4,0	900	32	200	(900-A) / 2	45,5	114	4,0	68	62	6	36	32
GSE960/A/4,0	960	32	200	(960-A) / 2	45,5	114	4,0	74	68	6	38	34
GSE1020/A/4,0	1020	32	200	(1020-A) / 2	45,5	114	4,0	80	74	6	40	38

¹⁾ Siehe Anwendungshinweis

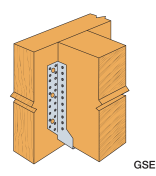
Anwendungshinweis zu den Abmessungen der GSE und GSI:

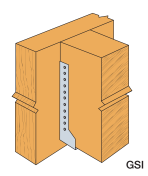
GSE / GSI werden aus vorgefertigten Grundformen hergestellt, die Grundformen gibt es in den Standardlängen ab 380 mm bis 1020 mm.

Für die Auswahl von GSI Balkenschuhen mit innenliegenden Schenkeln in der Balkenschuhbezeichnung GSE durch GSI ersetzen.

Die Artikelnummer eines GSE oder GSI Balkenschuhs setzt sich folgendermaßen zusammen:

GSE { Grundform } / { Breite des Balkenschuhs } / { Blechdicke } oder GSI { Grundform } / { Breite des Balkenschuhs } / { Blechdicke }





²⁾ Für GSI Balkenschuhe mit innenliegenden Schenkeln beträgt die Mindestbreite 84 mm.

Die Lage und Abstände der Bolzenlöcher können der Tabelle zu Beginn des Kapitels entnommen werden.

Balkenschuhe - GSE / GSI

SIMPSON Strong-Tie

Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

Tabelle 2

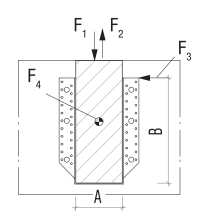
Art. Nr.	Abmessur	ngen [mm]	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] für GSE / GSI Balkenschuhe bei Verwendung von CNA4,0x50 Kammn								nmnägeln			
			Anzah	l Nägel		Teilausnagelung			Anzahl Nägel		Vollausnagelung			
	Α	В	HT	NT	R _{1,k}	R _{2,k}	R _{3,k}	R _{4,k}	HT 1)	NT ²⁾	R _{1,k}	R _{2,k}	$R_{3,k}$	R _{4,k}
GSE660/100/4	100	280	22	12	27,9	19,2	8,0	10,8	44	22	47,9	39,0	14,6	21,6
GSE720/100/4	100	310	26	14	31,9	24,8	8,8	12,7	50	26	55,8	46,1	16,3	25,5
GSE780/100/4	100	340	28	14	31,9	24,8	8,3	13,7	56	28	59,8	49,6	16,6	27,4
GSE840/100/4	100	370	32	16	35,9	28,4	8,9	15,7	62	32	67,8	56,7	17,9	31,4
GSE900/100/4	100	400	34	18	39,9	31,9	9,5	16,7	68	36	75,8	63,8	19,0	33,3
GSE960/100/4	100	430	38	20	43,9	35,5	10,0	18,6	74	38	79,8	67,4	19,0	37,2
GSE1020/100/4	100	460	40	20	43,9	35,5	9,5	19,6	80	40	83,8	70,9	18,9	39,2
GSE660/120/4	120	270	22	12	27,9	19,2	8,7	10,8	44	22	47,9	39,0	16,0	21,6
GSE720/120/4	120	300	26	14	31,9	24,8	9,7	12,7	50	26	55,8	46,1	18,0	25,5
GSE780/120/4	120	330	28	14	31,9	24,8	9,2	13,7	56	28	59,8	49,6	18,5	27,4
GSE840/120/4	120	360	32	16	35,9	28,4	10,0	15,7	62	32	67,8	56,7	20,1	31,4
GSE900/120/4	120	390	34	18	39,9	31,9	10,7	16,7	68	36	75,8	63,8	21,5	33,3
GSE960/120/4	120	420	38	20	43,9	35,5	11,4	18,6	74	38	79,8	67,4	21,6	37,2
GSE1020/120/4	120	450	40	20	43,9	35,5	10,8	19,6	80	40	83,8	70,9	21,6	39,2
GSE720/140/4	140	290	24	12	27,9	21,3	9,3	11,8	44	24	51,9	39,0	18,6	23,5
GSE780/140/4	140	320	26	14	31,9	24,8	10,4	12,7	50	26	55,8	46,1	19,3	25,5
GSE840/140/4	140	350	30	16	35,9	28,4	11,4	14,7	56	30	63,8	53,2	21,4	29,4
GSE900/140/4	140	380	32	16	35,9	28,4	10,9	15,7	62	32	67,8	56,7	21,8	31,4
GSE960/140/4	140	410	34	18	39,9	31,9	11,8	16,7	68	34	71,8	60,3	22,2	33,3
GSE1020/140/4	140	440	38	20	43,9	35,5	12,5	18,6	74	38	79,8	67,4	23,8	39,2
GSE720/160/4	160	280	24	12	27,9	21,3	9,7	11,8	44	24	51,9	39,0	19,5	23,5
GSE780/160/4	160	310	26	14	31,9	24,8	11,0	12,7	50	26	55,8	46,1	20,4	25,5
GSE840/160/4	160	340	30	16	35,9	28,4	12,1	14,7	56	30	63,8	53,2	22,7	29,4
GSE900/160/4	160	370	32	16	35,9	28,4	11,7	15,7	62	32	67,8	56,7	23,3	31,4
GSE960/160/4	160	400	34	18	39,9	31,9	12,6	16,7	68	34	71,8	60,3	23,8	33,3
GSE1020/160/4	160	430	38	20	43,9	35,5	13,5	18,6	74	38	79,8	67,4	25,6	39,2
GSE780/180/4	180	300	26	14	31,9	24,8	11,4	12,7	50	26	55,8	46,1	21,2	25,5
GSE840/180/4	180	330	30	16	35,9	28,4	12,6	14,7	56	30	63,8	53,2	23,7	29,4
GSE900/180/4	180	360	32	16	35,9	28,4	12,2	15,7	62	32	67,8	56,7	24,5	31,4
GSE960/180/4	180	390	34	18	39,9	31,9	13,3	16,7	68	34	71,8	60,3	25,1	33,3
GSE1020/180/4	180	420	38	20	43,9	35,5	14,3	18,6	74	38	79,8	67,4	27,2	37,2
GSE780/200/4	200	290	26	14	31,9	24,8	11,8	12,7	50	26	55,8	46,1	21,8	25,5
GSE840/200/4	200	320	30	16	35,9	28,4	13,1	14,7	56	30	63,8	53,2	24,5	29,4
GSE900/200/4	200	350	32	16	35,9	28,4	12,7	15,7	62	32	67,8	56,7	25,4	31,4
GSE960/200/4	200	380	34	18	39,9	31,9	13,9	16,7	68	34	71,8	60,3	26,2	33,3
GSE1020/200/4	200	410	38	20	43,9	35,5	15,0	18,6	74	38	79,8	67,4	28,5	37,2

HT = Hauptträger, NT = Nebenträger

C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.

Die charakteristischen Werte der Tragfähigkeit in Tabelle 2 gelten gleichermaßen für GSI Balkenschuhe mit innenliegenden Schenkeln. Bei Rohdichten > 350 kg/m³ können höhere Tragwerte in Ansatz gebracht werden.

Für weitere Balkenschuhgrößen und andere Nagellängen können die Werte der ETA-06/0270 oder der Website **strongtie.de** entnommen werden.



Balkenschuhe - GSE / GSI







Für GSE und GSI Balkenschuhe in 4,0 mm Blechdicke und einer Breite ab 100 mm ist in der ETA-06/0270 die Brandbemessung bei einer direkten Beflammung, für die Feuerwiderstandsdauer von 30 Minuten geregelt.

Berechnungsvoraussetzungen:

- • Für die Brandbemessung sind vom EC5 abweichende Werte für k_{mod} , γM , γG , γQ usw. einzusetzen.
- Die GSE und GSI Balkenschuhe müssen mit Kammnägeln CNA4,0x75 oder länger voll ausgenagelt werden.
 Statt CNA Kammnägeln können auch Schrauben CSA5,0x80 verwendet werden.

Höhe [mm] der GSE Balkenschuhe

Tabelle 3

Balkenschuh	bei Balkenbreite [mm]								
	100	120	140	160	180	200			
GSE380/A/4,0	140	130	_	_	-	_			
GSE440/A/4,0	170	160	150	140	-	_			
GSE500/A/4,0	200	190	180	170	160	150			
GSE540/A/4,0	220	210	200	190	180	170			
GSE600/A/4,0	250	240	230	220	210	200			
GSE660/A/4,0	280	270	260	250	240	230			
GSE720/A/4,0	310	300	290	280	270	260			
GSE780/A/4,0	340	330	320	310	300	290			
GSE840/A/4,0	370	360	350	340	330	320			
GSE900/A/4,0	400	390	380	370	360	350			
GSE960/A/4,0	430	420	410	400	390	380			
GSE1020/A/4,0	460	450	440	430	420	410			

Die Tabellen 3 und 4 gelten für GSI Balkenschuhe gleichermaßen.

R30-Tragfähigkeit

Tabelle 4

Balkenschuh	Balkenbreite [mm]									
	100	120	140	160	180	200				
GSE380/A/4,0	1,00	1,00	_	-	_	_				
GSE440/A/4,0	2,52	2,52	2,52	2,52	_	_				
GSE500/A/4,0	3,55	3,55	2,52	2,52	2,52	2,52				
GSE540/A/4,0	4,72	4,72	3,55	3,55	3,55	3,55				
GSE600/A/4,0	7,30	7,30	5,98	5,98	5,98	5,98				
GSE660/A/4,0	8,65	8,65	7,30	7,30	7,30	7,30				
GSE720/A/4,0	11,40	11,40	10,03	10,03	10,03	10,03				
GSE780/A/4,0	12,76	12,76	11,40	11,40	11,40	11,40				
GSE840/A/4,0	15,44	15,44	14,11	14,11	14,11	14,11				
GSE900/A/4,0	18,04	18,04	15,44	15,44	15,44	15,44				
GSE960/A/4,0	19,32	19,32	16,75	16,75	16,75	16,75				
GSE1020/A/4,0	20,57	20,57	19,32	19,32	19,32	19,32				

Vertikale charakteristische R30-Tragfähigkeit der GSE 4,0 Balkenschuhe $F_{_{\rm V,Rk,II}}\left[\rm kN\right]$

Nachweis:

R_{d,30,[i}

Balkenschuhe - GSE / GSI



Seit der Werkstoff Holz für anspruchsvolle Bauten immer häufiger eingesetzt wird, steigt die Anzahl der Fälle in denen Ansprüche an den Brandschutz gestellt werden. Ist eine Einkapselung der brandgefährdeten Bauteile nicht möglich, sind bei der Bemessung von Holzkonstruktionen für den Brandfall, neben den Bauteilen, auch die Verbindungen nachzuweisen. Dieser Nachweis erfolgt über eine sogenannte Heißbemessung. Hierbei wird beim Werkstoff Holz der Restquerschnitt aufgrund einer festgelegten Abbrandrate ermittelt, bei außenliegenden Holzverbindern erfolgt der Nachweis über Versuche.

In vielen Fällen sind Anschlüsse im Holzbau für eine Feuerwiderstandsdauer von mind. 30 Minuten zu bemessen. Die DIN 4102-Teil 2 regelt die Feuerwiderstandsklassen auf nationaler Ebene, in der die Bauteile von F30 bis F180 eingeteilt werden. Die EN13501-Teil 2 regelt die Feuerwiderstandsklassen auf europäischer Ebene, in der die erforderlichen Leistungseigenschaften der Bauteile über das Buchstabenkürzel "R" (Resistant) und der Brandschutzdauer in Minuten angegeben werden. R30 bedeutet, dass bei Einhaltung der angegebenen Brandtragfähigkeit die Standsicherheit des Bauteils in einem Normfeuer für 30 Minuten gewährleistet ist.

Beispielrechnung für einen Nachweis einer 30-minütigen Brandbeanspruchung

Nachweis:
$$\frac{E_{d,fi}}{R_{d,30,fi}} \le 1,0$$

Annahmen

- Einfeldträger in Wohngebäude
- Ständige Lasten $G_k = 1,7 \text{ kN/m}^2$; Verkehrslasten $Q_k = 2,0 \text{ kN/m}^2$ (Kategorie A)
- Holzbalken C24; b/h = 100/220 mm; Stützweite I = 4,4 m; Achsmaß e = 50 cm
- Gewählter Balkenschuh GSE500/100/4 (b/h = 100 mm / 200 mm)

Ermittlung der Einwirkung

$$E_d = (1,35 \times G_k + 1,5 \times Q_k) \times e \times 1/2 = (1,35 \times 1,7 + 1,5 \times 2,0) \times 0,5 \times 4,4/2 = 5,82 \text{ kN}$$

$$\eta_{\phi\iota} = \frac{G_{_{\! k}} + \Psi_{_{\! f}} \times Q_{_{\! k}}}{G_{_{\! k}} \times \gamma_{_{\! G}} + Q_{_{\! k}} \times \gamma_{_{\! G}}} = \frac{1,7 + 0,3 \times 2,0}{1,7 \times 1,35 + 2,0 \times 1,5} = 0,44 \\ \text{gemäß EN1995-1-2:2010-12 / 2.4.2(2.9)}$$

 $\Psi_{_{\rm fl}}$ = Kombinationsbeiwert für häufige Werte veränderlicher Einwirkungen im Brandfall, gegeben als $\Psi_{_{1,1}}$ oder $\Psi_{_{2,1}}$, siehe EN1991-1-1-2; 2010-12 (4.3.1)

NDP zu 2.4.2(2.9) Für Nutzlasten der Kategorie E nach DIN EN1991-1-1-1 gilt der Abminderungsfaktor η_{ϕ_1} = 0,7, ansonsten ist η_{σ_1} = 0,6 zu verwenden.

$$\eta_{_{\phi_{I}}} = 0,44 < \eta_{_{\phi_{I},NDP}} = 0,6 \Rightarrow \text{gew\"{a}hlt 0,6}$$
 gem\"{a}ß EN1995-1-2 / NA: 2010-12

$$\mathsf{E}_{_{d,fi}} = \mathsf{E}_{_{d}} \, x \, \eta_{_{\phi_{I}}} = 5,82 \, \, \text{k N} \, x \, 0,6 = 3,49 \, \, \text{kN} \\ \\ \mathsf{gem\"{a}\emph{B}} \, \, \mathsf{EN1995-1-2:2010-12} \, / \, \, 2.4.2 \\ \mathsf{(2.8)} \, \, \mathsf{EN1995-1-2:2010-12} \, / \, \, \mathsf{EN1995-12-2:2010-12} \, / \, \, \mathsf{EN1995-12-2:2010-1$$

Ermittlung des Widerstandes

$$F_{v,Fk,fi} = 3,55 \text{ kN}$$
 gemäß ETA-06/0270 Anhang D20 Tabelle 3

$$\gamma_{\rm M,fi} = 1,0 \text{ im Brandfall} \qquad \qquad \text{gem\"{a}\emph{B} EN1995-1-2 / NA:2010-12 NDP zu } 2.3(1)$$

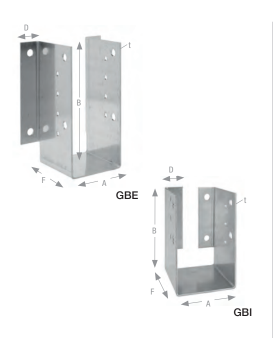
$$R_{\text{d,30,fi}} = F_{\text{v,Rk,fi}} \, / \, \gamma_{\text{M,fi}} = 3,55 \text{ kN} \, / \, 1,0 = 3,55 \text{ kN}$$

Nachweis

$$E_{d.fi} / R_{d.30.fi} = 3,49 / 3,55 = 0,99 < 1,0$$

Balkenschuhe - GBE / GBI





GBE / GBI Balkenschuhe wurden für Nebenträger mit großen Abmessungen zum Anschluss an Holz, Beton oder Stahl entwickelt. Sie kommen mit nur wenigen Verbindungsmitteln aus, wodurch sie relativ schnell montierbar und auch wieder lösbar sind. GBE / GBI Balkenschuhe sind für alle Lastrichtungen zugelassen und die 4 mm Blechdicke macht sie äußerst robust.

Material: Stahlsorte: S250 GD + Z275 gemäß DIN EN10346.

Korrosionsschutz: 275 g/m^2 beidseitig - entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. $20 \ \mu m$.

Befestigung: GBE / GBI werden an Hauptträgern aus Holz und an Nebenträgern stets mit Durchgangsbolzen mit einer Mindestgüte von 4.6 durch Ø16 mm Bohrungen angeschlossen. Auf der Rückseite von Hauptträgern aus Holz müssen Holzbauscheiben mit einem Mindestaußendurchmesser von 48 mm verwendet werden. Unter den Bolzenköpfen oder Muttern auf den Balkenschuhen werden U-Scheiben nach DIN125 eingesetzt.

Zur Verstärkung des Hauptträgeranschlusses dürfen passende Dübel besonderer Bauart C2 oder C11 verwendet werden. Der Anschluss an Beton oder Stahl wird mit Ankerbolzen M16 ausgeführt. Der Abstand zwischen Hauptträger und Hirnholz des Nebenträgers darf beim GBE max. 3 mm und beim GBI max. 15 mm betragen.







ETA-06/0270 DoP-e06/0270

Produktabmessungen

Tabelle 1

Balkenschuh 1)			Al	Löcher im Haupt-/ Nebenträger						
	Grundform	Brei Min. ²⁾	te A Max.	Höhe B	D	F	t	HT Ø18 ³⁾	NT Ø18 ³⁾	NT Ø11 ³⁾
GBE600/A/4,0	600	75 (120)	225	(600-A)/2	54	156	4,0	4	4	6
GBE750/A/4,0	750	75 (120)	225	(750-A)/2	54	156	4,0	4	4	8
GBE900/A/4,0	900	75 (120)	225	(900-A)/2	54	156	4,0	6	6	12
GBE1050/A/4,0	1050	75 (120)	225	(1050-A)/2	54	156	4,0	6	6	14
GBE1200/A/4,0	1200	75 (120)	225	(1200-A)/2	54	156	4,0	8	8	18
GBE1350/A/4,0	1350	75 (120)	225	(1350-A)/2	54	156	4,0	8	8	20
GBE1500/A/4,0	1500	75 (120)	225	(1500-A)/2	54	156	4,0	10	10	24

¹⁾ Siehe Anwendungshinweis

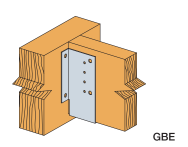
Anwendungshinweis zu den Abmessungen der GBE und GBI:

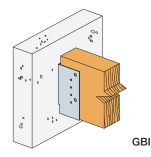
GBE / GBI Grundformen gibt es in Standardlängen ab 600 mm bis 1500 mm, in Schritten von 150 mm.

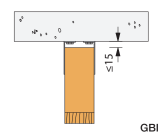
Für die Auswahl von GBI Balkenschuhen mit innenliegenden Schenkeln in der Balkenschuhbezeichnung GBE durch GBI ersetzen.

Die Artikelnummer eines GBE oder GBI Balkenschuhs setzt sich folgendermaßen zusammen:

 $GBE \ \{ \ Grundform \ \} \ / \ \{ \ Breite \ des \ Balkenschuhs \ \} \ / \ \{ \ Blechdicke \ \} \ oder \ GBI \ \{ \ Grundform \ \} \ / \ \{ \ Breite \ des \ Balkenschuhs \ \} \ / \ \{ \ Blechdicke \ \} \$







²⁾ Für GBI Balkenschuhe mit innenliegenden Schenkeln beträgt die Mindestbreite 120 mm.

³⁾ Die Lage und Abstände der Bolzenlöcher können der Tabelle zu Beginn des Kapitels entnommen werden.

Balkenschuhe - GBE / GBI

SIMPSON **Strong-Tie**

Holz/Holz-Verbindung mit Bolzen Ø16 mm im Neben- und Hauptträger Bolzengüte 4.6 (ohne Dübel besonderer Bauart) Brettschichtholz GL24c

Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

Tabelle 2

Balkenschuh	Abmessung [mm]			Tragfähigkeit [k blzen Ø16 mm - G	-
	A 1)	R _{1,k}	R _{2,k}	R _{3,k}	$R_{4,k}$
GBE600/A/4,0		34,5	19,3	12,7	25,6
GBE750/A/4,0		38,2	30,8	12,7	36,3
GBE900/A/4,0		69,6	45,1	12,7	47,0
GBE1050/A/4,0	100–220 (120–220)	69,6	53,7	12,7	57,7
GBE1200/A/4,0	(120 220)	92,8	72,8	12,7	68,4
GBE1350/A/4,0		92,8	79,4	12,7	79,1
GBE1500/A/4,0		116,0	101,1	12,7	89,9



C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.

Holz/Beton-Verbindung mit Bolzen im Neben- und Hauptträger. Der Nachweis der Bolzen im Beton ist gesondert zu führen.

Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

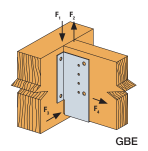
Tabelle 3

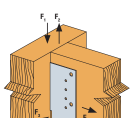
Balkenschuh	Abmessung [mm]			Tragfähigkeit [kl olzen Ø16 mm - G	*
	А	$R_{_{1,k}}$	R _{3,k}	R _{4,k}	
GBE600/A/4,0		34,5	19,3	12,7	25,6
GBE750/A/4,0		58,0	30,8	12,7	36,3
GBE900/A/4,0		76,9	45,1	12,7	47,0
GBE1050/A/4,0	100–220	85,2	53,7	12,7	57,7
GBE1200/A/4,0		104,3	72,8	12,7	68,4
GBE1350/A/4,0		110,9	79,4	12,7	79,1
GBE1500/A/4,0		132,6	101,1	12,7	89,9

Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

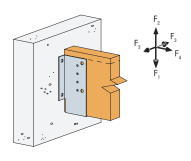
Tabelle 4

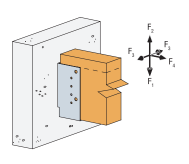
Balkenschuh	Abmessung [mm]			Tragfähigkeit [kl blzen Ø16 mm - G	*
	А	$R_{1,k}$	$R_{2,k}$	$R_{3,k}$	$R_{4,k}$
GBI600/A/4,0		34,5	19,3	12,7	25,6
GBI750/A/4,0		57,9	30,8	12,7	36,3
GBI900/A/4,0		72,6	45,1	12,7	47,0
GBI1050/A/4,0	120–220	80,8	53,7	12,7	57,7
GBI1200/A/4,0		99,9	72,8	12,7	68,4
GBI1350/A/4,0		106,6	79,4	12,7	79,1
GBI1500/A/4,0		128,3	101,1	12,7	89,9





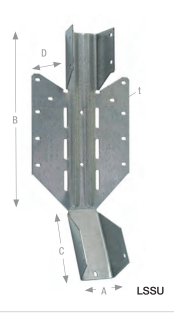
GBI





EWP Formteile - LSSU





LSSU sind für vertikal geneigte und / oder horizontal schräge Anschlüsse geeignet. Eine Stegverstärkung ist in jedem Fall erforderlich.

Material: Stahlsorte: S250 GD + Z275 gemäß DIN EN10346.

Korrosionsschutz: 275 g/m² beidseitig - entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. 20 µm.

Befestigung: Die Befestigung erfolgt mit CNA3,7x50 Kammnägeln im Hauptträger und mit N3.75x30SH Drillnägeln im Nebenträger.





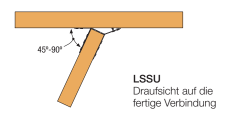


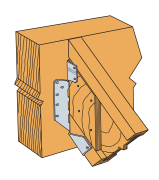


Produktabmessungen

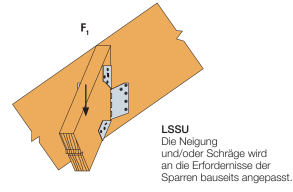
Tabelle 1

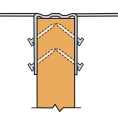
Art. Nr.	Ersatz für		Abı	nessung [m	m]		Löcher [mm]		
						Hauptträger	Nebenträger		
		Α	В	С	D	t	□ 4 x 6	□ 4 x 6	
LSSU216/45	LSSUI25	48	216	89	43	1,2	10	7	
LSSU216/60	LSSUI35	61	216	89	43	1,2	10	7	
LSSU216/90	LSSU410	90	216	89	75	1,2	18	12	











LSSU Nägel im Nebenträger

Anwendungshinweis:

Die Verbinder dürfen nur einmal an die erforderliche Neigung oder Schräge angepasst werden. Ein mehrmaliges Biegen ist nicht zulässig.

EWP Formteile - LSSU

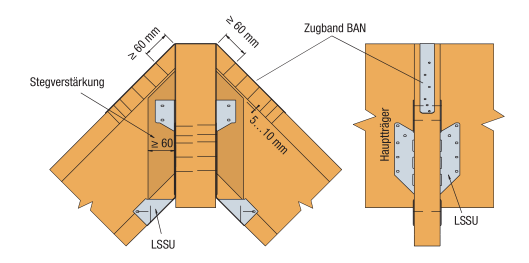


Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

Tabelle 2

Art. Nr.		Anschluss St		tische Werte d Vollholz C24, F			tegträger ¹⁾							
		Nagelung NT nur geneigt NT schräg und geneigt												
	F	IT	N	IT										
	Anzahl	Тур	Anzahl	Тур	$R_{_{1,k}}$	$R_{2,k}$	R _{1,k}	R _{2,k}						
LSSU216/45	10		7		5,1	2,4	3,5	1,5						
LSSU216/60	10	CNA3,7x50	7	N3.75x30SH	9,1	2,4	6,8	4,0						
LSSU216/90	18		12		11,2	3,0	7,1	2,3						

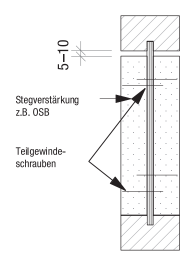
¹⁾ Eine Stegverstärkung ist immer erforderlich (Ausführung siehe unten und Herstellerangaben für Stegträger).



Stegverstärkungen:

Für die Stegverstärkung eignen sich kreuzweise verleimte Holzwerkstoffoder OSB Platten, die am Nebenträger auf dem Untergurt aufstehen und zum Obergurt 5-10 mm Luft haben sollen. Die Breite ist mit 2/3 der Höhe anzunehmen und die Dicke muss so gewählt werden, dass die Stegverstärkung mit der Gurtkante bündig abschließt. Die Befestigung der Stegverstärkungen muss gewährleisten, dass der Steg mit Verstärkung wie ein Querschnitt wirkt. Gemäß ETA-08/0053 beträgt die Gesamtanzahl der Verbindungsmittel in der Stegverstärkung mindestens der Anzahl der Nägel, wie vom LSSU Verbinder zum Nebenträger benötigt werden. Die Verbindungsmittel müssen von beiden Seiten übergreifend eingebracht werden. Als Verbindungsmittel eignen sich selbstbohrende, bauaufsichtlich zugelassene Spanplattenschrauben mit Senkkopf und Teilgewinde folgender Größen:

- Gurtbreite 45 mm = 5,0 x 40 mm
- Gurtbreite 60 mm = 5,0 x 50 mm
- Gurtbreite 90 mm = 5,0 x 80 mm



Bemessungshinweise für alle EWP-Verbinder:

Die statischen Werte in den Tabellen gelten nur für die aufgeführten Verbinder mit den entsprechenden Verbindungsmitteln.

Die Bemessungswerte der Tragfähigkeit der Haupt- und Nebenträger, z.B. Auflagerpressung und Schubnachweise, sind nach den gültigen Normen oder den Zulassungen der Stegträgerhersteller zu ermitteln. Der jeweils kleinste Wert wird für die Tragfähigkeit der gesamten Verbindung maßgeblich. Angaben zu den Verbindungsmitteln sind im entsprechenden Kapitel aufgeführt.

Weitere Verbindergrößen, Infos und statische Werte finden Sie in den ETAs, auf unserer Website strongtie.de und in den Unterlagen der Stegträgerhersteller.

EWP Formteile - IUSE





IUSE Verbinder und die Stegträger sollten idealerweise gleich hoch sein, um die Obergurte der Träger seitlich zu halten. Erreichen die Verbinder nicht die Nebenträgerhöhe, werden Stegverstärkungen im Nebenträger notwendig. Die oberseitigen Anschlaghilfen können bei tiefer liegenden Anschlüssen nach oben abgekantet werden.

Material: Stahlsorte: S250 GD + Z275 gemäß DIN EN10346.

Korrosionsschutz: 275 g/m^2 beidseitig - entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. $20 \ \mu m$.

Befestigung: Der Anschluss erfolgt mit CNA4,0x50 Kammnägeln im Hauptträger und N3.75x30 Drillnägeln im Nebenträger. Die dreieckigen und ovalen Löcher werden je nach Anwendung optional ausgenagelt.

×

PATENT







0554

Produktabmessungen

Tabelle 1

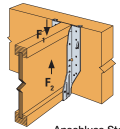
Art. Nr.			Abr	nessung [m	m]			Löcher [mm]					
								Haupt	Neber	enträger			
	Α	В	С	D	E	F	t	Δ 4,1	Ø4,3	Δ 4,1	□ 4 x 6		
IUSE239/61	61	239	51	30	34	59	1,2	2	14	6	2		
IUSE239/92	92	239	51	30	34	59	1,2	2	14	6	2		
IUSE299/61	61	299	51	30	34	59	1,2	2	16	6	2		
IUSE299/92	92	299	51	30	34	59	1,2	2	16	6	2		
IUSE359/61	61	359	51	30	34	59	1,2	2	20	6	2		
IUSE359/92	92	359	51	30	34	59	1,2	2	20	6	2		
IUSE399/61	61	399	51	30	34	59	1,2	2	22	6	2		
IUSE399/92	92	399	51	30	34	59	1,2	2	22	6	2		

Weitere Abmessungen auf Anfrage

Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

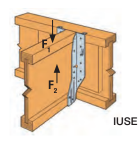
Tabelle 2

Art. Nr.		Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] Anschluss Stegträger an Vollholz, Furnierschichtholz oder Stegträger ¹⁾												
		Nage												
		HT												
	Anzahl	Тур	Anzahl	R _{1,k}	$R_{2,k}$									
IUSE239/61	14				28,3									
IUSE239/92	14				20,3	- 2,0								
IUSE299/61	16				20.0									
IUSE299/92	16	CNA 4 OVEO		N3.75 x 30SH	32,8									
IUSE359/61	20	CNA4,0x50	2	N3.73 X 303H										
IUSE359/92	20				min. von:									
IUSE399/61	20				41,5; 38,8 / k _{mod}									
IUSE399/92	20													



Anschluss Stegträger an Vollholz oder Holzwerkstoff.

 $^{^{\}mbox{\tiny 1)}}$ Mit Stegverstärkung (siehe Herstellerangaben für Stegträger)



Anschluss eines Stegträgers an einen Stegträger als Hauptträger mit Stegverstärkung im Hauptträger



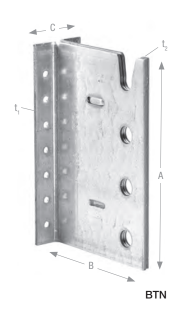
Bei einer Stegverstärkung am Hauptträger ist diese dicht am Obergurt anzuordnen und mit 5–10 mm Luft zum Untergurt.



N3.75 x 30 SH SH Drillnägel







Balkenträger sind sehr vielseitige und leistungsfähige Verbinder für Anschlüsse von Nebenträgern an Stützen oder Hauptträger aus Holz oder Holzwerkstoffen. Die Beanspruchung kann in alle Lastrichtungen erfolgen. Balkenträger werden im Nebenträger eingeschlitzt und sind durch die verdeckt liegende Montage sehr gut für Sichtholz- Konstruktionen, auch mit Anforderungen an den Brandschutz, geeignet. Die Ausführung in Aluminium darf neben der Edelstahlvariante in frei bewitterten Außenbereichen zum Einsatz kommen und kann für geneigte Anschlüsse zugeschnitten werden.

Material: Stahlsorte: S250 GD + Z275 gemäß DIN EN10346.

Korrosionsschutz: 275 g/m² beidseitig - entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. 20 µm. BTALU: AlMgSi0.7 Aluminium. Balkenträger sind auch in nichtrostendem Stahl erhältlich.

Befestigung: Der Anschluss am Hauptträger erfolgt mit CNA4,0xl Kammnägeln oder CSA5,0xl Schrauben. Für den Anschluss am Nebenträger werden je nach Balkenträgergröße Stabdübel mit Ø8 mm bzw. Ø12 mm eingesetzt. Die Länge der Stabdübel richtet sich nach der Breite der Nebenträger und den Ansprüchen an den Brandschutz. Der BTALU wird ohne Bohrungen für den Nebenträger geliefert, diese werden nach Erfordernis bauseits gebohrt. Passende Bohrschablonen für die Stabdübellöcher im Holz, erleichtern den Handabbund.









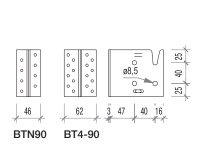


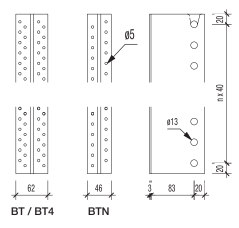


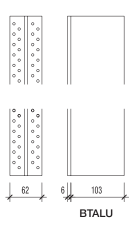


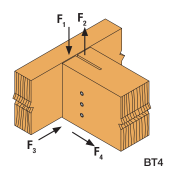


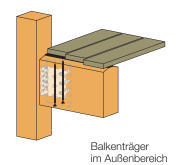












Anwendungshinweis:

Für die Verwendung im Außenbereich, z.B. Terrassen und Balkone, dürfen Simpson Strong-Tie® Balkenträger aus nichtrostendem Stahl und BTALU gemäß ETA-07/0245 verwendet werden. Details zum Einbau und weitere Infos sind im Kapitel Rostfreie Verbinder aufgeführt.



Produktabmessungen

Tabelle 1

Art. Nr.		Abn	nessung (ı	mm]		Mindesthöhe Nebenträger h _N [mm]	Löcher für	Stabdübel	Maximal Verbindung Anschl	smittel bei		
	Α	В	С	t,	t ₂		Anzahl	Ø	Hauptträger	Stütze		
BTN90-B	90					100	4	8	8	4		
BTN120-B	120					160	3	12	10	6		
BTN160	160	103	46	3	6	200	4	12	14	8		
BTN200-B	200					240	5	12	18	10		
BTN240-B	240					280	6	12	22	12		
BT4-90-B	90					100	4	8	16	8		
BT4-120-B	120					160	3	12	20	12		
BT4-160-B	160	103	62	3	6	200	4	12	28	16		
BT4-200-B	200					240	5	12	36	20		
BT4-240-B	240					280	6	12	44	24		
BT280-B 1)	280					320	7	12	52	28		
BT320-B 1)	320				6	360	8	12	60	32		
BT360-B1)	360					400	9	12	68	36		
BT400-B 1)	400					440	10	12	76	40		
BT440-B ¹⁾	440	103	62	3		480	11	12	84	44		
BT480-B 1)	480					520	12	12	92	48		
BT520-B 1)	520					560	13	12	100	52		
BT560-B1)	560					600	14	12	108	56		
BT600-B1)	600					640	15	12	116	60		
BTALU-90	89					100			16	8		
BTALU-120	119					160			20	12		
BTALU-160	159	100	00			200		ungen seits	28	16		
BTALU-200	198	103	62	6	6	240	buu	00.00	36	20		
BTALU-240	238					280			44	24		
BTALU3000	3000					Zuschnitt	-	_	-	-		
BTBS8	Bohrschablone für Balkenträger 90 und div. Stützenfüße mit 8 mm Stabdübeldurchmesser											
BTBS12	Bohrsc	Bohrschablone für Balkenträger ab 120 mm Höhe und 12 mm Stabdübeldurchmesser										

¹⁾ Balkenträger ab BT280 sind immer vierreihig

Bohrschablonen

C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.







BTBS12 für Balkenträger ≥ 120 mm

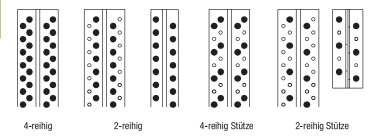
BTBS8 für Balkenträger 90 und div. Stützenfüße mit Schlitzblech und 8 mm Stabdübeldurchmesser



Anwendungshinweis:

Die Anschlussmöglichkeiten mit Balkenträgern sind sehr vielfältig. Die auf den folgenden Seiten gezeigten Tragfähigkeitstabellen decken die gängigsten Einbausituationen ab. Weiterführende Angaben wie zur Befestigung mit anderen Nagellängen, CSA Schrauben, zu frei drehbar gelagerten Hauptträgern und zum Brandschutz, sind auf unserer Website **strongtie.de**, in der ETA-07/0245 und der Balkenträgerbroschüre ausführlich dargestellt.

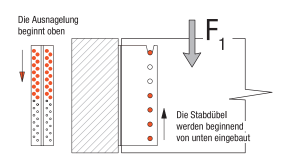
Balkenträger können sowohl an Hauptträger als auch an Stützen aus Holz angeschlossen werden. Hierbei müssen abhängig vom Faserverlauf die Vorgaben zur Ausnagelung eingehalten werden. Generell gelten die nachfolgend gezeigten Nagelbilder.



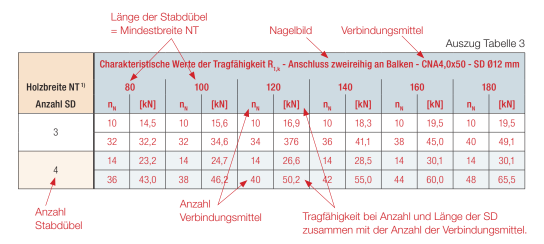
Die Nagelbilder "Stütze" können auch für Anschlüsse an Hauptträgern verwendet werden.

Die Nachweise der Hölzer selbst sind in den Tabellen nicht berücksichtigt. Z.B. muss ein Querzugnachweis (siehe Berechnungsvoraussetzungen) für Queranschlüsse im Haupt- bzw. im Nebenträger oder bei Zuganschlüssen im Hauptträger extra geführt werden. Um einer möglichen Querzugbelastung im Haupt- und/ oder, Nebenträger entgegenzuwirken, kann es sinnvoll sein, die Balkenträger den Holzquerschnitten angepasst höher zu wählen, als für die Tragfähigkeit notwendig wäre. In diesen Fällen kann die Anzahl der Verbindungsmittel der Belastung angeglichen und der Querzugsituation entsprechend verbaut werden.

Konstruktive Empfehlung zum Querzug



Die Werte der Tragfähigkeit lassen sich gemäß folgender Anleitung aus den Tabellen ablesen:



Zwischenwerte können linear interpoliert werden.

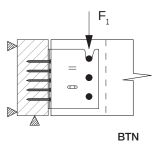
Für die Lastrichtung $\rm F_2$ entfällt durch den oberen Schlitz in den Balkenträgern ein Stabdübel. Mit der verbleibenden Anzahl Stabdübel können die Werte aus den Tabellen für die Lastrichtung $\rm F_1$ ermittelt werden.

SIMPSON Strong-Tie

Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

Tabelle 2

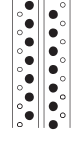
Art. Nr.	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit R _{1,k} - Anschluss mit Vollausnagelung an Balken (HT) mit CNA4,0x50 unter Verwendung aller SD Ø12 mm bzw. Ø8,0 mm bei BT90													
	Holzbreite NT ¹⁾													
	8	80 100 120 140 160 180												
	n _N	[kN]	n _N	[kN]	n _N	[kN]	n _N	[kN]	n _N	[kN]	n _N	[kN]		
BTN90-B	8	9,22)	8	10,3	8	11,0	8	11,0	8	11,0	8	11,0		
BT4-90-B	16	11,83)	16	12,9	16	13,7	16	13,7	16	13,7	16	13,7		
BTN120-B	10	14,5	10	15,6	10	16,9	10	18,3	10	19,5	10	19,5		
BT4-120-B	20	18,2	20	19,4	20	20,7	20	22,3	20	23,9	20	23,9		
BTN160	14	23,2	14	24,7	14	26,6	14	28,5	14	30,1	14	30,1		
BT4-160-B	28	29,5	28	31,2	28	33,3	28	35,7	28	38,2	28	38,5		
BTN200-B	18	32,7	18	34,7	18	37,0	18	39,1	18	39,9	18	39,9		
BT4-200-B	36	41,9	36	44,3	36	47,2	36	50,4	36	53,9	36	54,9		
BTN240-B	22	42,6	22	45,0	22	47,5	22	48,8	22	48,8	22	48,8		
BT4-240-B	44	54,9	44	57,9	44	61,7	44	65,9	44	70,3	44	72,3		



C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.

Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

	Charak	teristisch	e Werte d	ler Tragfä	ihigkeit R	,,k - Anscl	hluss zw	eireihig aı	n Balken	- CNA4,0	(50 - SD	Ø12 mm
Holzbreite NT 1)	8	0	10	00	12	20	10	40	10	60	180	
Anzahl SD	n _N	[kN]	n _N	[kN]	n _N	[kN]	n _N	[kN]	n _N	[kN]	n _N	[kN]
3	10	14,5	10	15,6	10	16,9	10	18,3	10	19,5	10	19,5
3	32	32,2	32	34,6	34	37,6	36	41,1	38	45,0	40	49,1
4	14	23,2	14	24,7	14	26,6	14	28,5	14	30,1	14	30,1
4	36	43,0	38	46,2	40	50,2	42	55,0	44	60,0	48	65,5
5	18	32,7	18	34,7	18	37,0	18	39,1	18	39,9	18	39,9
5	42	53,9	44	57,6	46	62,8	48	68,6	52	75,1	54	82,0
6	22	42,6	22	45,0	22	47,5	22	48,8	22	48,8	22	48,8
0	46	64,6	50	69,2	52	75,3	54	82,4	58	90,2	58	97,0
7	44	70,9	46	76,0	48	82,2	50	88,9	50	93,7	50	97,0
,	52	75,4	54	80,8	56	87,8	58	95,5	58	101,8	58	107,4
8	48	81,4	50	87,0	50	91,9	50	97,0	50	101,9	50	104,4
0	56	86,2	58	92,2	58	98,8	58	105,1	58	111,1	58	115,5
9	50	90,1	50	94,3	50	99,4	50	104,4	50	108,6	50	110,0
J	58	96,2	58	101,3	58	107,4	58	113,6	58	119,3	58	122,7
10	50	96,9	50	101,2	50	106,1	50	110,0	50	110,8	50	110,8
10	58	104,2	58	109,2	58	115,2	58	121,1	58	126,0	58	127,8
11	50	103,2	50	107,3	50	110,6	50	110,8	50	110,8	50	110,8
11	58	111,3	58	116,4	58	122,2	58	127,1	58	128,5	58	128,5
12	50	108,6	50	110,8	50	110,8	50	110,8	50	110,8	50	110,8
12	58	118,0	58	122,8	58	127,5	58	128,5	58	128,5	58	128,5

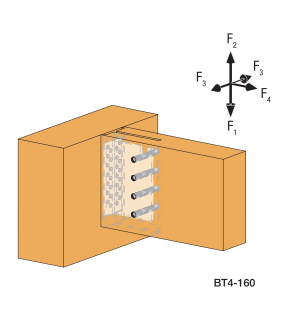


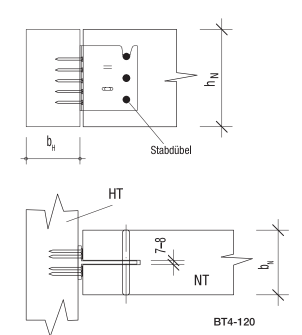
 ¹⁾ Holzbreite = Länge der Stabdübel; SD = Stabdübel; NT = Nebenträger; HT = Hauptträger; n_N = Anzahl der Nägel im HT Bei nach oben gerichteten Lasten, müssen bei Balkenträgern mit oben offener Bohrung ein SD weniger in Ansatz gebracht werden.
 ²⁾ Bei Holzbreite des NT mit 60 mm = 8,3 kN

³⁾ Bei Holzbreite des NT mit 60 mm = 10,8 kN

¹⁾ Holzbreite = Länge der Stabdübel; SD = Stabdübel; NT = Nebenträger; n_N = Anzahl der Nägel im Hauptträger Bei nach oben gerichteten Lasten, müssen bei Balkenträgern mit oben offener Bohrung ein SD weniger in Ansatz gebracht werden.



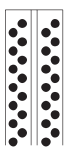




Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

Tabelle 4

	Charak	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit R _{1,k} - Anschluss vierreihig an Balken - CNA4,0x50 - SD Ø12 mm										
Holzbreite NT 1)	8	0	10	00	12	20	1-	40	10	60	18	30
Anzahl SD	n _N	[kN]	n _N	[kN]	n _N	[kN]	n _N	[kN]	n _N	[kN]	n _N	[kN]
3	20	18,2	20	19,4	20	20,7	20	22,3	20	23,9	20	23,9
) 	44	32,2	44	34,5	48	37,6	48	41,2	52	45,0	52	49,1
4	28	29,5	28	31,2	28	33,3	28	35,7	28	38,2	28	38,5
4	48	43,0	52	46,1	56	50,1	56	55,0	60	60,1	64	65,5
5	36	41,9	36	44,3	36	47,2	36	50,4	36	53,9	36	54,9
5	56	53,9	60	57,6	60	62,7	64	68,7	68	75,1	72	81,9
6	44	54,9	44	57,9	44	61,7	44	65,9	44	70,3	44	72,3
0	64	64,6	64	69,2	68	75,3	72	82,4	76	90,1	80	98,3
7	52	68,0	56	74,4	60	82,0	64	90,3	68	99,1	72	108,3
,	68	75,4	72	80,7	76	87,8	80	96,1	84	105,2	88	114,7
8	56	78,5	60	85,5	64	93,8	68	103,0	72	112,8	80	125,7
0	72	86,2	76	92,3	80	100,5	84	109,9	88	120,2	96	131,2
9	64	91,6	68	99,0	72	108,2	76	118,4	80	129,3	88	143,0
9	80	97,0	84	103,8	88	113,0	92	123,6	96	135,3	104	147,6
10	68	102,2	72	110,3	76	120,2	80	131,4	88	145,5	92	158,0
10	84	107,8	88	115,4	92	125,6	96	137,4	104	150,3	108	164,0
11	72	112,9	76	121,5	80	132,3	88	146,6	92	159,6	100	175,4
11	88	118,6	92	126,9	96	138,1	104	151,2	108	165,3	116	180,4
12	76	123,6	80	132,9	88	146,5	92	159,7	100	175,8	100	188,1
12	92	129,3	96	138,4	104	150,7	108	164,9	116	180,4	116	195,8



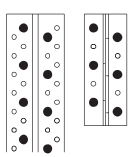
¹⁾Holzbreite = Länge der Stabdübel; SD = Stabdübel; NT = Nebenträger; n_N = Anzahl der Nägel im Hauptträger Bei nach oben gerichteten Lasten, müssen bei Balkenträgern mit oben offener Bohrung ein SD weniger in Ansatz gebracht werden.

SIMPSON Strong-Tie

Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

Tabelle 5

		Charakteristische Werte der Tragfähigkeit R _{1,k} - Anschluss zweireihig an Stütze - CNA4,0x50 - SD Ø12 mm										
Holzbreite NT 1)	8	10	10	00	12	20	14	40	10	60	10	80
Anzahl SD	n _N	[kN]	n _N	[kN]	n _N	[kN]	n _N	[kN]	n _N	[kN]	n _N	[kN]
3	6	13,0	6	13,3	6	13,3	6	13,3	6	13,3	6	13,3
3	24	32,2	26	34,5	26	37,7	28	41,1	30	45,0	30	48,7
4	8	17,7	8	17,7	8	17,7	8	17,7	8	17,7	8	17,7
4	28	43,0	30	46,1	30	49,4	30	51,8	30	53,9	30	55,3
5	10	22,2	10	22,2	10	22,2	10	22,2	10	22,2	10	22,2
5	30	51,5	30	53,3	30	55,5	30	57,7	30	59,7	30	60,6
6	12	26,6	12	26,6	12	26,6	12	26,6	12	26,6	12	26,6
0	30	56,6	30	58,4	30	60,6	30	62,8	30	64,6	30	65,0
7	22	48,6	22	48,8	22	48,8	22	48,8	22	48,8	22	48,8
,	30	61,1	30	62,9	30	64,9	30	66,2	30	66,5	30	66,5
8	22	48,8	22	48,8	22	48,8	22	48,8	22	48,8	22	48,8
0	30	64,9	30	66,1	30	66,5	30	66,5	30	66,5	30	66,5
9	22	48,8	22	48,8	22	48,8	22	48,8	22	48,8	22	48,8
9	30	66,5	30	66,5	30	66,5	30	66,5	30	66,5	30	66,5
10	22	48,8	22	48,8	22	48,8	22	48,8	22	48,8	22	48,8
10	30	66,5	30	66,5	30	66,5	30	66,5	30	66,5	30	66,5
11	22	48,8	22	48,8	22	48,8	22	48,8	22	48,8	22	48,8
11	30	66,5	30	66,5	30	66,5	30	66,5	30	66,5	30	66,5
12	22	48,8	22	48,8	22	48,8	22	48,8	22	48,8	22	48,8
IΖ	30	66,5	30	66,5	30	66,5	30	66,5	30	66,5	30	66,5

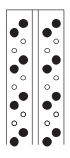


Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.

Tabelle 6

	Charak	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit R _{1,k} - Anschluss vierreihig an Stütze - CNA4,0x50 - SD Ø12 mm										
Holzbreite NT 1)	8	0	10	00	12	20	10	40	10	60	18	80
Anzahl SD	n _N	[kN]	n _N	[kN]	n _N	[kN]	n _N	[kN]	n _N	[kN]	n _N	[kN]
3	12	15,5	12	16,6	12	17,9	12	19,4	12	20,7	12	20,7
3	32	32,2	32	34,5	36	37,6	36	41,2	40	45,0	40	49,2
4	16	24,4	16	26,0	16	27,9	16	30,0	16	32,0	16	32,0
4	40	43,0	40	46,1	40	50,2	44	54,9	48	60,0	48	65,5
5	20	34,1	20	36,2	20	38,7	20	41,2	20	43,4	20	43,5
3	44	53,8	44	57,7	48	62,7	52	68,6	52	75,2	56	81,9
6	24	44,3	24	46,8	24	49,7	24	52,3	24	53,2	24	53,2
0	48	64,6	52	69,2	52	75,4	56	82,4	60	90,1	60	98,0
7	36	62,7	40	69,9	44	77,9	44	82,3	44	86,6	44	88,7
,	52	75,5	56	80,7	60	87,8	60	96,1	60	103,2	60	109,2
8	40	73,4	44	81,0	44	85,4	44	90,0	44	94,1	44	95,5
	56	86,2	60	92,2	60	99,7	60	106,6	60	112,9	60	118,0
9	44	84,0	44	87,9	44	92,4	44	96,3	44	97,5	44	97,5
	60	96,9	60	102,4	60	108,9	60	115,4	60	121,5	60	125,5
10	44	90,4	44	94,1	44	97,3	44	97,5	44	97,5	44	97,5
10	60	105,4	60	110,7	60	117,0	60	123,4	60	128,8	60	131,3
11	44	95,8	44	97,5	44	97,5	44	97,5	44	97,5	44	97,5
- 11	60	112,9	60	118,2	60	124,4	60	130,0	60	133,0	60	133,0
12	44	97,5	44	97,5	44	97,5	44	97,5	44	97,5	44	97,5
12	60	119,8	60	125,0	60	130,5	60	133,0	60	133,0	60	133,0



¹⁾ Holzbreite = Länge der Stabdübel; SD = Stabdübel; NT = Nebenträger; n_N = Anzahl der Nägel im Hauptträger Bei nach oben gerichteten Lasten, müssen bei Balkenträgern mit oben offener Bohrung ein SD weniger in Ansatz gebracht werden.

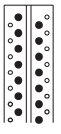
¹⁾ Holzbreite = Länge der Stabdübel; SD = Stabdübel; NT = Nebenträger; n_N = Anzahl der Nägel im Hauptträger Bei nach oben gerichteten Lasten, müssen bei Balkenträgern mit oben offener Bohrung ein SD weniger in Ansatz gebracht werden.

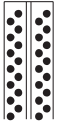


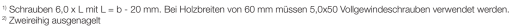
Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

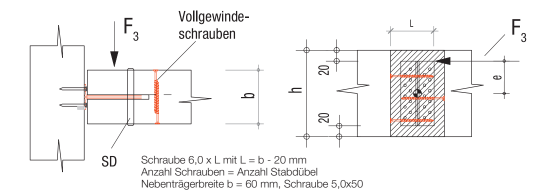
Tabelle 7

Art. Nr.	Chara	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit R _{3,k} - Anschluss an Balken mit CNA4,0x50 mit Verstärkungsschrauben ¹⁾										
	Ana	zahl	Nebenträger			Ne	benträgerbre	eite				
	SD	CNA	b / h [mm]	60	80	100	120	140	160	180		
BTN90-B	4	8	/ 100	1,9	3,7	4,7	5,7	5,7	5,7	5,7		
BTN120-B	3	10	/ 160	2,0	3,1	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8		
BTN160	4	14	/ 200	2,7	4,2	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5		
BTN200-B	5	18	/ 240	3,3	4,7	7,3	8,3	8,3	8,3	8,3		
BTN240-B	6	22	/ 280	4,0	5,0	7,7	10,0	10,0	10,0	10,0		
BT280-B ²⁾	7	26	/ 320	4,6	5,8	8,1	11,7	11,8	11,8	11,8		
BT320-B ²⁾	8	30	/ 360	5,2	6,5	8,6	12,4	13,6	13,6	13,6		
BT360-B ²⁾	9	34	/ 400	5,8	7,2	9,1	13,0	15,4	15,4	15,4		
BT400-B ²⁾	10	38	/ 440	6,5	7,9	9,7	13,7	17,2	17,2	17,2		
BT440-B ²⁾	11	42	/ 480	7,2	8,7	10,6	14,4	18,8	19,1	19,1		
BT480-B ²⁾	12	46	/ 520	7,8	9,6	11,4	14,4	19,7	20,9	20,9		
BT520-B ²⁾	12	50	/ 560	8,5	10,4	12,3	15,2	20,2	22,7	22,7		
BT560-B ²⁾	12	54	/ 600	9,2	11,3	13,2	15,4	21,1	24,5	24,5		
BT600-B ²⁾	12	58	/ 640	9,8	12,1	14,1	16,6	21,5	26,4	26,4		
BT4-90-B	4	16	/ 100	1,9	3,7	4,7	5,8	6,8	7,8	8,9		
BT4-120-B	3	20	/ 160	2,2	3,1	4,8	6,6	8,3	10,1	10,5		
BT4-160-B	4	28	/ 200	2,9	4,7	7,3	9,9	12,5	13,7	13,7		
BT4-200-B	5	36	/ 240	3,5	5,0	8,1	13,0	16,7	17,1	17,1		
BT4-240-B	6	44	/ 280	4,2	5,4	8,6	13,7	19,7	20,5	20,5		
BT280-B	7	52	/ 320	4,8	6,1	9,1	13,7	21,1	24,0	24,0		
BT320-B	8	60	/ 360	5,5	6,8	9,6	14,4	21,1	27,6	27,6		
BT360-B	9	68	/ 400	6,1	7,6	9,7	14,5	21,8	30,0	31,2		
BT400-B	10	76	/ 440	6,7	8,3	10,3	15,2	22,2	32,0	34,8		
BT440-B	11	84	/ 480	7,3	9,1	11,0	15,2	22,2	32,0	38,4		
BT480-B	12	92	/ 520	7,9	9,8	11,9	16,1	23,2	32,0	41,6		
BT520-B	12	100	/ 560	8,6	10,6	12,8	16,1	23,4	32,0	44,0		
BT560-B	12	108	/ 600	9,2	11,3	13,8	16,9	23,4	33,6	45,1		
BT600-B	12	116	/ 640	9,8	12,1	14,7	17,6	24,2	33,6	46,1		









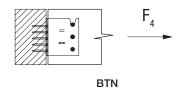
SIMPSON Strong-Tie

Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

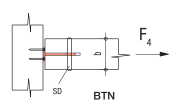
Tabelle 8

Art. Nr.	Charak	teristisch	e Werte der Tr	agfähigkeit R _{4,}	1) - Anschluss	an Balken voll	ausgenagelt -	SD Ø12 mm
	A	ahl	Noboutväsor	l				
	SD	zahl CNA	Nebenträger b / h [mm]	CNA4,0x40	CNA4,0x50	CNA4,0x60	CSA5,0x40	CSA5,0x50
BTN90-B ²⁾	4	8	/ 100	5,9	7,8	9,8	14,3	14,3
BTN120-B	3	10	/ 160	7,4	9,8	12,2	17,6	19,1
BTN160	4	14	/ 200	10,3	13,7	16,7	24,4	25,2
BTN200-B	5	18	/ 240	13,2	17,6	21,2	31,1	31,2
BTN240-B	6	22	/ 280	16,2	21,6	25,8	37,3	37,3
BT4-90-B ²⁾	4	16	/ 100	5,9	7,8	9,8	14,3	14,3
BT4-120-B	3	20	/ 160	7,4	9,8	12,2	17,6	19,1
BT4-160-B	4	28	/200	10,3	13,7	16,7	24,4	25,2
BT4-200-B	5	36	/ 240	13,2	17,6	21,2	31,1	31,2
BT4-240-B	6	44	/ 280	16,2	21,6	25,8	37,3	37,3
BT280-B	7	52	/ 320	19,1	25,5	30,3	44,5	44,5
BT320-B	8	60	/360	22,0	29,4	34,8	51,2	56,9
BT360-B	9	68	/ 400	25,0	33,3	39,3	57,9	64,0
BT400-B	10	76	/ 440	27,9	37,2	43,9	64,6	71,0
BT440-B	11	84	/ 480	30,9	41,2	48,4	71,3	78,1
BT480-B	12	92	/ 520	33,8	45,1	52,9	78,0	85,1
BT520-B	12	100	/ 560	36,8	49,0	57,4	84,7	92,2
BT560-B	12	108	/600	39,7	52,9	62,0	91,4	99,2
BT600-B	12	116	/ 640	42,6	56,8	66,5	98,2	106,3
BTALU-120	3	20	/ 160	7,4	9,8	12,2	21,8	30,6
BTALU-160	4	28	/ 200	10,3	13,7	17,2	30,5	42,8
BTALU-200	5	36	/ 240	13,2	17,6	22,0	39,2	55,1
BTALU-240	6	44	/ 280	16,2	21,6	27,0	48,0	67,3
BTALU-280	7	52	/ 320	19,1	25,5	31,8	56,7	79,6
BTALU-320	8	60	/ 360	22,0	29,4	36,8	65,4	91,8
BTALU-360	9	68	/ 400	25,0	33,3	41,6	74,1	104,0
BTALU-400	10	76	/ 440	27,9	37,2	46,6	82,8	116,3
BTALU-440	11	84	/ 480	30,9	41,2	51,4	91,6	128,5
BTALU-480	12	92	/ 520	33,8	45,1	56,4	100,3	140,8
BTALU-520	12	100	/ 560	36,8	49,0	61,2	109,0	153,0
BTALU-560	12	108	/ 600	39,7	52,9	66,2	117,7	165,2
BTALU-600	12	116	/ 640	42,6	56,8	71,0	126,4	177,5

Seitenansicht

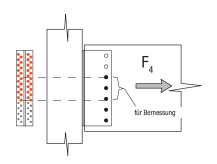


Draufsicht



C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.

Es gilt:
$$\left(\frac{F_{1,d}}{R_{1,d}}\right) + \left(\frac{F_{3,d}}{R_{3,d}}\right) + \left(\frac{F_{4,d}}{R_{4,d}}\right) \le 1,0$$



Anwendungshinweis

Grundlage der Werte für die Kraftrichtung F, ist, dass die Kraft in der Mitte der Stabdübel- und in der Mitte der Nagelgruppe wirkt. Bei einer asymmetrischen Anordung der Verbindungsmittel (z.B. aufgrund von Querzug) dürfen nur die Stabdübel und Nägel die sich im Überlappungsbereich befinden zur Berechnung angesetzt werden - siehe Abbildung links.

¹⁾ Werte gelten ab 60 mm Nebenträgerbreite 2) Stabdübel Ø8 mm



Beispiel:

Ein Nebenträger im Querschnitt 140 / 440 mm, unterkantenbündig, soll an einen Hauptträger 140 / 480 mm angeschlossen werden. Der HT liegt in einer Dachneigung von 5°. Einbau in NKL 2, KLED: mittel \Rightarrow $k_{mod} = 0.8$

Maßgebende Lasten:

 $F_{1,d} = 32,5 \text{ kN}$ $F_{3,d} = 2,8 \text{ kN}$

Gewählt:

A) BT320 mit 52 CNA4,0x50 Kammnägeln und 6 Stabdübeln 12x140.

Da 44 Nägel nicht ausreichen, wurden 44 + 8 = 52 Nägel gewählt.

Zwischenwerte können linear interpoliert werden.

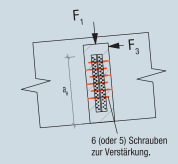
oder

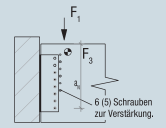
B) BT360 mit 64 CNA4,0x50 Kammnägeln und 5 Stabdübeln 12x140

Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

Auszug aus Tabelle 4

	1									
		Charakteristische Werte der Tragfähigkeit R _{1,k} - Anschluss vierreihig an Balken mit CNA4,0x50 - SD Ø12 mm								
Holzbreite NT 1)	8	0	10	00	12	20	140			
Anzahl SD	n _N	[kN]	n _N	[kN]	n _N	[kN]	n _N	[kN]		
3	20	18,2	20	19,4	20	20,7	20	22,3		
3	44	32,2	44	34,5	48	37,6	48	41,2		
4	28	29,5	28	31,2	28	33,3	28	35,7		
4	48	43,0	52	46,1	56	50,1	56	55,0		
_	36	41,9	36	44,3	36	47,2	36	50,4		
5	56	53,9	60	57,6	60	62,7	64	68,7		
	44	54,9	44	57,9	44	61,7	44	65,9		
6	64	64,6	64	69,2	68	75,3	72	82,4		
7	52	68,0	56	74,4	60	82,0	64	90,3		
/	68	75,4	72	80,7	76	87,8	80	96,1		





Berechnung von F_{1,d}

A) Durch Interpolation

 $R_{1,k} = (82,4 \text{ kN} - 65,9 \text{ kN}) \times 8 \text{ Nägel} / 28 \text{ Nägel} + 65,9 \text{ kN} = 70,6 \text{ kN}$

 $R_{1,d} = 70,6 \times 0,8 / 1,3 = 43,5 \text{ kN}$

B) Alternativauswahl

 $R_{1.k} = 68,7 \text{ kN bei } 64 \text{ n}$

 $R_{1,d} = 68.7 \times 0.8 / 1.3 = 42.3 \text{ kN}$

Ob der Anschluss mit 52 CNA + 6 SD oder mit 64 CNA + 5 SD ausgeführt wird, ist dem Planer freigestellt.



Die Anzahl der Stabdübel hat auf die Tragfähigkeit in Richtung F3 keinen direkten Einfluss, sodass die Werte auch für eine abweichende Anzahl von SD gelten. Die Tragwerte werden anhand der Nagelanzahl sowie der Ausnagelung (2-reihig / 4-reihig) ggf. durch interpolieren ermittelt. Es werden die Verstärkungsschrauben gemäß der Anzahl vorhandener Stabdübel 6 bzw. 5 festgelegt, gewählte Vollgewindeschrauben 6,0x120.

Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

Auszug aus Tabelle 7

Art. Nr.	Chara	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit R _{3,k} - Anschluss an Balken mit CNA4,0x50 mit Verstärkungsschrauben ¹⁾ vierreihig ausgenagelt								
	Anz	zahl	Nebenträger			eite				
	SD	CNA	b / h [mm]	60	80	100	120	140	160	180
BT4-90-B	4	16	/ 100	1,9	3,7	4,7	5,8	6,8	7,8	8,9
BT4-120-B	3	20	/ 160	2,2	3,1	4,8	6,6	8,3	10,1	10,5
BT4-160-B	4	28	/ 200	2,9	4,7	7,3	9,9	12,5	13,7	13,7
BT4-200-B	5	36	/ 240	3,5	5,0	8,1	13,0	16,7	17,1	17,1
BT4-240-B	6	44	/ 280	4,2	5,4	8,6	13,7	19,7	20,5	20,5
BT280-B	7	52	/ 320	4,8	6,1	9,1	13,7	21,1	24,0	24,0
BT320-B	8	60	/ 360	5,5	6,8	9,6	14,4	21,1	27,6	27,6
BT360-B	9	68	/ 400	6,1	7,6	9,7	14,5	21,8	30,0	31,2

¹⁾ Schrauben 6,0 x L mit L = b - 20 mm. Das Gewinde muss eine Länge von mindestens L-20 mm haben bei Holzbreiten von 60 mm müssen 5,0x50 Vollgewindeschrauben verwendet werden.

Berechnung von F_{3,d}

C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.

A)
$$R_{3d} = 21.1 \times 0.8 / 1.3 = 13.0 \text{ kN}$$

Nachweis und Überlagerung

$$\left(\frac{32,5}{43,5}\right) + \left(\frac{2,8}{13,0}\right) = 0,96 \le 1,0$$

B)
$$R_{3d} = 21.8 \times 0.8 / 1.3 = 13.4 \text{ kN}$$

Mit beiden Varianten A und B, und den definierten

Kombinationen aus einer bestimmten Anzahl Stabdübel mit

CNA Nägeln ist der Anschluss nachweisbar.

Durch die Anordnung der Nägel, Stabdübel und

Vollgewindeschrauben gemäß ETA-07/0245 ist in

diesem Beispiel kein weiterer Querzugnachweis

erforderlich.

Andernfalls müssen Querzugnachweise gemäß EC5 geführt

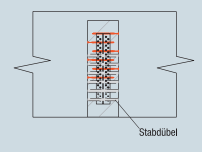
werden.

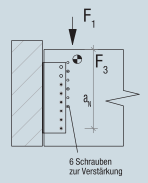
Siehe auch Berechnungsvorraussetzungen.

Nachweis und Überlagerung

$$\left(\frac{32,5}{42,3}\right) + \left(\frac{2,8}{13,4}\right) = 0.98 \le 1.0$$

Für BT320:

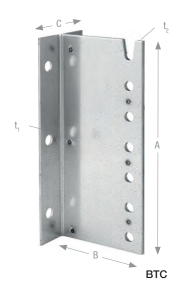




Die sechs Verstärkungsschrauben werden wechselseitig eingeschraubt, etwa mittig zwischen den Stabdübelabständen und in einem Abstand zur Balkenträgerhinterkante von ~10 mm, beginnend an der Lastangriffsseite, in diesem Fall von oben.

Balkenträger – BTC





BTC Balkenträger wurden für Anschlüsse mit Bolzen an Beton oder Stahl entwickelt und mit einem längeren Schwert ausgestattet, um den Mindestabstand der Stabdübel vor den Bolzenköpfen zu gewährleisten. Durch die verdeckt liegende Montage eignen sie sich sehr gut für Sichtholzkonstruktionen und können bei Anforderungen an den Brandschutz sicher eingesetzt werden.

Material: Stahlsorte: S250GD + Z275 gemäß DIN EN10346.

Korrosionsschutz: 275 g/m 2 beidseitig - entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. 20 μ m.

Befestigung: Der Anschluss an Beton oder Stahl erfolgt mit Bolzen Ø12 mm. Für den Anschluss am Nebenträger werden Stabdübel mit Ø12 mm eingesetzt. Die Länge der Stabdübel richtet sich nach der Breite der Nebenträger und den Ansprüchen an den Brandschutz.





ETA-07/0245 DoP-e07/0245







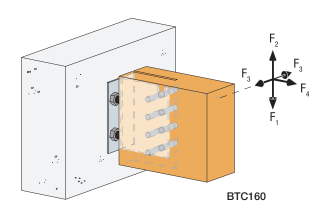


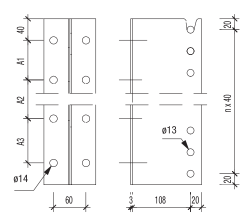


Produktabmessungen

Tabelle 1

						Tabelle						
Art. Nr.		Abm	iessung	[mm]		Mindesthöhe Nebenträger	Löcher NT Ø13 mm	Löcher HT Ø14 mm	Positionen der Bolzenlöcher [mm]			
	Α	В	С	t,	t ₂	h _N [mm]	Anzahl	Anzahl	A1	A2	А3	
BTC120-B	120					152	3	2	_	_	-	
BTC160-B	160					192	4	4	80	-	-	
BTC200-B	200					232	5	4	120	_	-	
BTC240-B	240					272	6	4	160	_	-	
BTC280-B	280					312	7	6	100	100	-	
BTC320-B	320					352	8	6	120	120	-	
BTC360-B	360	128	96	3	6	392	9	6	140	140	-	
BTC400-B	400					432	10	8	120	120	80	
BTC440-B	440					472	11	8	120	120	120	
BTC480-B	480					512	12	8	120	120	160	
BTC520-B	520					552	13	8	160	160	120	
BTC560-B	560					592	14	8	160	160	160	
BTC600-B	600					632	15	8	160	160	200	





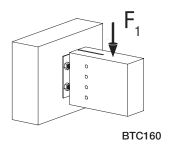
C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.

Balkenträger – **BTC**

Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

_			_
ıа	bel	ıe	2

Breite NT ¹⁾		Charakteristische Werte der Tragfähigkeit R _{1,k} Anschluss BTC an Beton mit Ankerbolzen - SD Ø12 mm								
	3 SD	4 SD	5 SD	6 SD	7 SD	8 SD	9 SD	10 SD	11 SD	12 SD
80	11,5	18,5	26,7	35,8	45,6	56,0	66,8	77,9	89,1	100,5
100	12,7	20,4	29,4	39,4	50,1	61,4	73,1	85,1	97,2	109,5
120	14,2	22,8	32,7	43,8	55,6	68,1	80,9	94,0	107,3	120,7
140	15,8	25,3	36,4	48,6	61,7	75,5	89,6	104,1	118,7	133,4
160	17,2	27,8	40,3	53,8	68,3	83,4	99,0	114,8	130,9	147,0
180	17,2	27,8	40,3	54,3	69,4	85,5	102,2	119,5	133,3	147,0



Anwendungshinweis

Für die Lastrichtung $\rm F_2$ entfällt durch den oberen Schlitz in den Balkenträgern ein Stabdübel. Mit der verbleibenden Anzahl Stabdübel können die Werte aus den Tabellen für die Lastrichtung $\rm F_1$ ermittelt werden.

Die erforderliche Tragfähigkeit der Ankerbolzen wird folgendermaßen ermittelt:

$$R_{bolt,lat,d} \geq \frac{F_{1,d}}{n}$$

Für die oberen Ankerbolzen gilt außerdem:

$$R_{bolt,ax,d} \ge \frac{F_{1,d} \times 14,4}{d}$$

Dabei ist

 $R_{bolt,lat,d}$ = Bemessungswert der Tragfähigkeit eines Ankerbolzens auf Abscheren $R_{bolt,ax,d}$ = Bemessungswert der Tragfähigkeit eines Ankerbolzens auf Zug

d = Höhe des BTC -10 mm in [mm] n = Anzahl der Ankerbolzen

Der Nachweis kann sinngemäß als Bolzengruppe, wie auf der folgenden Seite beschrieben, erfolgen.

¹⁾ Mindestbreite des Nebenträgers und Länge des Stabdübels (SD)

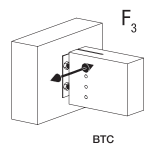
Balkenträger – **BTC**



Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

Tabelle 3

Art. Nr.	Anz	zahl	Nebenträger					ragfähig e (Stabdi		
	Stabdübel	Bolzen	b / h [mm]	60	80	100	120	140	160	180
BTC120-B	3	2	/ 160	2,6	2,9	3,5	4,0	4,5	5,2	5,3
BTC160-B	4	bis 4	/200	3,2	3,9	4,4	5,0	5,9	6,5	7,0
BTC200-B	5	bis 4	/ 240	4,0	4,9	5,5	6,3	7,2	7,8	8,8
BTC240-B	6	bis 4	/ 280	4,8	5,7	6,6	7,5	8,4	9,1	10,4
BTC280-B	7	bis 6	/320	5,6	6,5	7,6	8,7	9,6	10,4	11,9
BTC320-B	8	bis 6	/360	6,4	7,3	8,6	9,7	10,8	11,8	13,4
BTC360-B	9	bis 6	/ 400	7,2	8,1	9,5	10,8	12,0	13,2	14,9
BTC400-B	10	bis 8	/ 440	8,0	8,9	10,5	11,9	13,2	14,7	16,4
BTC440-B	11	bis 8	/ 480	8,8	9,7	11,4	13,0	14,4	16,1	17,8
BTC480-B	12	bis 8	/ 520	9,6	10,6	12,4	14,1	15,6	17,6	19,3
BTC520-B	12	bis 8	/ 560	10,4	11,4	13,3	15,1	16,8	19,1	20,8
BTC560-B	12	bis 8	/600	11,2	12,3	14,3	16,2	18,0	20,5	22,3
BTC600-B	12	bis 8	/ 640	12,0	13,2	15,2	17,3	19,2	22,0	23,8



Es wird angenommen, dass die Kraft $\mathrm{F_3}$ am oberen Ende des BTC wirkt. Für eine Kraft F₃ mit einem geringeren Abstand zur Mitte des BTC können die gleichen Tragfähigkeiten eingesetzt werden.

Die Bolzengruppe muss folgende Mindestwiderstände aufweisen:

 $F_{3,d}[kN]$

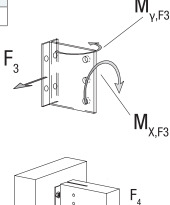
 $M_{y,F_{3,d}}^{3,d} = F_{3,d} \times 40 \text{ mm [kNmm]}$ $M_{x,F_{3,d}}^{3,d} = F_{3,d}^{3,d} \times (A/2) \text{ [kNmm]}$

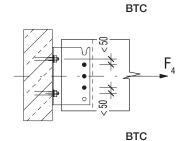
wobei A die Höhe des BTC in [mm] angibt.



Charakteristische	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit Tabelle 4										
Anzahl der Ankerbolzen	Minimale Anzahl SD	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit R _{4,k} [kN]									
2	3	6,7 / k _{mod}									
4	3	13,4 / k _{mod}									
6	5	20,1 / k _{mod}									
8	6	26,8 / k _{mod}									







Die Kraft wirkt in der Längsachse des Nebenträgers. Die Stabdübel und Ankerbolzen sollten symmetrisch zur Mittelachse des Nebenträgers angeordnet werden, mit einem maximalen Abstand des Ankers zum Stabdübel von 50 mm. Folgende Zugtragfähigkeit der Ankerbolzen muss sichergestellt werden:

$$R_{bolt,ax,d} \ge -\frac{F_{4,d} \times 1,44}{n_b}$$

Dabei ist:

 $R_{\text{bolt,ax,d}}$ = Bemessungswert der axialen Tragfähigkeit jedes Ankerbolzens / Bolzens

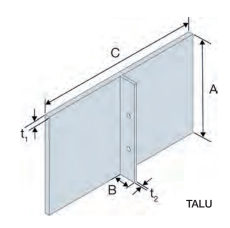
= die Anzahl der Ankerbolzen / Bolzen

F_{4,d} = die Bemessungslast (Zug) in Längsrichtung des Nebenträgers

Die Bolzengruppe muss separat auf ihre Tragfähigkeit für die Lastkombination überprüft werden.

T-Profile Alu – **TALU3000**





TALU3000 ist vielseitig einsetzbar und kann mit einem den Balkenträgern ähnlichem Bohrbild für gerade und schräge Anschlüsse verwendet werden.

Material: AlMgSi0.7 Aluminium.

Befestigung: Stabdübel mittels Bohrung gemäß separatem Nachweis. Montagefixierung mittels Schrauben/ Nägel Ø5 x ℓ am Hirnholzende.





Produktabmessungen

Tabelle 1	Т	abe	elle	1
-----------	---	-----	------	---

Art. Nr.	Abmessung [mm]					
	A B C t ₁ t ₂					
TALU3000-B	3000	20	203	6	3	

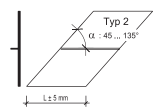
Mögliche Zuschnitte auf Anfrage. Das Formular finden Sie auf unserer Website **strongtie.de** -> Leistungen -> Maßanfertigung

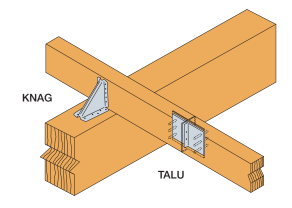
Lieferbare Zuschnitte

203

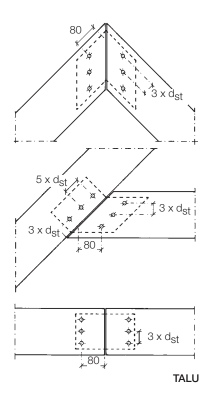
C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.





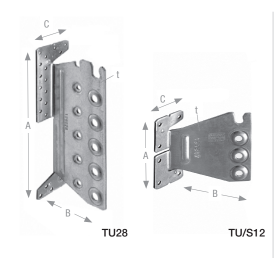


Anwendungsmöglichkeiten



Balkenträger - TU / TU/S





TU und TU/S Balkenträger dienen als verdeckt liegende Anschlüsse von Nebenträgern an Hauptträger oder an Stützen. Es können Anschlüsse mit Neigungen bis 45° und mit dem TUS zusätzlich Schrägen von 30° bis 85° ausgeführt werden. TUS werden nach Erfordernis ausschließlich werkseitig gekantet.

Material: Stahlsorte: S250 GD + Z275 gemäß DIN EN10346.

Korrosionsschutz: 275 g/m² beidseitig - entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. 20 μm .

Befestigung: Der Anschluss am Holz erfolgt mit CNA4,0xl Kammnägeln oder CSA5,0xl Schrauben und Stabdübeln Ø8 mm bzw. Ø12 mm.





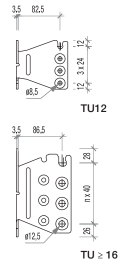


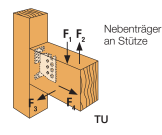
ETA-07/0245 DoP-e07/0245

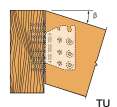
Produktabmessungen

Art. Nr. Abmessung [mm] Schlitzbreite Mindesthöhe Löcher für Maximale Anzahl Nebenträger Stabdübel Verbindungsmittel Ø5 mm bei Anschluss an: В C [mm] $h_N [mm]$ Anzahl Stütze TU12 98 40 3,5 7 120 4 8 6 6 TU16 134 160 3 12 18 14 TU20 174 200 4 12 22 14 105 60 3,5 9 TU24 214 240 5 12 26 18 TU28 254 280 6 12 30 18 TU/S12 96 98 40 120 4 6 3,5 7 8 3 TU/S16 134 160 3 12 18 9 TU/S20 174 200 4 12 22 10 105 9 60 3,5 214 240 TU/S24 5 12 26 13 TU/S28 254 280 6 12 30 14

Tabelle 1







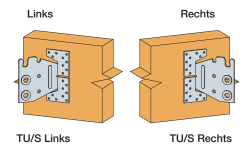
Mögliche Neigung des Nebenträgers -45° bis +45°

F₁ F₂

TU/S

TU/S mit Schrägstellung des Nebenträgers. Der spitze Winkel zwischen Haupt- und Nebenträger kann 30° bis 85° betragen.

TU/S Winkelzuordnung $30^{\circ} < \alpha < 85^{\circ}$



Balkenträger – TU / TU/S

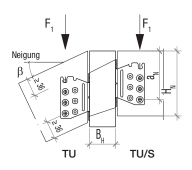
SIMPSON Strong-Tie

Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

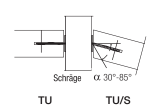
Tabelle	2
Tabelle	_

	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit, CNA4,0x50 Kammnägel Vollausnagelung, Anschluss an Hauptträger Stabdübellänge (wirksame Nebenträgerbreite)							
Schräge α	60	80	100	140	60	80	100	140
90°		Neigung	β = 0°			Neigung	β = 25°	
TU12	8,1	9,0	10,1	10,7	8,1	9,0	10,1	10,7
TU16	17,5	18,1	19,2	22,0	16,6	17,0	17,7	20,0
TU20	26,7	27,6	29,2	33,3	25,3	25,8	27,0	30,3
TU24	36,6	37,7	39,8	45,4	34,8	35,5	37,0	41,4
TU28	46,9	48,3	50,9	57,6	44,5	45,6	47,5	52,9
45°		Neigung	$\beta = 0^{\circ}$		Neigung $\beta = 25^{\circ}$			
TU/S12	7,4	8,2	9,0	9,5	6,9	7,6	8,3	9,1
TU/S16	16,3	16,9	17,8	20,1	15,6	15,9	16,5	18,4
TU/S20	24,9	25,6	27,0	30,5	23,7	24,1	25,1	27,9
TU/S24	34,2	35,2	37,0	41,7	32,6	33,2	34,5	38,3
TU/S28	44,0	45,2	47,5	53,2	42,0	42,8	44,5	49,1
85°		Neiguno	$\beta = 0^{\circ}$			Neigung	$\beta = 25^{\circ}$	
TU/S12	7,6	8,4	9,2	9,7	7,1	7,7	8,5	9,3
TU/S16	16,7	17,3	18,3	20,8	15,9	16,2	17,0	19,0
TU/S20	25,6	26,4	27,8	31,5	24,3	24,8	25,8	28,8
TU/S24	35,1	36,2	38,1	42,9	33,5	34,1	35,5	39,4
TU/S28	45,2	46,5	48,8	54,5	43,0	43,9	45,7	50,5

Seitenansicht



Draufsicht



Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

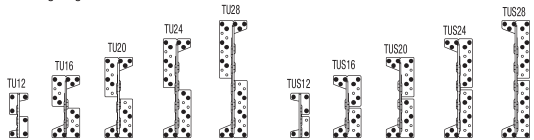
C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.

Tabelle 3

	1	3 3						
	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit, CNA4,0x50 Kammnägel Teilausnagelung, Anschluss an Hauptträger oder Stütze Stabdübellänge (wirksame Nebenträgerbreite)							
Schräge α	60	80	100	140	60	80	100	140
90°		Neigung	$\beta = 0^{\circ}$			Neigung	β = 25°	
TU12	8,1	9,0	10,1	10,7	8,1	9,0	10,1	10,7
TU16	16,1	16,7	17,7	20,4	15,2	15,5	16,3	18,5
TU20	22,9	23,7	25,1	28,6	21,6	22,1	23,2	26,1
TU24	31,9	33,0	34,8	38,9	30,2	30,9	32,3	36,0
TU28	38,0	38,9	39,9	39,9	36,3	36,9	38,3	39,9
45°		Neigung	β = 0°		Neigung $\beta = 25^{\circ}$			
TU/S12	7,4	8,2	9,0	9,5	6,9	7,6	8,3	9,1
TU/S16	15,0	15,5	16,3	18,5	14,2	14,5	15,2	17,0
TU/S20	21,3	22,0	23,1	25,8	20,2	20,7	21,6	23,9
TU/S24	29,5	30,4	32,0	34,4	28,1	28,7	29,9	33,0
TU/S28	35,3	36,1	36,1	36,1	33,9	34,4	35,6	36,1
85°		Neigunç	$\beta = 0^{\circ}$			Neigung	β = 25°	
TU/S12	7,6	8,4	9,2	9,7	7,1	7,7	8,5	9,3
TU/S16	15,3	15,9	16,8	19,1	14,5	14,8	15,5	17,5
TU/S20	21,8	22,5	23,7	26,0	20,6	21,1	22,0	24,5
TU/S24	30,3	31,2	32,7	34,4	28,8	29,4	30,6	33,6
TU/S28	35,7	36,1	36,1	36,1	34,5	35,0	35,9	36,1

TU/S in einer Schifteranwendung Der Nebenträger ist schräg gestellt, bei gleichzeitiger Neigung.

Nagelbilder Teilausnagelung/ Stützenanschluss

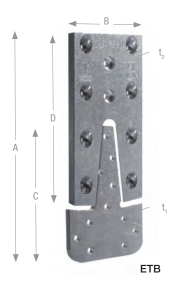


verdeckte Verbinder

Balkenschuhe,

Hirnholzverbinder - ETB





ETB-Passverbinder eignen sich sowohl für Hauptträger-Nebenträgeranschlüsse als auch für Stützen-Nebenträgeranschlüsse. Sie können mit Schattenfuge oder verdeckt liegend eingebaut werden und sind in Einschubrichtung belastbar. Es können Anschlüsse mit Neigungen von -15° bis +90° und Schrägen von 15° bis 165° ausgeführt werden. Bei entsprechenden Überdeckungen ist der Verbinder für Konstruktionen mit Brandschutzanforderungen bis 30 Minuten verwendbar.

Material: Aluminium EN AW-6082 T6, gemäß EN755.

Befestigung: Die V-förmige Einschubplatte wird mit FTETL-5,0x80 Senkkopfschrauben am Nebenträger befestigt. Die Schrauben werden unter 45° Neigung geführt eingedreht. Die T-förmige Tragplatte wird am Hauptträger mit Kammnägeln CNA4,0xl oder Verbinderschrauben CSA5,0xl angeschlossen.







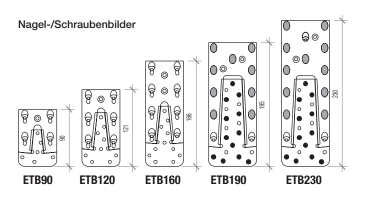


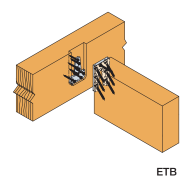


Produktabmessungen

Tabelle 1

Art. Nr.			Abmessı	ıng [mm]	Anzahl Löcher			
							Hauptträger	Nebenträger
	Α	В	С	D	t,	t ₂	Ø5,0	Ø5,4
ETB90-B	90	60	58	69	6	10	6	4 + 1
ETB120-B	121	60	85	95	6	10	9	6 + 1
ETB160-B	166	60	95	130	6	10	11	8 + 2
ETB190-B	195	75	138	165	6	10	19	11 + 2
ETB230-B	230	75	138	200	6	10	19	14 + 2
MOET	Fräs-	und Mont	Fräser: Ø16 mm					
ETTP90-160	Fräs- ı	ınd Monta	ageschabl	one aus H	10LZ pas	send für E	ETB90 bis ETB160	Kopierhülse: Ø30 mm





Teilausnagelung bei Stützenanschlüssen

Anwendungshinweis:

Für die Befestigung der Einschubplatte am Hirnholz sind FTETL-5,0x80 Vollgewindeschrauben vorgesehen. Werden Schrauben mit anderen Längen verwendet, wird für die Bemessung die jeweilige Gewindelänge und deren Einbindelänge im Hirnholz der Nebenträger maßgebend und muss ggf. gesondert nachgewiesen werden. Weitere Infos zu FTETL Schrauben sind im Kapitel Verbindungsmittel aufgeführt.

C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.

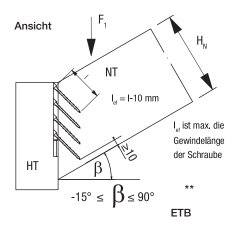
Hirnholzverbinder - ETB

Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

Tabelle 2

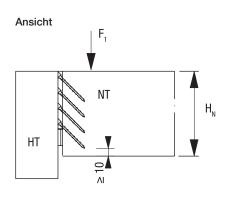
Art. Nr.	Verbindungsmittel im Hauptträger	FTETL-Senkkopfschraube mit Vollgewinde Gewindelänge Ig > 60 mm im Nebenträger	Mindestabmessung des Nebenträgers [mm]		Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] R _{1,k} je Anschluss	
	CNA4,0x50	FTETL 5,0x80	Breite	Höhe	Hauptträger	Stütze
ETB90-B	6	4	70	110	9,6	9,6
ETB120-B	9	6	70	145	13,8	13,8
ETB160-B	11	8	70	180	17,8	17,8
ETB190-B	19 (12) ¹⁾	11 (9) 2)	90	215	23,8	19,8
ETB230-B	19 (12) ¹⁾	14 (11) 2)	90	250	29,5	21,8

PReduzierte Anzahl bei Anschlüssen an Stützen.
 Reduzierte Anzahl bei Anschlüssen an Stützen. Konstruktiv können alle Schraubenlöcher im NT verwendet werden (Querzug).



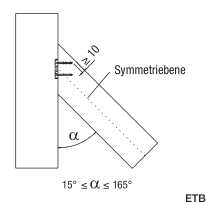
Anwendungshinweis:

Für Neigungen $\beta < 0^{\circ}$ ist die Tragfähigkeit gemäß der ETA zu ermitteln. In Abhängigkeit von den Möglichkeiten der verwendeten Schrauben kann β ggf. kleiner -15° ausgeführt werden.



ETB

Draufsicht



Fräs- und Montageschablonen



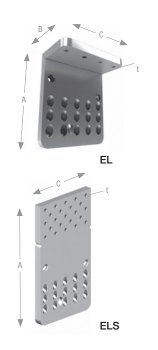




Balkenschuhe,

Hirnholzverbinder – EL / ELS





EL / ELS Hirnholzverbinder eignen sich sowohl für Hauptträger-Nebenträgeranschlüsse als auch für Stützen-Nebenträgeranschlüsse. EL Verbinder in Winkelform sind für Hauptträger aus Holz, Beton oder Stahl geeignet, während der ELS Verbinder in Laschenform für Anschlüsse an Holzstützen oder höher liegende Hauptträger gedacht ist. Es können Anschlüsse mit Neigungen von -15° bis +90° und Schrägen von 15° bis 165° ausgeführt werden. EL/ ELS Verbinder sind hauptsächlich zur vertikalen Lastabtragung geeignet. Als Verdrehsicherung und zur Aufnahme geringer abhebender Lasten, lassen sich vom Nebenträger aus, unter 45° Tellerkopfschrauben durch den Verbinder in einen Hauptträger aus Holz einbringen. Bei entsprechenden Überdeckungen ist der Verbinder für Konstruktionen mit Brandschutzanforderungen bis 30 Minuten verwendbar.

Material: Aluminium EN AW-6082 T6, gemäß EN755.

Befestigung: EL / ELS Verbinder werden mit FTETL-5,0x70 Senkkopfschrauben am Nebenträger befestigt. Die Schrauben werden unter 45° Neigung geführt eingedreht. Am Hauptträger aus Holz werden EL Verbinder ebenfalls mit Ø5 mm Senkkopfschrauben verbunden, während ELS Verbinder an der Stütze mit Kammnägeln CNA4,0xl oder Schrauben CSA5,0xl angeschlossen werden.





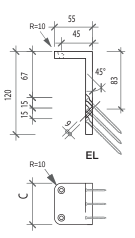






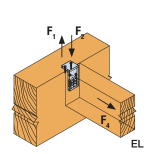
Produktabmessungen

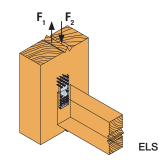
Tabelle 1 Art. Nr. Abmessung [mm] Anzahl Löcher Hauptträger Hauptträger Nebenträger Nebenträger Α В C t Ø5,0 Ø5,4 Ø5,4 Ø9,0 EL30-B 120 55 30 10 3 + 1EL40-B 120 55 40 10 1 6 + 21 EL60-B 10 2 9 + 2120 EL80-B 3 55 10 12 + 21 EL100-B 120 55 100 10 4 15 + 21 ELS40-B 178 40 10 8 6 + 21 ELS60-B 178 60 10 13 9 + 21 ELS80-B 178 80 10 18 12 + 21 ELS100-B 178 100 10 23 15 + 21



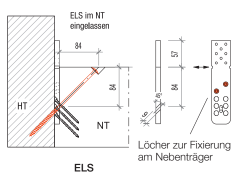
Anwendungshinweis:

EL / ELS-Verbinder können für eine brandschutzgerechte oder verdeckt liegende Montage sowohl am Hauptträger, als auch am Nebenträger eingelassen werden. Querschnittsschwächungen und Montagemöglichkeiten sind dabei zu berücksichtigen.





Seitenansicht



Hirnholzverbinder - EL / ELS

SIMPSON Strong-Tie

Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

Tabelle 2

Art. Nr.	Verbindu im Haup		FTETL-Senkkopfschraube mit Vollgewinde Gewindelänge $I_{\rm g} > 60$ mm im Nebenträger	Mindestabmessung des Nebenträgers [mm]		Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] je Anschluss
	Senkkopfschraube	Kammnägel				76060
	5,0x50	CNA4,0x50	5,0x70	Breite	Höhe	$R_{t,k}$
EL30-B	1	_	3	30	160	7,3
EL40-B	1	-	6	50	160	9,9
EL60-B	2	_	9	70	160	13,6
EL80-B	3	-	12	90	160	17,0
EL100-B	4	-	15	110	160	20,4
ELS40-B	_	8	6	50	160	13,5
ELS60-B	_	13	9	70	160	19,5
ELS80-B	_	18	12	90	160	25,3
ELS100-B	_	23	15	110	160	30,9

Anwendungshinweis:

Mit dem EL Topverbinder können bedingt Kräfte in Achsrichtung des Nebenträgers aufgenommen werden.

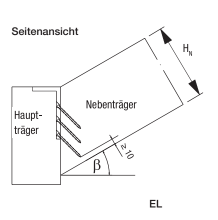
$$R_{4,d} = min. \begin{cases} n_H \times R_{lat,d} \\ 0.3 \times F_{1,d} \end{cases}$$

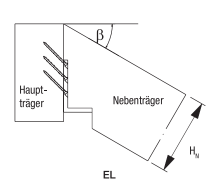
F_{1,d} = wirkende Bemessungskraft (Querkraft) im Nebenträger

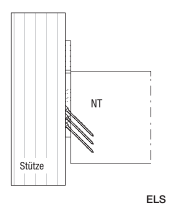
n_H = Anzahl der Schrauben im Hauptträger

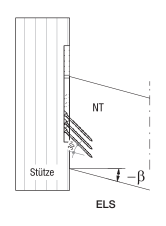
R_{lat d} = Abscherkraft der Schrauben im Hauptträger

Weitere Infos zu FTETL Schrauben sind im Kapitel Verbindungsmittel aufgeführt.

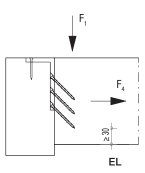


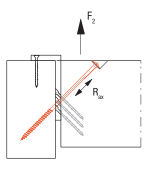






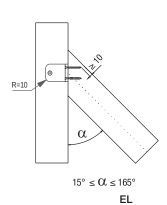
Seitenansicht





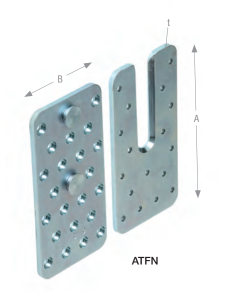
Tellerkopfschraube bei abhebenden Lasten

Draufsicht



Hirnholzverbinder – **ATFN**





ATFN sind zweiteilige Verbinder aus Stahlblech, die für eine Montage mit Schattenfuge, oder ganz verdeckt liegend, gleichermaßen gut geeignet sind. Der Verbinder darf in drei Lastrichtungen beansprucht werden und ist für Anschlüsse mit Neigungen von 35° bis 145° und Schrägen von 25° bis 155° zugelassen. Bei entsprechender Berechnung, darf der Verbinder für drehbar gelagerte Hauptträger verwendet werden. ATFN eignen sich sowohl für Anschlüsse von Nebenträgern an Hauptträger als auch an Stützen.

Material: S355MC gemäß EN10149-2.

Korrosionsschutz: FE/ZN12A oder FE/ZNB gemäß EN2081

Befestigung: Der Anschluss erfolgt im Hauptträger und im Nebenträger mit CSA5,0x50-DECP oder CSA5,0x80-DE Schrauben. Bei Anschlüssen mit torsionssteif gelagerten Hauptträgern dürfen nur im Hauptträger anstelle der CSA Schrauben, CNA4,0x60 Kammnägel verwendet werden. Im Hirnholz der Nebenträger sind stets CSA Schrauben zu verwenden.



Produktabmessungen

Tabelle 1

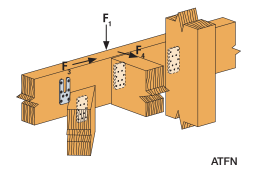
Art. Nr.	Abmessung [mm]		Anzahl	Anzahl Löcher		messungen rägers [mm]	
				Hauptträger	Nebenträger		
	Α	В	t	Ø5,0	Ø5,0	Breite	Höhe
ATFN55/110 1)	110	55	(2x) 5	8	11	80	140
ATFN55/150 1)	150	55	(2x) 5	11	15	80	180
ATFN55/190 ¹⁾	190	55	(2x) 5	14	21	80	220
ATFN75/150 1)	150	75	(2x) 5	17	22	100	180
ATFN75/190 1)	190	75	(2x) 5	21	28	100	220
MOATF55	М	ontagescl	hablone a	us HOLZ passen	d für ATFN55		
MOATF75	М	ontagescl	hablone a	us HOLZ passen	d für ATFN75		
FRATF55	Fr	ässchabl	one aus H	Frä Ø20	ser:) mm		
FRATF75	Fr	ässchabl	one aus F	OLZ passend fü	ATFN75		hülse: mm

¹⁾ ATFN ersetzt ATF

Fräs- und Montageschablonen







FRATE

Hirnholzverbinder - ATFN

Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

Art. Nr.	Anzahl Verbi	ndungsmittel	der Tragfähi	tische Werte gkeit [kN] je hluss
	Hauptträger	Nebenträger		
	CSA5,0x50-DECP	CSA5,0x50-DECP	R _{1,k} 1)	R _{1,k} ²⁾
ATFN55/110	8	11	11,4	8,1
ATFN55/150	11	15	15,5	12,4
ATFN55/190	14	21	21,7	18,1
ATFN75/150	17	22	22,8	17,4
ATFN75/190	21	28	29,0	24,2

¹⁾ Hauptträger ist torsionssteif gelagert

Anwendungshinweis:

Die Einbaufeuchte der Hölzer muss ≤ 18 % betragen.

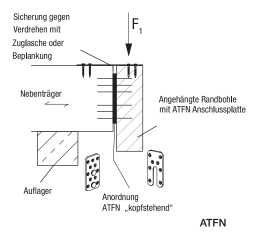
Bemessung von $\boldsymbol{R}_{3,d}$ und $\boldsymbol{R}_{4,d}$

$$R_{3,d} = 0.5 \times R_{1,d}$$

 $R_{4,d} = 0.25 \times R_{1,d}$

C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.

Es gilt:
$$\left(\frac{F_{1,d}}{R_{1,d}}\right)^2 + \left(\frac{F_{3,d}}{R_{3,d}}\right)^2 + \left(\frac{F_{4,d}}{R_{4,d}}\right)^2 \le 1,0$$



Beispiel:

Anschluss eines Nebenträgers 120 x 240 mm an einen torsionssteif gelagerten Hauptträger, einachsig belastet. Gewählter Verbinder ATFN75/190 mit 21 + 28 CSA5,0x50-DECP Schrauben.

Einbau im beheizten Innenbereich NKL1, KLED: mittel \Rightarrow $k_{mod} = 0.8$

Belastung:

$$F_{1,d} = 16,2 \text{ kN}$$

$$R_{1.d} = 29.0 \times 0.8 / 1.3 = 17.8 \text{ kN}$$

Nachweis:
$$\frac{16,2}{17,8} = 0.91 \le 1.0$$

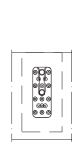
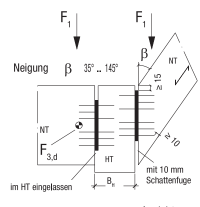
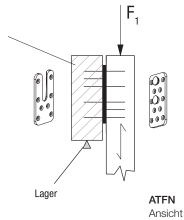


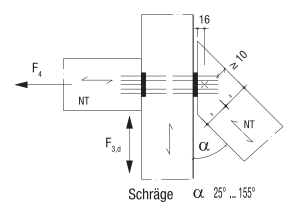
Tabelle 2



Ansicht

Randholz mit HT-Platte. Der Balken ist torsionssteif zu lagern





ATFN Draufsicht

²⁾ Hauptträger ist drehbar gelagert

C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.

Elementverbinder - ICST



Z275 20 μm



ICST Elementverbinder bestehen aus zwei gleichen Teilen, die an den Stoßflächen der zu verbindenden Elemente angeschraubt bzw. angenagelt werden. Es ist an nur einem Element eine Aussparung von 15 mm Tiefe erforderlich, bei einer 15 mm dicken Beplankung ist lediglich ein Ausschnitt an entsprechender Stelle nötig.

Material: Stahlsorte: S250 GD + Z275 gemäß DIN EN10346.

Korrosionsschutz: 275 g/m² beidseitig - entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. 20 µm

Befestigung: Die Befestigung erfolgt mit CNA4,0xl Kammnägeln oder CSA5,0xl Schrauben.

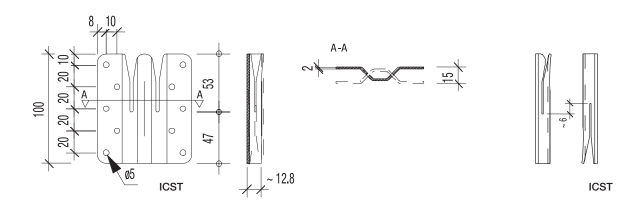


Produktabmessungen

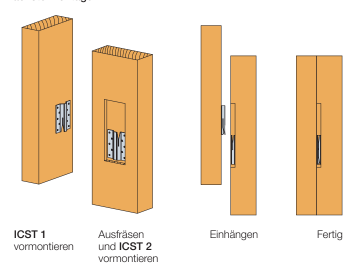
Tabelle 1

Art. Nr.		Abmessi	Löcher Ø5 mm		
	Α	В	ICST		
ICST	78	100	15	2	10

Je zwei ICST Verbinder werden als Satz verwendet.



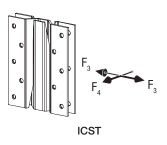
Einfachste Montage



Elementverbinder - ICST

Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

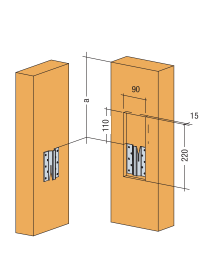
Charakteris	stische Wer	ähigkeit	Tabelle 2	
Art. Nr.	Verbindungsmittel			tische Werte gkeit [kN] für dersatz ICST
	Anzahl	Тур	R _{3,k}	R _{4,k}
ICST	20	CNA4,0x50	14,9	3,9
ICST	20	20 CNA4,0x60		4,9
ICST	20	CSA5,0x50	min. von: 17,7; 16,9 / k _{mod}	5,35 / k _{mod}
ICST	20	CSA5,0x80-DE	min. von: 23,5; 16,9 / k _{mod}	5,35 / k _{mod}

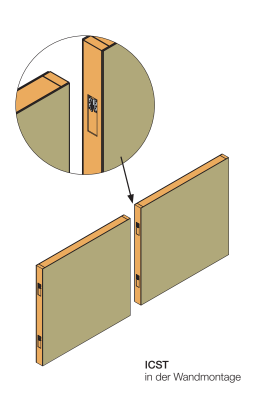


Anwendungshinweis:

Für die Verbindung von Holzelementen, z.B. Wandtafeln, werden in der Regel mehrere Elementverbinder verbaut.

Die Einzelteile werden jeweils im selben Abstand zu einem Referenzpunkt montiert, damit sie bei der Montage kraftschlüssig ineinandergreifen.











Universalverbinder, Sparrenpfettenanker

Allgemeines	142
Firstlattenhalter – TOL	143
Universalverbinder – UNI	144-145
Sparrenpfettenanker – SPF	146-147
Pfettenanker – PFE	148-149
Pfettenanker – PFU	150-151
Dachlattenverbinder – DLV	152-153

SIMPSON Strong-Tie

Anwendung:

Universalverbinder und Sparrenpfettenanker werden hauptsächlich für sich kreuzende Holz/Holzanschlüsse wie beispielsweise Sparren/Pfettenverbindungen oder Kehlbalken/Pfettenanschlüsse verwendet.

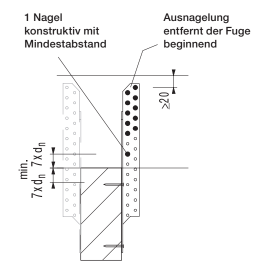
Bei der Auswahl der Verbinder muss darauf geachtet werden, dass diese möglichst lang gewählt werden, um Querzugspannungen konstruktiv entgegenzuwirken. Aus demselben Grund wird bei teilweiser Ausnagelung empfohlen die relevante Ausnagelung am Verbinderende zu beginnen und konstruktiv einen Nagel mit dem Mindestabstand nahe der Fuge zu platzieren. (Siehe auch Kapitel Einführung + Berechnungsvoraussetzungen).

Die Tragfähigkeitswerte in diesem Katalog sind für zwei diagonal gegenüberliegende Verbinder dargestellt und dürfen bei Verwendung von vier Verbindern verdoppelt werden.

Tragfähigkeitswerte für einen Verbinder je Anschluss können der ETA-21/0482 entnommen werden.

Anwendungshinweis:

Zur Vermeidung von unzulässigen Querzugspannungen wird folgende Ausnagelung empfohlen:

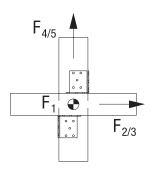


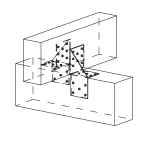
Anwendungshinweis Universalverbinder UNI:

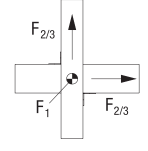
Die Lastrichtungen für die Universalverbinder UNI sind mit F_1 ; $F_{2/3}$ und $F_{4/5}$ definiert. Für die Lastrichtung $F_{4/5}$ ist die Lastangriffshöhe "e" zu berücksichtigen.

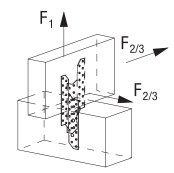
Anwendungshinweis Pfettenanker SPF; PFE; PFU:

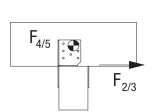
Die Lastrichtungen für die Sparrenpfettenanker sind mit F_1 und $F_{2/3}$ definiert. Für die Lastrichtung $F_{2/3}$ wird von einer Lastangriffshöhe mit 20 mm Abstand von der Fuge ausgegangen.

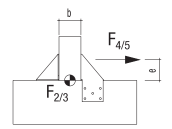






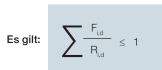






Kombinierte Belastung:

Die Nachweise für Lastüberlagerungen sind ausschließlich mit Bemessungswerten zu führen.



Firstlattenhalter - TOL



TOL40 und TOL50 Firstlattenhalter werden für die Befestigung von Firstlatten auf den Sparrenoberkanten oder einer Schalung verwendet und sind für Firstlattenbreiten mit 40 oder 50 mm geeignet.

Material: Stahlsorte: S250 GD + Z275 gemäß DIN EN10346.

Korrosionsschutz: $275~{\rm g/m^2}$ beidseitig, entspricht einer Zinkschichtdicke von ca. $20~{\rm \mu m}$.

Befestigung: Die Befestigung erfolgt mit CNA4,0xℓ Kammnägeln oder CSA5,0xℓ Verbinderschrauben. Die Befestigung der Firstlatten sollte mit CSA5,0xℓ Verbinderschrauben erfolgen.



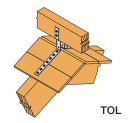


Produktabmessungen

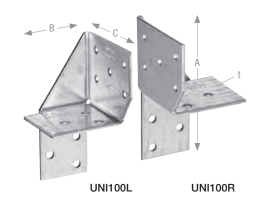
C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.

Tabelle 1

Art. Nr.	Abmessung [mm]						Löcher	
	Α	В	С	D	Е	t	Ø	Anzahl
TOL40-B	253	57	40	20	23	1,5	5	2 + 2 + 16
TOL50-B	248	57	51	20	23	1,5	5	2 + 2 + 16







UNI Verbinder werden für Holz/Holz-Anschlüsse verwendet. Je Anschluss sollten zwei Verbinder diagonal gegenüberliegend angeordnet werden. Bei dieser Anordnung der Verbinder je Anschluss werden entweder 2 linke oder 2 rechte Verbinder benötigt.

Material: Stahlsorte: S250GD + Z275 gemäß DIN EN10346.

 $\textbf{Korrosionsschutz:}\ 275\ g/m^2\ beidseitig\ -\ entsprechend\ einer\ Zinkschichtdicke$

Befestigung: Die Befestigung erfolgt mit CNA4,0xl Kammnägeln oder CSA5,0xl Schrauben.













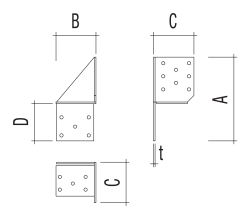
ETA-21/0482 DoP-e21/0482

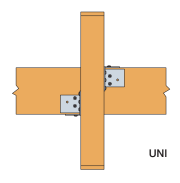
Einige Typen

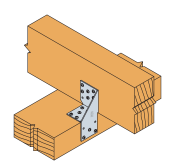
Produktabmessungen

Tabelle 1

Art. Nr.	Abmessung [mm]					Löcher		
	А	В	С	D	t	Ø	Anzahl	
UNI96L UNI96R	96	34,0	35,0	46,0	2,0	4	3+3+2	
UNI100L UNI100R	100	52,5	62,5	47,5	2,5	5	5+3+3	
UNI130L UNI130R	130	62,5	62,5	58,0	2,5	5	8 + 5 + 5	
UNI190L UNI190R	192	49,5	49,5	96,0	2,0	5	7 + 5 + 1	





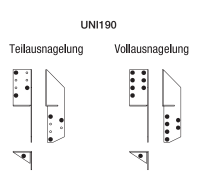


Universalverbinder – **UNI**

Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

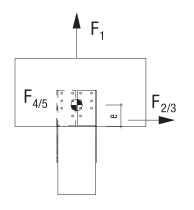
Tabelle 1

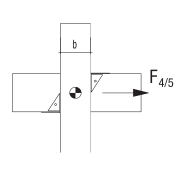
Art. Nr.		Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] 2 Verbinder, diagonal angebracht					
Links	Rechts	Verbindungsmittel		R _{1,k}	$R_{2,k} = R_{3,k}$		$R_{4,k} = R_{5,k}$
UNI96L	UNI96R	CNA3,1x40 / CSA4,0x30		3,4	1,9	3,9	Minimum von $\frac{2,2 \times (b + 10)}{e}$
UNI100L	UNI100R	CNA4,0x40		5,8	4,7	7,3	Minimum von 2,9 x (b + 16) e
UNI130L	UNI130R	CNA4,0x40		10,8	7,9	7,9	Minimum von $\frac{5.4 \times (b + 21)}{e}$
UNI190L	UNI190R	CNA4,0x40	Teilausnagelung	7,9	4,5	4,3	Minimum von 3,9 x (b + 7) e
UNITOL	UNITEDA	GIVA4,UX4U	Vollausnagelung	16,0	5,4	5,8	Minimum von 7,4 x (b + 7) e



b und e sind in [mm] einzusetzen

F_{4/5}





Beispiel:

C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.

Pfette 80/180 an Binder, gewählter Verbinder: 2 Stück UNI190R; Vollausnagelung CNA4,0x40 Kammnägeln Belastung: $F_{1,d} = 5.8$ kN; $F_{4,d} = 1.0$ kN mit e = 150 mm; NKL.2; KLED: kurz \Rightarrow $k_{mod} = 0.9$

 $R_{1,d} = 16.0 \times 0.9 / 1.3 = 11.1 \text{ kN}$

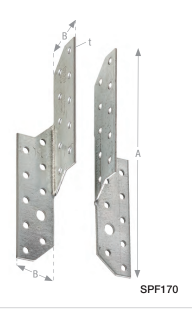
 $R_{4,d} = \left\{ \begin{array}{l} 5.8 \times 0.9 \ / \ 1.3 = 4.0 \ kN \Rightarrow \text{nicht maßgebend} \\ 7.4 \times (80 + 7) \ / \ 150 \times 0.9 \ / \ 1.3 = 3.0 \ kN \end{array} \right.$

Nachweis: $\frac{5.8}{11.1} + \frac{1.0}{3.0} = 0.86 < 1 \Rightarrow Ok$

Der Querzugnachweis ist gesondert zu führen. (Siehe Einführung + Berechnungsvoraussetzungen)

Sparrenpfettenanker - SPF





SPF Sparrenpfettenanker werden für die Zugverankerung von sich kreuzenden Hölzern verwendet. Neben Zugkräften können horizontale Kräfte aufgenommen werden. Belastungsabhängig kommen 2 oder 4 Pfettenanker pro Anschluss zur Anwendung. Bei Verwendung von zwei Sparrenpfettenankern sollten diese zur zentrischen Lasteinleitung diagonal gegenüberliegend angeordnet werden.

Material: Stahlsorte: S250GD + Z275 gemäß DIN EN10346.

Korrosionsschutz: 275 g/m² beidseitig - entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. 20 µm.

Befestigung: Die Befestigung erfolgt mit CNA4,0xl Kammnägeln oder CSA5,0xl Schrauben. An Stahl oder Beton erfolgt die Befestigung mit Bolzen







Größen



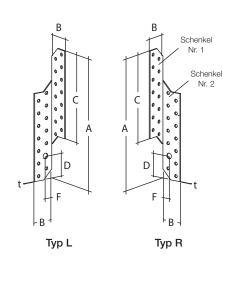




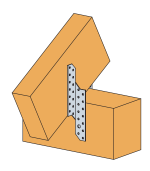
Produktabmessungen

Art. Nr. Anzahl der Löcher Abmessung [mm] im Schenkel Nr. 1 Nr. 2 Nr. 2 Links Rechts В C D Ε Ø5 mm Ø 5 mm Ø 9 mm SPF170L SPF170R 170 32,5 100 37,5 14 2,0 10 SPF210L SPF210R 210 32,5 13 1 140 37,5 14 2,0 14 SPF250R SPF250L 250 32,5 180 37,5 14 2,0 18 17 1 SPF290L SPF290R 290 32,5 220 37,5 14 2,0 22 21 1 SPF330L SPF330R 330 32,5 260 40 60 2,0 26 24 2 14 SPF370L SPF370R 370 32,5 300 40 60 14 2,0 30 28 2 SPF170LR 1) 170 32.5 100 37.5 9 1 14 2.0 10 13 SPF210LR 1) 210 32,5 140 37,5 14 2,0 14 1

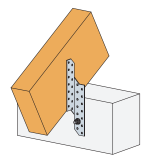
Tabelle 1



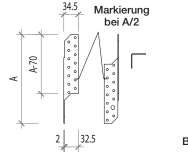
¹⁾ Artikelnummer für satzweise (rechts + links) Sortierung der SPF.

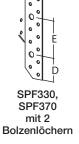


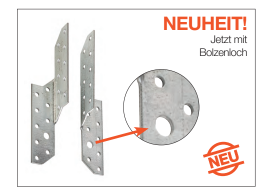
Holz/Holz-Anschluss



Holz/Beton-Anschluss







Sparrenpfettenanker - SPF

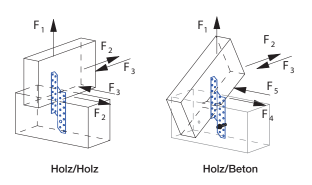


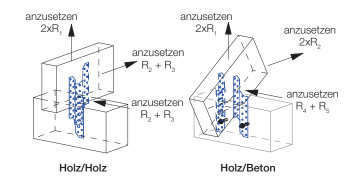
Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

Tabelle 2

Sparren-	Ve	erbindungsmit	tel			Chara	kteristis	che Wert	e der Tra	gfähigke	it [kN]			
pfettenanker	Holz/Holz CNA4,0x40 Kammnägel	Holz/ CNA4,0x40 Kammnägel	Ankerbolzen Ø 8 mm	Tragwerte für 2 Verbinder je Anschluss Holz/Holz		Tragwerte für 1 Verbinder je Anschluss ⁿ Holz/Beton								
		zahl im Schen			R _{1,k} . von	R _{2,k} + R _{3,k} min. von		1,k . von	R min.	2,k	1	3,k . VON	$R_{4,k}$	R _{5,k}
SPF170 - SPF370	4	4	1	8,6	12,0 k _{mod}	2,8	4,3		2,2		1,4		1,7	-
SPF170 - SPF370	5	5	1	11,6	12,0 k _{mod}	3,7	5,8		2,5		1,6		1,7	-
SPF210 - SPF370	7	7	1	19,5	16,8 k _{mod}		9,7	6,0 k _{mod}	3,8		2,3		1,4	0,5
SPF250 - SPF370	9	9	1	27,6	21,6 k _{mod}		13,8		5,3	<u>2,6</u> k _{mod}	2,8	0,93 k _{mod}	1,2	0,9
SPF290 - SPF370	11	11	1	35,7	26,4 k _{mod}	4,8	17,8		6,6		3,3		1,0	1,1
SPF330 - SPF370	13	13	2	43,7	26,8 k _{mod}		21,8	12,0 k _{mod}	8,0		3,9		0,9	1,2
SPF370	15	15	2		5 <u>,8</u>		25,8	12,0 k _{mod}	9,4		4,4		0,8	1,3

¹⁾ Die Tragfähigkeiten sind für einen SPF Anker angegeben, bei dem Haupträger und Pfette drehsteif gelagert sind. Die Tragfähigkeit für Anschlüsse mit 2 SPF ist die Summe der einzelnen Tragfähigkeiten gemäß der unten dargestellten Lastbilder.





Beispiel:

C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.

Pfette 80/180 an Binder, gewählter Verbinder: 2 Stück SPF330; mit je 11 CNA4,0x40 Kammnägeln

Belastung: $F_{1,d} = 8.2 \text{ kN}$; $F_{3,d} = 1.8 \text{ kN}$; NKL.2; KLED: $kurz \Rightarrow k_{mod} = 0.9$

$$R_{1,d} = \frac{35,7 \times 0.9 / 1,3 = 24,7 \text{ kN} \Rightarrow \text{nicht maßgebend}}{22,0 / 0.9 \times 0.9 / 1,3 = 16,9 \text{ kN}}$$

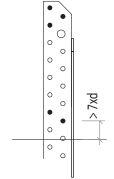
$$R_{3,d} = 5.2 / 0.9^{0.7} \times 0.9 / 1.3 = 3.9 \text{ kN}$$

Nachweis:
$$\frac{8,2}{16,9} + \frac{1,8}{3,9} = 0,95 < 1 \Rightarrow Ok$$

Es wird empfohlen, die Nägel an den Enden anzuordnen.

Anwendungshinweis:

Zur Reduzierung von Querzugspannungen bei einer Teilausnagelung, 2 Nägel mit Mindestabstand (7xd) zum Rand einbringen, weitere Nägel vom Ende beginnend einbauen.



C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.

Pfettenanker - PFE





PFE Pfettenanker werden für die Zugverankerung von sich kreuzenden Hölzern verwendet und sollten vorzugsweise diagonal gegenüberliegend verbaut werden. Neben den Zugkräften können horizontale Kräfte aufgenommen werden. Belastungsabhängig kommen 2 oder 4 Pfettenanker pro Anschluss zur Anwendung. Bei 2 Pfettenankern pro Anschluss werden 2 linke oder 2 rechte Verbinder benötigt. Die PFE werden satzweise (rechts + links) verkauft. Die Einschlagzacke dient als Montagehilfe.

Material: Stahlsorte: S250GD + Z275 gemäß DIN EN10346.

Korrosionsschutz: 275 g/m² beidseitig - entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. 20 $\mu m.$

Befestigung: Der Anschluss an das Holz erfolgt mit CNA4,0x ℓ Kammnägeln oder CSA5,0x ℓ Schrauben.





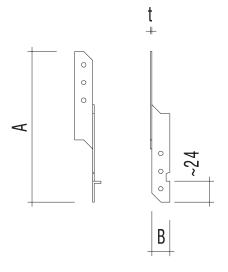


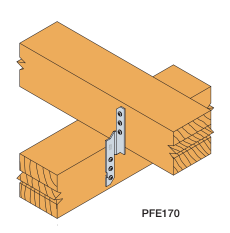
Produktabmessungen

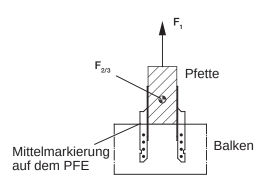
Tabelle 1

Art. Nr.	Ab	messung (r	L	öcher	
	Α	В	t	Ø	Anzahl
PFE170-B	170	20	2,5	5	3 + 3
PFE210-B	210	20	2,5	5	4 + 4

PFE Pfettenanker werden satzweise geliefert







SIMPSON

Strong-Tie

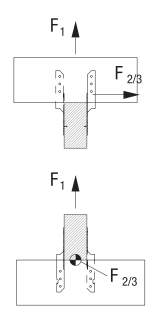
Pfettenanker - PFE

Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

Tabelle	0
rabelle	_

Pfettenanker	Verbindungs	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] 2 Verbinder pro Anschluss				
	Тур	Anzahl pro Schenkel	R _{1,k} min. von			= R _{3,k} n. von
PFE170	CNA4,0x40 Kammnägel	2	4,9		0,8	
PPEI/U		3	9,0 k _{mod}	9,0	2,0	
PFE210		3	9,0 k _{mod}	9,0	1,5	
PFEZIU		4	9,0 k _{mod}	13,1	3,0 k _{mod}	3,1

Bei drehsteifer Lagerung um die Längsachsen der Hölzer, kann für einen Pfettenanker die Hälfte der Tragfähigkeit $R_{1,k}$ von zwei Pfettenankern angenommen werden. Weitere Infos finden Sie in der ETA und auf unserer Website **strongtie.de**



Beispiel:

C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.

Pfette 60/160 an Binder, gewählter Verbinder: 2 Stück PFE210; mit je 4 CNA4,0x40 Kammnägeln

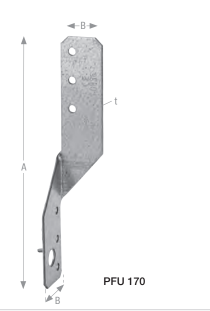
Belastung: $F_{1,d} = 3.9 \text{ kN}$; $F_{3,d} = 0.8 \text{ kN}$; NKL.2; KLED: $kurz \Rightarrow k_{mod} = 0.9$

$$R_{1,d} = 9.0 \ / \ 0.9 \ \times \ 0.9 \ / \ 1.3 = 6.9 \ kN$$
 oder $R_{1,d} = 13.1 \times 0.9 \ / \ 1.3 = 9.1 \ kN \Rightarrow$ nicht maßgebend

$$R_{\rm 3,d}=3.0~/~0.9~x~0.9~/~1.3=2.3~kN~ \Rightarrow {\rm nicht~maßgebend}$$
 oder $R_{\rm 3,d}=3.1~x~0.9~/~1.3=2.1~kN$

Nachweis:
$$\frac{3.9}{6.9} + \frac{0.8}{2.1} = 0.95 < 1 \Rightarrow 0k$$

SIMPSON Strong-Tie



PFU Pfettenanker werden für die Zugverankerung von sich kreuzenden Hölzern verwendet. Ebenso können horizontale Kräfte aufgenommen werden. Belastungsabhängig kommen 2 oder 4 Pfettenanker pro Anschluss zur Anwendung. PFU Pfettenanker sind links und rechts verwendbar. Die Einschlagzacke dient als Montagehilfe.

Material: Stahlsorten: S250GD + Z275 oder S350GD + Z275 gemäß DIN EN10346.

Korrosionsschutz: 275 g/m² beidseitig - entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. 20 µm.

Befestigung: Der Anschluss an das Holz erfolgt mit CNA4,0xl Kammnägeln oder CSA5,0xl Schrauben.







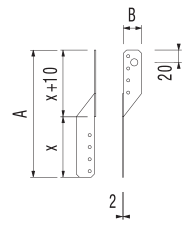
C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.

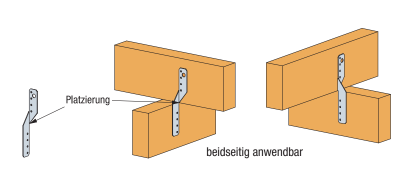
Produktabmessungen

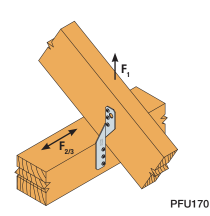
Tabelle 1

Art. Nr.	Abmessung [mm]			Löc	her
	Α	В	t	Ø	Anzahl
PFU170	170	30	2,0	5	3+3
PFU210 ¹⁾	210	30	2,0	5	4 + 4
PFU250 ¹⁾	250	30	2,0	5	5 + 5

1) Stahlsorte S350GD







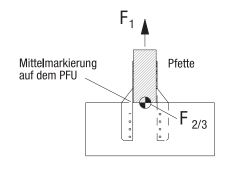
Pfettenanker - PFU

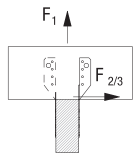
SIMPSON Strong-Tie

Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

Tabelle	2

Pfettenanker	Verbindungsmittel		Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] 2 Verbinder pro Anschluss				
	Typ Anzahl pro Schenkel		R _{1,k} min. von		$R_{2,k} = R_{3,k}$ min. von		
PFU170		2 3	5,5 9,5		0,8 2,0		
PFU210	CNA4,0x40 Kammnägel	3 4	9,6 13,6	<u>14,6</u> k _{mod}	1,5 3,1		
PFU250		4 5	13,6 17,6		2,6 4,5		





Beispiel:

C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.

Pfette 60/160 an Binder, gewählter Verbinder: 2 Stück PFU210; mit je 4 CNA4,0x40 Kammnägeln

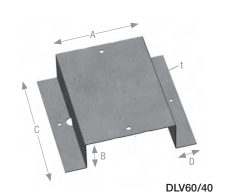
Belastung: $F_{1,d} = 5.6 \text{ kN}; F_{2,d} = 0.7 \text{ kN}; \text{ NKL.2}; \text{ KLED: kurz} \Rightarrow k_{mod} = 0.9$

$$R_{_{1,d}} = 13,6 \times 0,9 \ / \ 1,3 = 9,4 \ kN$$
 oder $R_{_{1,d}} = 14,6 \ / \ 0,9 \times 0,9 \ / \ 1,3 = 11,2 \ kN \Rightarrow$ nicht maßgebend

$$R_{2,d} = 3,1 \times 0,9 / 1,3 = 2,1 \text{ kN}$$

Nachweis: $\frac{5,6}{9,4} + \frac{0,7}{2,1} = 0,93 < 1 \Rightarrow Ok$

SIMPSON Strong-Tie



Mit den DLV Dachlattenverbindern können Dachlattenstöße auf Tragkonstruktionen, unter Einhaltung der Mindestrandabstände für die Nägel, hergestellt und auf den Sparren verankert werden. Anwendung finden sie auf schmalen Sparren, wie z. B. bei Nagelplattenbindern. Die DLV Dachlattenverbinder sind in alle Achsrichtungen belastbar.

Material: Stahlsorte: S250GD + Z275 gemäß DIN EN10346.

Korrosionsschutz: 275 g/m² beidseitig - entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. 20 µm.

Befestigung: Der Anschluss an das Holz erfolgt je nach statischen Vorgaben mit Glattschaftnägeln, CNA Kammnägeln oder CSA Verbinderschrauben.

Konform zu den Fachregeln des Dachdeckerhandwerks



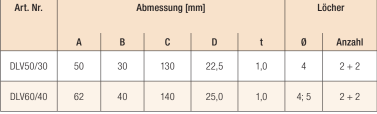




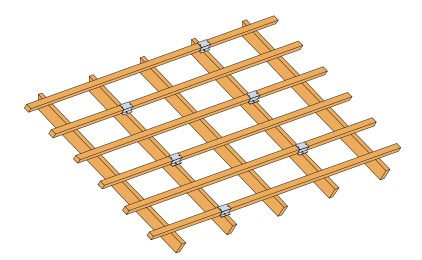
ETA-10/0440 DoP-e10/0440

Produktabmessungen

	Tabelle 1
ung [mm]	Löcher







Anwendungshinweis:

Die Anwendung der Dachlattenverbinder DLV vermeidet aufgeplatzte Lattenenden durch randnahe Nägel, macht aufwändige und störende Verbreiterungen der Sparren, extrabreite Konterlatten oder Präzisionsarbeiten im Millimeterbereich überflüssig. DLV Dachlattenverbinder können selbstverständlich auch an durchgehenden Lattenauflagern eingesetzt werden.

Dachlattenverbinder – **DLV**

Strong-Tie

Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

Tabelle 2

Verbindungsmittel im Sparren oder	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] bei einem DLV50/30 je Anschluss						
der Konterlatte	$R_{t,k}$	$R_{\scriptscriptstyle 2,k}$	R _{3,k}				
	Verbindungsmittel in der Dachlatte						
	Schraube CSA4,0x30 ¹⁾	Kein Verbindungsmittel erforderlich					
Kammnagel CNA3,1x60	1,13	0,79 / k _{mod}	$0.34 / k_{mod} + 1.4 / k_{mod}^{0.4}$				
Schraube CSA4,0x30	1,13	0,79 / k _{mod}	0,34 / k _{mod} + 1,36				
Glattschaft-Nagel 3,1x80	1,13	min (1,18; 0,79 / k _{mod})	0,34 / k _{mod} + 0,76				
Glattschaft-Nagel 3,4x90	1,13	0,79 / k _{mod}	0,34 / k _{mod} + 0,88				

¹⁾ Für DLV50/30 nur bei aktiver F₁ Last

Anwendungshinweis:

Die Mindestbreite der Sparren, bzw. der Konterlatten ergibt sich aus dem Durchmesser der verwendeten Nägel und den dafür vorgesehenen Mindestrandabstände zum belasteten oder unbelasteten Rand gemäß EC5 Tab. 8.2.

Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

Tabelle 3

Verbindungsmittel im Sparren oder der Konterlatte	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] bei einem I Anschluss R _{1,k} R _{2,k} Verbindungsmittel in der Dachlatte Kammnagel CNA4,0x40 oder Schraube CSA5,0x3					
Kammnagel CNA4,0x40	1,27	min (1,47; 1,48 / k _{mod})	0,31 / k _{mod} + 1,83			
Glattschaft-Nagel 3,1x80	1,27	1,18	0,31 / k _{mod} + 0,69			
Glattschaft-Nagel 3,4x90	1,27	min (1,47; 1,48 / k _{mod})	0,31 / k _{mod} + 0,88			

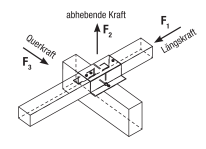
Sämtliche Belastungen sind in die nebenstehenden Kraftkomponenten zu zerlegen, in der Kraftrichtung F₂ sind nur abhebende Werte zu berücksichtigen. Wird der DLV auf einer Konterlatte angebracht, so ist sicherzustellen, dass die Konterlatte auf dem Sparren für die auftretenden Kräfte ausreichend befestigt ist.

Bei Verwendung von CNA4,0x40 Kammnägeln in dem Sparren gilt:

$$\left| \frac{F_{1,d}}{B_{1,d}} \right|^2 + \left| \frac{F_{3,d}}{B_{1,d}} \right|^2 + \left| \frac{F_{2,d}}{B_{1,d}} \right|^2 \le 1,0$$

Bei Verwendung von Nägeln 3,1x80 oder 3,4x90 in dem Sparren gilt:

$$\sqrt{\left(\frac{F_{1,d}}{R_{1,d}}\right)^2 + \left(\frac{F_{3,d}}{R_{3,d}}\right)^2} + \frac{F_{2,d}}{R_{2,d}} \le 1,0$$



Beispiel:

C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.

Anschluss von Dachlatten mit DLV50/30 auf einer Konterlattung 60/40 Befestigung mit Glattschaftnägeln 3,4x90; Dachneigung 35°,

Belastung: $F_d = -0.75 \text{ kN}$ (abhebend), NKL2, KLED: $kurz \Rightarrow k_{mod} = 0.9$

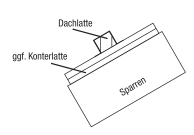
$$F_{2,d} = 0.75 \times \cos 35^{\circ} = 0.62 \text{ kN}$$

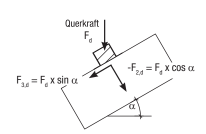
 $F_{3,d} = 0.75 \times \sin 35^{\circ} = 0.43 \text{ kN}$

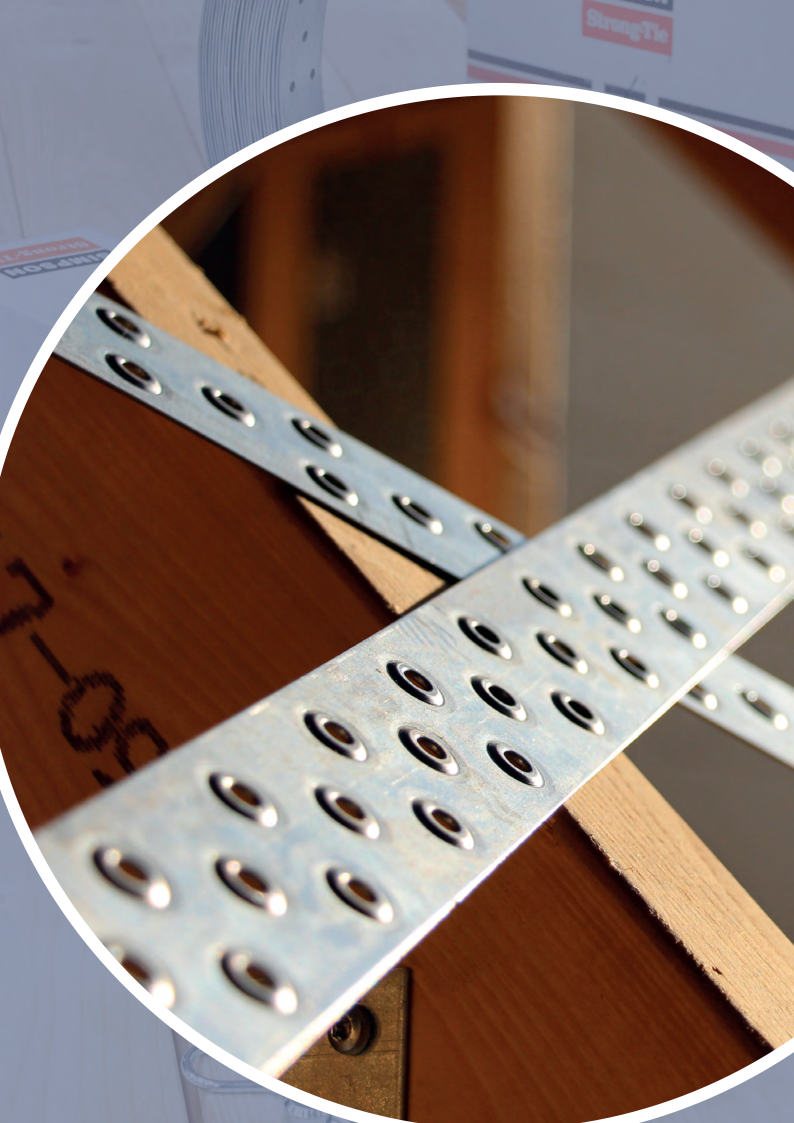
$$\min \left\{ \begin{array}{l} R_{2,d} = 1,47 \times 0,9 \ / \ 1,3 = 1,02 \ bzw. \\ R_{2,d} = 1,48 \times 0,9 \ / \ 0,9 \ / \ 1,3 = 1,14 \ kN \Rightarrow nicht \ maßgebend \end{array} \right.$$

$$R_{3,d} = 0.88 + 0.31 / 0.9 = 1.22 \text{ kN}$$

Nachweis:
$$\frac{0,43}{1,22} + \frac{0,62}{1,02} = 0,96 < 1 \text{ Ok}$$











Aussteifung, Lochbänder

Lochbänder, Aussteifung – Allgemeines	156
Lochbänder – BAN	157
Lochbänder – BANS / BANW / FBAR	158
Bandabroller – BANA2	159
Windrispenband – BAN	160-163
Spanngeräte – BANSTR / BANSTR4	164
Clips – BF	165
Spanngeräte – BNSP / BPST	166-167
Bandanschlüsse – BNF / BNG / BNK	. 168-169
Bandanschlüsse – BNKK	170
Aussteifung – Systemübersicht	171
Aussteifung – Anwendungsbeispiele	. 172-173
Windverbandanschlüsse – BNW	
Windverbandanschlüsse – BNWA / BNWM	176
Windverbandanschlüsse – Anwendungsbeispiele	177

SIMPSON

Lochbänder, Aussteifung – Allgemeines

Anwendung: Windrispenbänder und dazugehörige Anschlusssysteme dienen zur Aussteifung von Tragwerken, nicht nur im Dachbereich sondern auch in Wand- und Deckenebenen. Das Angebot der Rispenbänder reicht von unterschiedlichen Dimensionen und Stahlsorten, über Anschluss- und Spannelemente bis hin zu Zuglaschen.

1,5 mm dicke Bänder weisen aufgrund einer höheren Stahlfestigkeit die gleiche Tragfähigkeit auf wie 2 mm dicke Bänder bei gleicher Breite. CNA Kammnägel dürfen bei den 1,5 mm Bändern für dicke Bleche bemessen werden.

Material: Stahlsorte: S250 GD/ S350GD + Z 275 gemäß DIN EN10346.

Korrosionsschutz: 275 g/m² beidseitig - entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. 20 µm.

Befestigung: Die Befestigung erfolgt mit CNA4,0xl Kammnägeln oder CSA5,0xl Schrauben.

Montage und Ausführungshinweise: Werden Windrispenbänder als Teil eines statisch bestimmten Systems bemessen, müssen sie auch dementsprechend sorgfältig verbaut werden. An den Endpunkten müssen Windrispenbänder nach den statischen Vorgaben verankert werden. Wird ein Rispenband oberseitig auf einer Sparrenlage angeordnet, müssen alle zur Kraftübertragung notwendigen Kammnägel rechtwinklig auf der Oberseite der Sparren am Fuß- und Firstpunkt eingebracht werden. Da die Sparren in der Regel nicht genügend Fläche aufweisen, kann mit der Verwendung von BNF oder BNG Bandanschlüssen Abhilfe geschaffen werden. Das Umschlagen der Bänder um die Sparren und das Vernageln seitlich daran und/oder auf der Schwelle ist nicht zulässig.

Ein Windrispenband ist statisch nur wirksam, wenn es ausreichend vorgespannt wird. Eine regelrechte Spannung kann bei der Montage mit dem Spanngerät BANSTR vor der Vernagelung erfolgen. Zum Spannen im eingebauten Zustand, oder in Verbindung mit dem Windverbandsystem, bieten sich BNSP Spanngeräte an. Am Einleitungspunkt der Last in den Sparren muss der Sparren gegen Kippen und Verdrehen durch eine entsprechende Verbindung mit der Pfette gesichert werden. Dieses kann im Anschlussfeld durch Füllhölzer, Knaggen oder Winkelverbinder in Verbindung mit Sparrenpfettenankern erreicht werden. Des Weiteren sind der Sparren und die Versteifungen schubfest mit der Schwelle oder dem Ringbalken zu verankern.



Lochbänder – BAN





BAN Lochbänder sind in den Dicken 1,0 mm und 1,5 mm in jeweils verschiedenen Längen erhältlich. Die Bänder werden zur Verankerung von Holzbauteilen im niederen Lastbereich und als konstruktive Anschlüsse verwendet.

Material: Stahlsorte: S250 GD + Z275 gemäß DIN EN10346.

Taballa 2

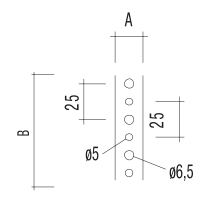
Korrosionsschutz: 275 g/m² beidseitig - entsprechend einer Zinkschichtdicke

Befestigung: Der Anschluss an das Holz erfolgt mit CNA4,0xl Kammnägeln oder CSA5,0xl Schrauben.



Produktabmessungen

Tabelle 1 Art. Nr. Abmessung [mm] Löcher Ø Α B [m] BAN102003 20 3 5; 6,5 BAN102010 20 10 1,0 5; 6,5 BAN102025 20 25 5; 6,5 BAN152010 20 10 5; 6,5 1,5 BAN152025 20 25 5; 6,5



Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

01100100110	racerio rrente del magi	an iigi tort
Art. Nr.	Charakteristische Werte der T	ragfähigkeit R _{1,k} [kN]; min. von
BAN1020XX	4,0 / K _{mod}	n x R _{lat.k}
BAN1520XX	6,0 / k _{mod}	n x R _{tat,k}

n = Anzahl der Nägel

C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.

R_{lat k} = charakteristische Tragfähigkeit der Nägel auf Abscheren

Beispiel:

BAN102025, $F_{1,d} = 3.0$ kN, NKI1, KLED: kurz $\Rightarrow k_{mod} = 0.9$ Anschluss mit 3 CNA4,0x40

 $R_{1d} = 3 \times 1,83 \times 0,9 / 1,3 = 3,80 \text{ kN bzw.}$

 $R_{1,d} = 4.0 / 0.9 \times 0.9 / 1.3 = 3.1 \text{ kN} \Rightarrow \text{maßgebend}$

Nachweis: $\frac{3.0}{3.1} = 0.97 \le 1.0 \Rightarrow Ok$

Lochbänder - BANW / FBAR





BANS und BANW Lochbänder werden zur Verankerung von Holzbauteilen im niederen Lastbereich und als konstruktive Anschlüsse verwendet. Typische Verwendungsbereiche sind Spielgeräte, Leitungsbefestigungen, leichte Deckenabhängungen und Eckhalterungen.

Die FB Lochbänder (practilett®) werden aus sendzimirverzinktem Stahl hergestellt und einige Größen erhalten eine zusätzliche farbige Ummantelung aus schlagfestem Kunststoff. Sie werden für konstruktive Zwecke wie Kabelbefestigungen oder Rohrabhängungen verwendet. Die Bänder sind in Hartkartonabrollbehältern erhältlich.

Bitte beachten: Die hier aufgezeigten Lochbänder eignen sich nicht zur tragenden Aussteifung von Gebäuden. Für diesen Zweck sind ausschließlich Windrispenbänder geeignet (Kapitel 4).









Einige Typen

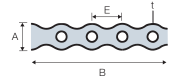
Produktabmessungen

Art. Nr. Löcher Material Abmessung [mm] Α B [m] BANW071203S Werkstoff 1.4401 12 3 0,7 14 5 S250GD + Z275 BANW071210 12 10 0,7 14 5 BANW071710 S250GD + Z275 17 10 0,7 19,8 7 S250GD + Z275 BANW071725 17 25 0,7 19,8 7 DX51D+Z kunststoffummantelt 5,7 2,4 FBPR16B 16 10 0,8 20,0 FBAR26-B DX51D+Z 10 1,2 8,6

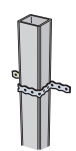


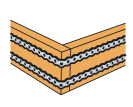














SIMPSON

Bandabroller - BANA2



BANA2 Bandabroller sind die optimale Lager- und Schneidevorrichtung für Windrispenband von 25 bis 60 mm Breite.

Produktbeschreibung

C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.

- 1-	- 1	1 -	4
ar	ച	ID.	- 1

Art. Nr.	Beschreibung
BANA2-B	Bandabroller mit Richtwerk

Windrispenband - BAN





BAN Windrispenbänder können vielseitig für Baukonstruktionen verwendet werden, dienen aber hauptsächlich zur Aussteifung von Dachkonstruktionen, in denen sie als Zugstäbe eingesetzt werden.

Material: Stahlsorte: S250GD / S350GD + Z275 gemäß DIN EN10346.

Korrosionsschutz: 275 g/m² beidseitig - entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. 20 µm. BAN154025 und BAN154050 werden aus dem höher belastbaren S350GD Stahl hergestellt; Zinkschichtdicke ca. 20 μm . BAN094050 aus S550GD + Z275.

Befestigung: Der Anschluss an das Holz erfolgt mit CNA4,0xl Kammnägeln oder CSA5,0xl Schrauben. Der Anschluss an das Simpson Strong-Tie® Windverbandsystem erfolgt mit Clips oder Schrauben M5x12 (Festigkeit 8.8).

Vorteile: Die Ausführungen, BAN154025, BAN154050, BAN156050, BAN204025 und BAN204050 sind mit einer Metermarkierung von 0,5 bis 25 m, bzw. 50 m ausgestattet.









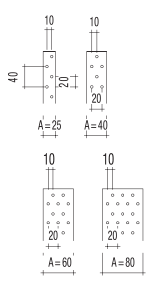


Produktabmessungen

Tabelle 1

Art. Nr.	P	Löcher			
	A	B [m]	t	Ø	
BAN094050 1) 3)	40	50	0,9	5	
BAN154025 1) 2)	40	25	1,5	5	
BAN154050 ^{1) 2)}	40	50	1,5	5	
BAN156050 ¹⁾	60	50	1,5	5	
BAN158025 ²⁾	80	25	2,0	5	
BAN202510	25	10	2,0	5	
BAN202525	25	25	2,0	5	
BAN204025 1)	40	25	2,0	5	
BAN204050 1)	40	50	2,0		
BAN206050	60	50	2,0	5	
BAN208025	80	25	2,0	5	
BAN304050	40	50	3,0	5	

1) mit Metermarkierung 2) Material: S350GD 3) Material: S550GD



Windrispenband - BAN



Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

Tabelle 2

Art. Nr.	Bruchdehnung 1)	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit $\mathbf{R}_{\mathrm{1,k}}[\mathrm{kN}];$ min. von								
		bei Verwendung von Kammnägeln CNA4,0xℓ								
	[%]		35 40 50 60							
BAN2025xx	19	11,8 / k _{mod}								
BAN0940xx	2,5									
BAN1540xx	16	17,7 / k _{mod}								
BAN2040xx	19									
BAN1560xx	16		1,68 x n	1,83 x n	2,22 x n	2,36 x n				
BAN2060xx	19	26,6 / k _{mod}								
BAN3040xx	19									
BAN1580xx	16	25 E / Iv								
BAN2080xx	19	35,5 / k _{mod}								

¹⁾ Diese Werte beziehen sich ausschließlich auf die Bänder, zur Ermittlung der Duktilität des Bauteils sind die Anschlüsse mit zu berücksichtigen.

Anwendungshinweis:

Bei größeren Belastungen können mehrere Bänder nebeneinander eingebaut werden. In diesen Fällen werden BNSP Spanngeräte empfohlen, um ein gleichmäßiges Spannen der Bänder zu ermöglichen.

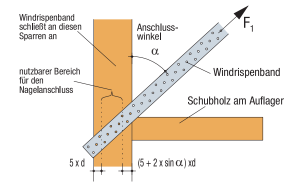
Beispiel:

C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.

BAN156050, $F_{1,d} = 19,7kN$, NKI2, KLED: $kurz \Rightarrow k_{mod} = 0,9$ Anschluss mit 13 x CNA4,0x50

$$\begin{aligned} &R_{1,d} = 26,6 \text{ / } 0,9 \text{ x } 0,9 \text{ / } 1,3 = 20,46 \text{ bzw.} \\ &R_{1,d} = 13 \text{ x } 2,22 \text{ x } 0,9 \text{ / } 1,3 = 19,98 \Rightarrow \text{maßgebend} \\ &19,7 \text{ / } 19,98 = 0,99 < 1,0 \end{aligned}$$

Es muss überprüft werden ob bei der vorliegenden Sparrenbreite 13 Kammnägel unter Berücksichtigung der erforderlichen Randabstände im Windrispenband eingebracht werden können. Andernfalls muss der Sparren mit Beihölzern verbreitert werden, oder das Windsrispenband mit dem Windaussteifungssystem angeschlossen werden.



n = Nagelanzahl am Verankerungspunkt





Innovation kann so leicht sein

Die "Strong Holes" bewirken, dass die Tragfähigkeit im Gegensatz zu herkömmlich produzierten Bändern nicht reduziert werden muss.



SIMPSON Strong-Tie

Dünnes Blech und trotzdem dick

Warum das nur 0,9 mm dünne Windrispenband BAN094050 von Simpson Strong-Tie® trotzdem dick ist:

Die Anschlüsse von Windrispenbändern werden vielfach mit Kammnägeln ausgeführt. Grundsätzlich kann jeder CE-gekennzeichnete Kammnagel mit 4 mm Durchmesser für alle Simpson Strong-Tie® Windrispenbänder mit 5 mm Löchern eingesetzt werden.

Laut der Bemessungsnorm für Holz, dem Eurocode 5, gilt ein Blech als dick, wenn seine Dicke größer oder gleich dem halben Nageldurchmesser ist, d.h. für einen Kammnagel mit 4 mm Durchmesser muss ein Blech mindestens 2,0 mm dick sein, um es als dickes Blech bemessen zu können.

Das bedeutet für die meisten Kammnägel auf dem Markt, dass sie bei 1,5 mm dicken Windrispenbändern nach der Formel für dünne Bleche bemessen werden müssen.

Die Berechnungsformel für dicke Bleche hat den Vorteil, dass höhere Nageltragfähigkeiten erzielt werden und Anschlüsse daher mit weniger Nägeln auskommen.

Dieses wirkt sich auf einer schmalen Sparrenoberseite sehr vorteilhaft aus um alle benötigten Nägel mit ausreichendem Randabstand einbringen zu können. Außerdem spart es Nägel und die Zeit des Einschlagens.

Durch ein optimiertes Nageldesign hat Simpson Strong-Tie® erreicht, dass die höheren Nageltragfähigkeiten auch bei dünneren Blechen angewandt werden dürfen. Dieses wurde durch umfangreiche Tests nachgewiesen und ist in der ETA-04/0013 dokumentiert.

Aus diesem Grund dürfen Blechanschlüsse mit CNA4.0xl Kammnägeln von Simpson Strong-Tie® bereits ab 1,0 mm Blechdicke wie dicke Bleche berechnet werden.

Das BAN094050 Windrispenband wiederum ist zwar in seinem Kern nur 0,9 mm dick, weist jedoch durch die Verdrängung des Materials um die Nagellöcher herum in diesem Bereich eine Dicke von 1,2 mm auf, was die Löcher zu "Strong Holes" macht.

Damit ist, in Verbindung mit CNA4.0xℓ, auch das BAN094050 als dickes Blech einzustufen.

Zur Verifizierung wurde dieses günstige Tragverhalten ebenfalls durch umfassende Versuche bestätigt.





C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC





Aussteifung, Lochbänder

Spanngeräte - BANSTR / BANSTR4





BANSTR



Ein Windrispenband ist statisch nur wirksam, wenn es genügend vorgespannt wird. Zu diesem Zweck werden verschiedene Spanngeräte angeboten:

BANSTR Spanngerät

Dies ist ein sehr nützliches Handgerät für Windrispenbänder bis 40x2,0 mm. BANSTR kann auch für 60 mm breite Windrispenbänder verwendet werden. Das Windrispenband muss bis zur endgültigen Vernagelung über das Festhalten des Handhebels fixiert werden.

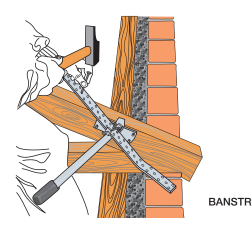
BANSTR4 Windrispenbandclip

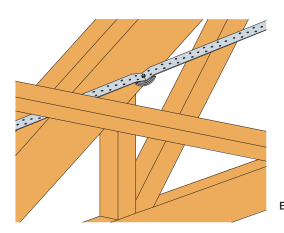
Ein wirkungsvolles Zubehör um durchhängende Windrispenbänder zu begradigen. Windrispenbänder sind stets straff einzubauen. Sollten nach einiger Zeit nicht vernachlässigbare Durchhänge auftreten, kann mit dem BANSTR4 Abhilfe geschaffen werden. Bei Verwendung des BANSTR4, muss bei Vollauslastung des Windrispenbandes mit einer zusätzlichen Längenverformung von mind. 2 mm je Clip gerechnet werden. Daher wird für verformungsempfindliche Tragwerke (z.B. Nagelplattenbinderkonstruktionen) die Verwendung von Spanngeräten des Typs BNSP passend zur vorhandenen Rispenbandbreite empfohlen.

Produktbeschreibung

Tabelle 1

	•	
Art. Nr.	Beschreibung	
BANSTR	Montagespanngerät mit Hebelarm	ı
BANSTR4	Windrispenbandclip zum Einbau	





BANSTR4

Clips - **BF**





BF Clips bestehen aus einem Trägerblech und zwei eingepressten M5 Schrauben mit Flügelmuttern und werden für die Verbindung von Windrispenbändern an die Anschlussbauteile des Windaussteifungssystems verwendet.

BF4060M5 ist passend für 20 mm Lochabstand (Montage quer), BF25M5 ist passend für 22,4 mm Lochabstand (Montage diagonal).

Material: Schraube und Flügelmutter Güte 8.8 Trägerblech S250GD + Z275



Produktabmessungen

labelle	٦

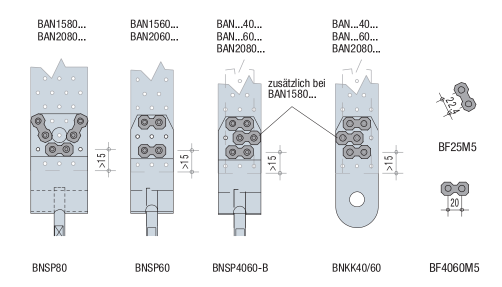
Art. Nr.	Abmessung [mm] d Länge		Abmessung [mm] Geeignet für folgende Windrispenbänder					
			d Länge					
BF25M5	5	12	BANXX25XX	25 (Für Lochabstand 23 mm)				
BF4060M5	5	12	BANXX40XX; BANXX60XX; 25 (Für Lochabstand BANXX80XX					



Anwendungshinweis:

C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.

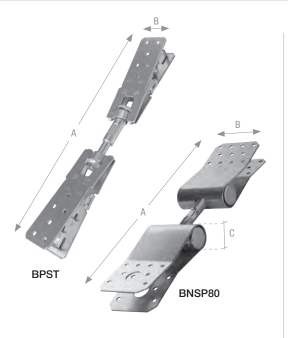
BF Clips lassen sich auch gut zum Verlängern von Windrispenabschnitten verwenden. Um Exzentrizitäten im Zugband auszuschließen, sollten oberhalb und unterhalb des Bandes kurze Abschnitte aufgelegt werden, die dann mit BF Clips oder Schrauben M5xl (Festigkeit 8.8) verbunden werden. Die Anordnung der Verbindungsmittel je Seite kann den Zeichnungen der BNSP Spanngeräte entnommen werden.



Aussteifung,

SIMPSON Strong-Tie

Spanngeräte – BNSP / BPST



BNSP / BPST Spanngeräte werden in Verbindung mit dem Windaussteifungssystem bereits während der Montage eingebaut, oder nachträglich in vorhandene Konstruktionen, in denen ein kontrolliertes und wirksames Nachspannen notwendig geworden ist. Dazu wird im Sparrenfeld aus dem vorhandenen Windrispenband die erforderliche Länge herausgetrennt und das Spanngerät eingefügt. Mit einem Gabelschlüssel kann dann die erforderliche Spannung hergestellt werden.

Material: Stahlsorte: S250 GD + Z275 gemäß DIN EN10346.

Korrosionsschutz: 275 g/m² beidseitig - entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. 20 µm. Gewindestäbe: S355J2G3C+C gemäß EN10278, galvanisch verzinkt Quergewindebolzen: Stahl 11S Mn30 gemäß EN10277, galvanisch verzinkt.

Befestigung: Der Anschluss erfolgt i.d.R. über die beiliegenden Clips, die werkzeuglos montiert werden können. Anstelle der Clips können den Packungen auch Schrauben M5x12 (Festigkeit 8.8) und Muttern beiliegen. Zwei einzelne Schrauben werden dann anstelle eines Clips verwendet.









ETA-10/0440 DoP-e10/0440

Produktabmessungen

Tabelle 1

Art. Nr.	Abmessung [mm]		Abmessung [mm] Löcher		Passende Bänder	Mitgelieferte Schrauben/Clips	Befestigt Bänder an			
	A	В	С	Ø [mm]	links	s rechts			Bänder	BNF; BNG; BNK
BNSP60-B	300-350	60	35	5	7	7	BANxx60xx	4 x BF Clips (20 mm)	/	_
BNSP80-B	300-360	80	35	5; 21	11; 0	10; 1	BANxx80xx	2 x BF Clips (20 mm) 4 x BF Clips (23 mm)	/	✓
BNSP25B-B	265–305	25	25	5; 6,5; 12,5	6; 2; 0	0; 0; 1	BANxx20xx; BANxx25xx	2 x M6 ²⁾ ; 3 x M5 ²⁾	_	✓
BNSP4060B-B	350-400	60	35	5; 21	7; 0	0; 1	BANxx40xx; BANxx60xx; BANxx80xx ³⁾	2 x BF Clips (20 mm) 1 x Ø20 1)	_	✓

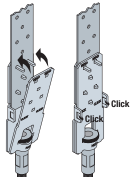
¹⁾ Steckbolzen Ø 20 inkl. Sicherungssplit

Produktabmessungen

Art. Nr.	Abmessung [mm]		messung [mm] Gewinde		Anzahl Pin	Passende Bandbreite		
	A B t							
BPST	325-365 52 2,5		M12	6	40			



Schritt 1: Das Windrispenband in den geöffneten Bandlock® Pro, über die aufgestellten Stifte einlegen.



Schritt 2: Deckel und Boden des Bandlock® Pro mit einer Zange zusammendrücken, bis der Deckel in die beiden seitlichen Klemmen eingerastet ist.



Schritt 3: Die beiden vorderen, überstehenden Stifte mit der Zange zur Gewindeseite hin umbiegen und andrücken.



Schritt 4: Das Windrispenband über die Rändelschraube vorspannen und mit einem Maulschlüssel (SW 15) anziehen.

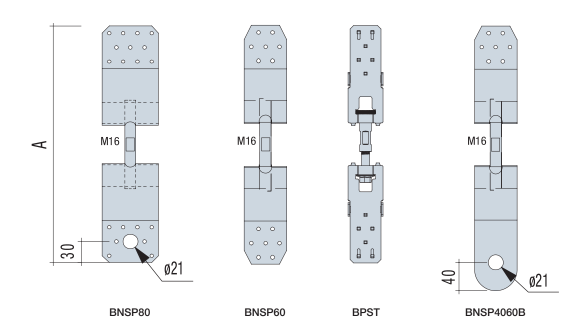
²⁾ mit Steckbolzen Ø 12 inkl. Sicherungssplit

⁹ für Anschlüsse der BAN158025 mus ein zusätzlicher CLIPS-20 (oder 2 x M5 in 8.8) eingebaut werden. (Bitte extra bestellen)

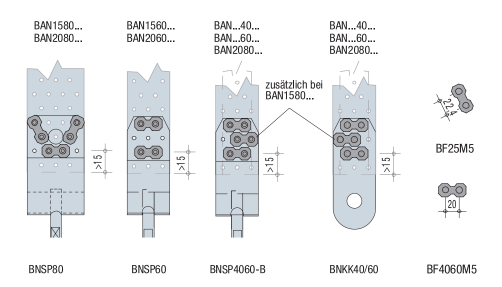
C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.

Spanngeräte - BNSP / BPST





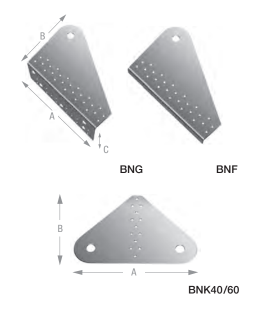
Die Anordnung der Clips (Bolzen) erfolgt wie unten dargestellt:



Bandanschlüsse - BNF / BNG / BNK



Z275



Einseitige Bandanschlüsse dienen als Endverankerungen der Windrispenbänder im Windaussteifungssystem, wobei im niederen Lastbereich BNF, im höheren BNG zum Einsatz kommen. Im Gegensatz zum BNF besitzt der BNG einen längeren vertikalen Schenkel mit zusätzlichen Löchern für Verbindungsmittel. Neben Nägeln und Schrauben gibt es die Option den BNG mit Bolzen an Sparren oder mit Ankerbolzen an Beton anzuschließen. Treffen zwei Windrispenbänder aus benachbarten Feldern am First zusammen, können die doppelseitigen BNK Bandanschlüsse verwendet werden. Die Anbindung an die Windrispenbänder erfolgt mit BNSP oder BNKK Verbindern.

Material: Stahlsorte: S250 GD + Z275 gemäß DIN EN10346.

Korrosionsschutz: 275 g/m² beidseitig - entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. 20 µm.

Befestigung: Die Befestigung der Bandanschlüsse am Holz erfolgt für das System 25 mit CNA3,1x40 Kammnägeln. Das System 40/60 wird mit CNA4,0xl Kammnägeln oder CSA5,0xl Verbinderschrauben angeschlossen.

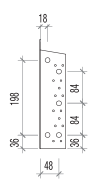


Produktabmessungen

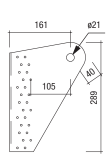
Tabelle 1

Art. Nr.		Abmessu	ıng [mm]		Löcher o	berseitig	Löcher im S	Schenkel
	A B		С	t	Ø [mm] Anzahl		Ø [mm]	Anzahl
BNF40-B	262	198	15	2	5; 21	26; 1	_	-
BNG60-B	262	198	69	3	5; 21	26; 1	5; 13	14; 5
BNK40/60-B	290	190	-	2	5; 21	13; 2	-	-

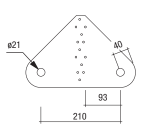




BNG60 und BNF40



BNK40/60



Bandanschlüsse - BNF / BNG / BNK

SIMPSON Strong-Tie

Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

Tabelle 2

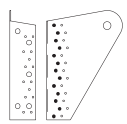
Bandanschluss	Nagelbild	Nägel oder Bolzen		Holzbreite _{min}	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit R _{1,k} [kN]; min. von						min. von					
		Anzahl		A						ho	i oinom /	Holz	swinkel v	ıon.		Stahl
		seitlich oben		Тур	[mm]	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°				
BNF40-B	1	-	13	CNA4,0x50	58	26,6	26,3	24,4	35,6	36,8	35,1	31,7	22,9 / k _{mod}			
	2		13	CNA4,0x50	58	10,9	23,8	29,4	31,9	39,6	32,0	27,7				
	3	14		CNA4,0x50	50	15,0	19,5	19,7	26,8	31,6	31,0	24,7				
BNG60-B	4	14	13	CNA4,0x50	58	44,2	39,8	33,4	35,4	36,4	37,5	35,7	$34,3 / k_{mod}$			
	5	3	-	M 12 bolts 1)	58	11,9	12,5	13,4	14,5	16,0	15,7	12,8				
	6 Beton	2	-	BoAX-II M 12 1)	-	8,5	9,2	10,0	11,0	12,3	13,2	10,5				

¹⁾ mit U-Scheibe 40 x 50 x 10

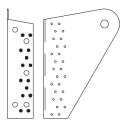
1 BNF40; 13 CNA



2 BNG60; 13 CNA

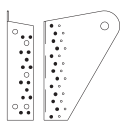


3 BNG60; 14 CNA

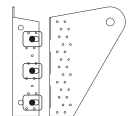


4 BNG60; 13 +14 CNA

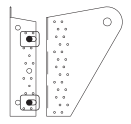
C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.



5 BNG60; 3 Bolzen



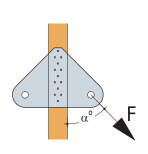
6 BNG60; 2 Bolzen

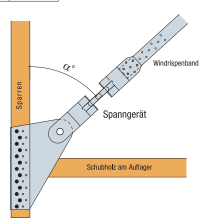


Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

Tabelle 3

Art. Nr.	Abmessungen und Verbindungsmittel	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit R _{1,k} [kN]; bei Anschlusswinkel [°]										
		30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°				
BNK40/60-B	Holzbreite ≥ 80 mm 13 x CNA4,0x50	17,7	19,6	21,8	24,1	26,6	28,8	27,6				
	Holzbreite ≥ 60 mm 5 x CNA4,0x50	7,4	8,0	8,8	9,6	10,4	11,1	10,7				

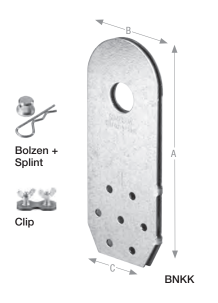




C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.

Bandanschlüsse - BNKK





BNKK Kopplungsverbinder werden zum Anschluss von Windrispenbändern an Bandanschlüsse eingesetzt. Sie bieten keine Spannmöglichkeit.

Material: Stahlsorte: S250 GD + Z275 gemäß DIN EN10346.

Korrosionsschutz: 275 g/m² beidseitig - entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. 20 µm. Bolzen: Stahl S11SMn30 gemäß EN10277, galvanisch verzinkt

Befestigung: Die Anbindung an die Bandanschlüsse erfolgt mit dem beiliegenden Bolzen mit Sicherungssplint und an das Windrispenband mit Clips oder Schrauben. Bei Verwendung aller Schrauben bzw. des Steckbolzens ist die Tragfähigkeit des Kopplungsverbinders stets größer als die des angeschlossenen Windrispenbandes.



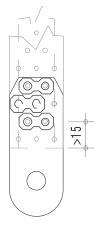
Produktabmessungen

Produktabmessungen Tabelle 1											
Art. Nr.	Abm	nessung [mm]		Löcher		Passende Bänder	Mitgelieferte Schrauben/Clips	Mitgelieferte Steckbolzen			
	Α	В	С	Ø [mm]	Anzahl						
BNKK40/60-B	157	60	7	5; 21	7; 1	BANxx40xx; BANxx60xx; BANxx80xx	2 x BF Clips (20 mm) 2)	1 Ø20 ¹⁾			

1) Steckbolzen inkl. Sicherungssplint

Anwendungshinweis:

Für 80 mm breite Windrispenbänder müssen die beiden seitlichen Verbindungsstege der BNKK-Bleche getrennt werden, um einen zentrischen Anschluss zu erreichen.



BNKK40/60

²⁾ für Anschlüsse der BAN1580.... ist ein zusätzlicher BF Clips (20 mm) oder 2 x M5 in 8.8 einzubauen. Dieser muss extra bestellt werden.

Aussteifung – **Systemübersicht**

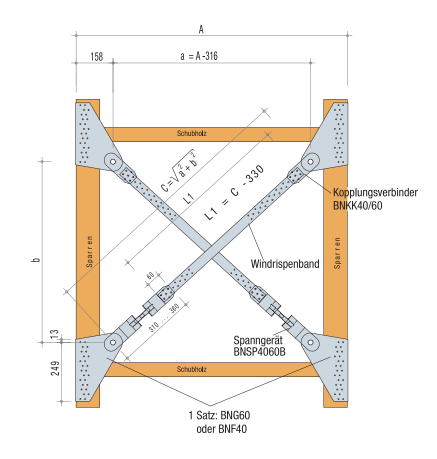
SIMPSON Strong-Tie

System 1

Spanngerät als End-Kopplung

Für eine Auskreuzung werden benötigt:

- 2 Satz BNG60 (oder BNF40)
- 2 Stück BNSP4060B
- 2 Stück Kopplungsverbinder BNKK40/60
- Windrispenband 40er oder 60er oder 80er



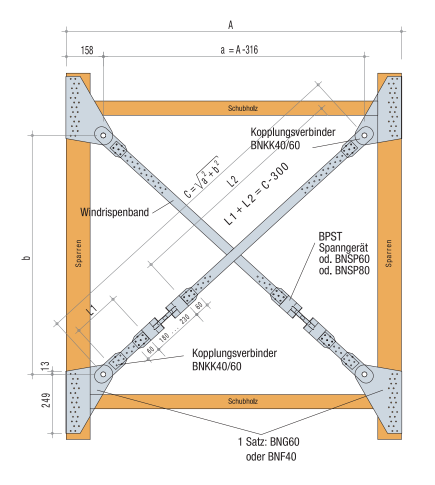
System 2

C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.

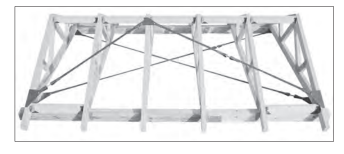
Spanngerät beliebig in der Auskreuzung

Für eine Auskreuzung werden benötigt:

- 2 Satz BNG60 (oder BNF40)
- 2 Stück BPST (BNSP60, BNSP80)
- 4 Stück Kopplungsverbinder BNKK40/60
- Windrispenband 40er oder 60er oder 80er

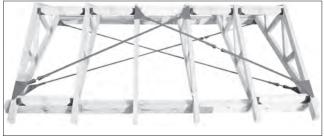


Aussteifung, Lochbänder

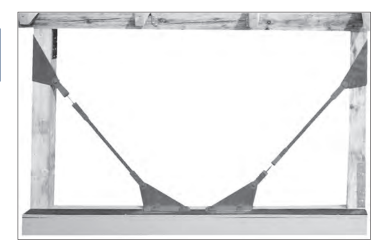


Aussteifung – Anwendungsbeispiele

Dachaussteifung mit Bandanschlüssen BNF am Traufpunkt und Bandanschluss BNK am Firstpunkt



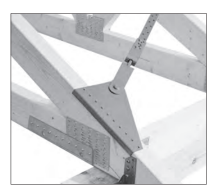
Dachaussteifung mit Bandanschlüssen BNG an Trauf- und Firstpunkten



Wandaussteifung mit Bandanschlüssen BNG an Beton und BNF an den Eckstützen



Wandaussteifung mit Bandanschlüssen BNG oder BNF



Detail am Traufpunkt: Bandanschluss BNF mit Spanngerät BNSPxxB.

Befestigung: oben



Detail am Firstpunkt: Bandanschluss BNK mit zwei Kopplungsverbindern BNKK.

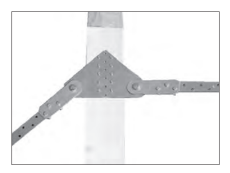


Detail am Traufpunkt: Bandanschluss BNG mit Spanngerät BNSPxxB.

Befestigung: seitlich und oben

Aussteifung – Anwendungsbeispiele





Detail am Firstpunkt: Bandanschluss BNF mit zwei Kopplungsverbindern BNKK.



Detail am Traufpunkt: Bandanschluss BNG mit Spanngerät BNSPxxB.

Befestigung: seitlich mit Bolzen Sparren gegen Kippen durch Verblockung gesichert.



Detail am Firstpunkt:

Bandanschluss BNF mit zwei
Kopplungsverbindern BNKK. Sparren
gegen Kippen durch Verblockung gesichert.



Detail am Traufpunkt:

Bandanschluss BNF mit Spanngerät

BNSPxxB. Von unten in Deckenebene.

C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.



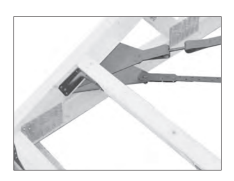
Detail am Traufpunkt:

Bandanschluss BNG an Ober- und
Untergrurt eines Nagelplattenbinders.



Bandanschluss BNG mit Spanngerät BNSPxxB. **Befestigung:** Seitlich mit Bolzen am Sparren.

Detail am Traufpunkt:



Detail am Traufpunkt: Bandanschluss BNG an Ober- und Untergurt eines Nagelplattenbinders.



Bandanschluss BNF mit Kopplungsverbinder BNKK an Stütze. Die Abkantung wurde in die Stütze eingeschlitzt.

Detail an einer breiten Eckstütze:



Detail am Fundament: Bandanschluss BNG an Beton.

Befestigung: Ankerbolzen M12 mit U-Scheibe 50x50x10

SIMPSON Strong-Tie



BNW Windverbandanschlüsse ermöglichen einen flexiblen Anschluss von Stahldiagonalen z. B. in einer Holzhallenkonstruktion. Die Verbinder werden in die Dachträger eingeschlitzt und mit Stabdübeln angeschlossen.

Material: Anschlussbleche: S250 GD + Z275 gemäß DIN EN10346.

Korrosionsschutz: 275 g/m² beidseitig - entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. 20 µm. Bolzen: Stahl S11SMn30 gemäß EN10277, galvanisch verzinkt.

Befestigung: Der Anschluss an das Holz erfolgt über 10 Stabdübel Ø8 x 140 mm. Der Zugstabanschluss erfolgt über einen Quergewindebolzen M16 im Verbinder. An diesen Bolzen werden über Adapter und Spannschlösser die Windrispenbänder oder Rundstahldiagonalen angeschlossen.





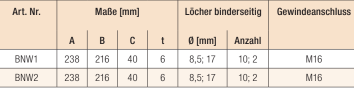


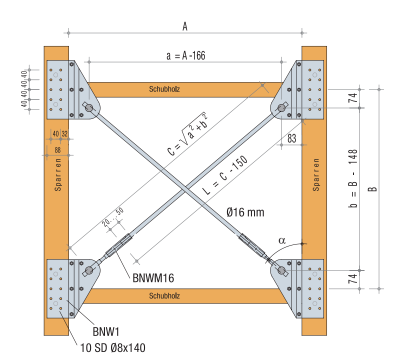


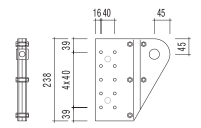
Produktabmessungen

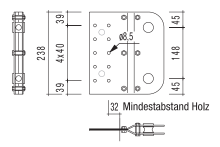
Aussteifung, Lochbänder

Tabelle 1 Maße [mm] Löcher binderseitig Art. Nr. Gewindeanschluss Α C Ø [mm] Anzahl BNW1 238 216 40 6 8,5; 17 10; 2 M16 BNW2 238 216 40 6 8,5; 17 10; 2 M16









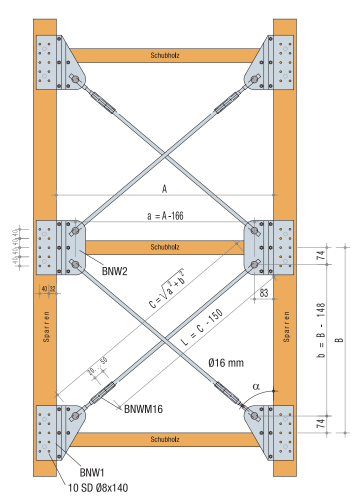
System 1

Für eine Auskreuzung werden benötigt:

- 4 Stück BNW1
- 2 Stück BNWM16
- 40 Stück SD Ø8x140
- 2 Stück Rundstahl Ø16 mit beidseitigem Rechtsgewinde

Windverbandanschlüsse - BNW





System 2

Für zwei zusammenhängende Auskreuzungen werden benötigt:

- 4 Stück BNW1
- 2 Stück BNW2
- 4 Stück BNWM16
- 60 Stück SD Ø8x140
- 4 Stück Rundstahl Ø16 mit beidseitigem Rechtsgewinde

Anwendungshinweis:

Die Quergewindebolzen der BNW1 und BNW2 besitzen immer ein M16 Rechtsgewinde. Kommen 16 mm Rundstäbe zum Einsatz, können diese an einem Ende direkt in den Verbandanschluss eingedreht werden, am anderen Ende wird der Rundstab an das Spannschloss BNWM16 (siehe Skizze und folgende Seiten) angeschlossen. Sollen 12 mm Rundstahldiagonalen verwendet werden, müssen diese an beiden Enden mit dem Spannschloss und Adapterstück BNWM12 an die Verbandanschlüsse geschraubt werden.

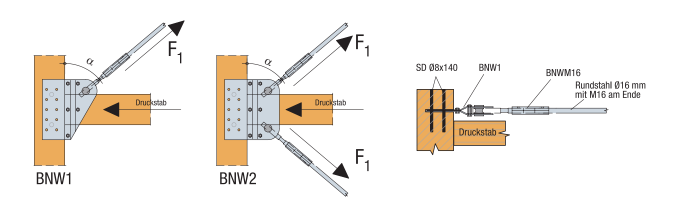
Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.

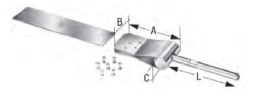
Tabelle 2

Art. Nr.	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit R _{1,k} [kN]; min von																			
		Holz											Stahl							
	bei einem Anschlusswinkel von																			
	0°	5°	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°	65°	70°	75°	80°	85°	90°	
BNW1	22,8	23,4	24,1	25,1	26,4	28,1	30,2	33,0	36,6	41,5	48,2	58,2	74,0	65,5	52,9	44,5	38,6	34,3	31,0	51,9 / k _{mod}
BNW2	_	_	_	_	96,1	90,8	84,9	78,6	71,7	64,6	57,4	50,4	44,5	47,0	53,6	_	_	_	_	51,9 / k _{mod}

Der charakteristische Wert der Tragfähigkeit ermittelt sich aus dem Minimum der Tragfähigkeit für den Holzanschluss und der Stahltragfähigkeit. Die Werte der Tragfähigkeit für den BNW2 gelten je Zugstab, bei gleichzeitiger und nahezu gleicher Belastung. Treten die Lasten nur einseitig, oder in unterschiedlicher Größe auf, gelten für $\alpha < 53^{\circ}$ die Werte für den einseitigen Anschluss BNW1. Die Stahltragfähigkeit muss auch hier in Vergleich gebracht werden. Die angegebenen Werte gelten für 8 x 140 mm Stabdübel



Windverbandanschlüsse – BNWA / BNWM



BNWA



BNWA Verbindungsstücke werden für die Befestigung von Windrispenband an BNW Verbandanschlüsse verwendet. Sie bestehen aus der Anschlusslasche mit Schrauben M5, einem Rundstahl mit Quergewindebohrung und einer rechts/links Gewindestange als Spannschloss. Bei Verwendung aller Schrauben ist die Tragfähigkeit dieses Windrispenbandanschlusses stets größer als die des angeschlossenen Bandes. BNWM Verbindungsstücke sind zum Anschluss von Ø12 mm bzw. Ø16 mm Rundstäben an die BNW Verbandanschlüsse geeignet. Diese bestehen aus einer 16 mm rechts/links Gewindestange und einer Spannschlossmutter.

Material: Anschlusslasche: S250 GD + Z275 gemäß DIN EN10346.

Korrosionsschutz: 275 g/m² beidseitig - entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. 20 µm. Gewindestäbe: S355J2G3C+C gemäß EN10278, galvanisch verzinkt. Spannmutter: Stahl 11SMn30 gemäß EN10277, galvanisch verzinkt.

Befestigung: Der Anschluss erfolgt durch Zusammenschrauben der Komponenten miteinander.







Produktabmessungen

Art. Nr.		Abmessı	ıng [mm]		Löcher in	Lasche	Gewindeanschluss
	A	В	С	L	Ø [mm]	Anzahl	
BNWA	140	60	35	165	5	7	M16

Produktabmessungen

Tabelle 2

Tabelle 1

Art. Nr.	Längen [m	Gewindeanschluss in Spannschlossmutter					
	Gewindestange M16 li/re	Spannschlossmutter	Linksgewinde	Rechtsgewinde			
BNWM 16-B	165	120	M16	M16			
BNWM 12-B	165	120	M16	M12			

Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

Tabelle 3

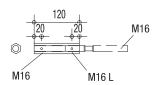
Art. Nr.	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit R _{1,k} [kN]
BNWM 16-B	51,9 / k _{mod}
BNWM 12-B	29,1 / k _{mod}

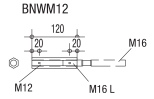
BNWA M16 M16 L

BNWM16

138

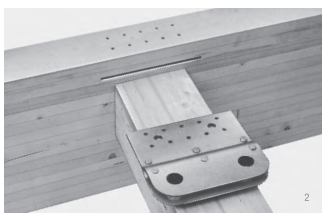
7 Ø5 mm





Windverbandanschlüsse – **Anwendungsbeispiele**











C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.













Lochbleche, Sparrenanschlüsse

Allgemeines	181
Lochbleche – NP	182-183
Zug- und Scherplatten – NPB	184-191
Sparrenfußverbinder – SF / SH	192-193
Sparrenhalter – SHR / SHH	194-195



Allgemeines



Für NP Lochbleche gibt es viele Anwendungsmöglichkeiten, mit denen sich Anschlüsse einfach realisieren lassen. Zusammen mit Simpson Strong-Tie® CNA Kammnägeln oder CSA Schrauben dürfen alle Lochbleche als dicke Bleche gemäß EC5 + NA berechnet werden. Somit können auch für die 1,5 mm Bleche die höheren Werte der Nageltragfähigkeiten in Ansatz gebracht werden. Lochbleche können Zugkräfte übertragen. Es wird empfohlen 2 Lochbleche je Anschluss zu verwenden, wobei die Hölzer im Anschlussbereich die gleiche Dicke aufweisen müssen. Bei einseitigen Anschlüssen ist die Exzentrizität zu berücksichtigen.

Berechnung von zugbelasteten Lochblechverbindungen

Als charakteristische Zugfestigkeit darf für die Bleche gerechnet werden mit:

Für Stahl S250GD + Z275.: $R_k = A_{ef} \times 297 \text{ N/mm}^2$

Der Bemessungswert ist zu errechnen mit γ = 1,3 und der Nettoquerschnittsfläche $A_{\rm sf}$ = A x t x 0,75

Auch Anschlüsse, die nicht ausschließlich auf Zug beansprucht werden, z.B. Anschlüsse von Diagonalen in Fachwerkbindern, sind mit den Lochblechen realisierbar, hier ist ein Einzelnachweis durch den Statiker erforderlich.

Beispiel:

C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC

Hölzer im Querschnitt 100 x 160 mm und 100 x 120 mm, gewählte Lochbleche NP15/80/240 mit je 2 x 6 CNA4,0x50 Kammnägeln mit $R_{lat,k} = 2,22$ kN. Belastung: $F_{1,d} = 14,5$ kN; NKL.2; KLED: kurz \Rightarrow $k_{mod} = 0,9$

Die Anzahl der Nägel in dem unteren Holz ist mit $\rm n_{\rm ef}$, EC5; (8.17), zu bestimmen.

Das $\rm n_{\rm ef}$ bezieht sich dabei auf die wirksame Nagelanzahl in einer Reihe.

$$n_{ef} = 2 \times 2 \times 3^{0.85} = 10.2$$

Nachweis Nägel: $R_{1,d} = 10,2 \times 2,22 \text{ kN} \times 0,9 / 1,3 = 15,7 \text{ kN}$

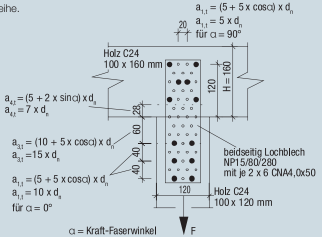
Nachweis Lochblech (2 Stück)

$$A_{ef} = 2 \times 80 \times 1,5 \times 0,75 = 180 \text{ mm}^2$$

$$R_{1.Bl.d} = 180 \times 297 \text{ N/mm}^2 / 1,3 = 41,2 \text{ kN}$$

Nachweis CNA Kammnägel: $\frac{14,5}{15,7} = 0.92 \le 1.0 \Rightarrow Ok$

Nachweis:
$$\frac{14,5}{41,2} = 0.35 \le 1.0 \Rightarrow 0k$$



Querzugnachweis nach EC5 8.1.4

Im querliegenden Holz 100 x 160 mm ist der oberste Nagel im Abstand zum belasteten

Rand von 120 mm angeordnet. $h_a = 120$ mm; h = 160 mm; b = 100 mm

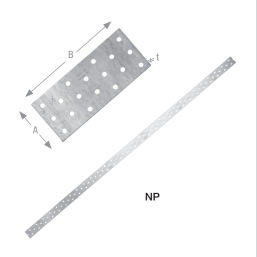
$$F_{90,RK} = 14 \times b \times \sqrt{\frac{h_e}{1 - \frac{h_e}{h}}} = 30672 \text{ N} = 30,7 \text{ kN}$$

Siehe auch EC5; NA 6.8.2.

Das Nagelbild ist symmetrisch zur Wirkungslinie der Kraft anzuordnen.

Lochbleche - NP





NP Lochbleche und Lochblechstreifen werden aus sendzimirverzinkten Blechen in den Dicken 1,5 mm, 2,0 mm, 2,5 mm und 3,0 mm hergestellt. Der Lochdurchmesser beträgt 5 mm.

Material: Stahlsorte: S250 GD + Z275 gemäß DIN EN10346.

Korrosionsschutz: $275~g/m^2$ beidseitig - entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. $20~\mu m$.

Befestigung: Der Anschluss an das Holz erfolgt mit CNA4,0x ℓ Kammnägeln oder CSA5,0x ℓ Schrauben.













DoP-h10/0

Diverse Größen

Einige Typen

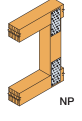
Produktabmessungen

Га			

Art. Nr.	Ab	Löcher		
	Α	В	t	Ø
NP15/40/120		120		
NP15/40/160	40	160	1,5	5
NP15/40/360		360		
NP15/60/140		140		5
NP15/60/160		160		5
NP15/60/180		180		5
NP15/60/200		200		5
NP15/60/220	60	220	1,5	5
NP15/60/240		240		5
NP15/60/300		300		5
NP15/60/420		420		5
NP15/60/500		500		5
NP15/80/100		100		5
NP15/80/140		140	1,5	5
NP15/80/200		200		5
NP15/80/220		220		5
NP15/80/240	80	240		5
NP15/80/260		260		5
NP15/80/300		300		5
NP15/80/380		380		5
NP15/80/420		420		5
NP15/100/180		180		5
NP15/100/200		200		5
NP15/100/240	100	240	1,5	5
NP15/100/300		300		5
NP15/100/380		380		5
NP15/120/220		220		5
NP15/120/240		240		5
NP15/120/300	120	300	1,5	5
NP15/120/340		340		5
NP15/120/380		380		5

Produktabmessungen

Art. Nr.	Abmessung [mm]			Löcher
	Α	В	t	Ø
NP15/140/140		140		5
NP15/140/180		180		5
NP15/140/200	140	200	1,5	5
NP15/140/220	140	220	1,3	5
NP15/140/260		260		5
NP15/140/300		300		5
NP15/160/180		180		5
NP15/160/220		220		5
NP15/160/240		240	1,5	5
NP15/160/340	160	340		5
NP15/160/380		380		5
NP15/160/400		400		5
NP15/160/420		420		5
NP15/180/180	180	180	1,5	5
NP15/200/260	200	260	1,5	5
NP15/220/220		220	1,5	5
NP15/220/260	220	260		5
NP15/220/300		300		5
NP15/240/180		180		5
NP15/240/220	240	220	1.5	5
NP15/240/260	240	260	1,5	5
NP15/240/300		300		5
NP15/260/260	260	260	1,5	5
NP15/280/220		220		5
NP15/280/260	280	260	1,5	5
NP15/280/300		300		5





Lochbleche - NP

SIMPSON Strong-Tie

Produktabmessungen

C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.

1	Гa	h	Д	lle	9 3
П	а	N	ᆫ	ШE	<i>;</i> .

TTOGGITT	Tabelle 3			
Art. Nr.	Ab	messung [m	m]	Löcher
	Α	В	t	Ø
NP20/40/120	40	120	0.0	5
NP20/40/160	40	160	2,0	5
NP20/50/200	50	200	2,0	5
NP20/60/140		140		5
NP20/60/200	60	200	2,0	5
NP20/60/240		240		5
NP20/80/200		200		5
NP20/80/240	80	240	2,0	5
NP20/80/300		300		5
NP20/100/140		140		5
NP20/100/200		200	2,0	5
NP20/100/240		240		5
NP20/100/260	100	260		5
NP20/100/300		300		5
NP20/100/400		400		5
NP20/100/500		500		5
NP20/120/200		200		5
NP20/120/240		240		5
NP20/120/260	120	260	2,0	5
NP20/120/300		300		5
NP20/120/400		400		5
NP20/140/400	140	400	2,0	5
NP20/160/300	160	300	2,0	5
NP20/160/400	100	400	۷,0	5
NP20/200/300	200	300	2,0	5

20

Zuschnittmuster für Lochbleche 0

Produktabmessungen

Tabelle 4

Art. Nr.	Ab	Löcher		
	Α	В	t	Ø
NP20/40/1200	40	1200	2,0	5
NP20/60/1200	60	1200	2,0	5
NP20/80/1200	80	1200	2,0	5
NP20/100/1200	100	1200	2,0	5
NP20/120/1200	120	1200	2,0	5
NP20/140/1200	140	1200	2,0	5
NP20/160/1200	160	1200	2,0	5
NP20/200/1200	200	1200	2,0	5
NP20/220/1200-B	220	1200	2,0	5
NP20/240/1200-B	240	1200	2,0	5
NP20/260/1200-B	260	1200	2,0	5
NP20/280/1200-B	280	1200	2,0	5
NP20/300/1200-B	300	1200	2,0	5
NP25/40/1200-B	40	1200	2,5	5
NP25/60/1200-B	60	1200	2,5	5
NP25/80/1200	80	1200	2,5	5
NP25/100/1200-B	100	1200	2,5	5
NP25/120/1200-B	120	1200	2,5	5
NP25/140/1200	140	1200	2,5	5
NP25/160/1200	160	1200	2,5	5
NP25/180/1200-B	180	1200	2,5	5
NP25/200/1200-B	200	1200	2,5	5
NP25/220/1200-B *	220	1200	2,5	5
NP25/240/1200-B *	240	1200	2,5	5
NP25/260/1200-B *	260	1200	2,5	5
NP25/300/1200-B	300	1200	2,5	5
NP20/620/1240	620	1240	2,0	5
NP25/620/1240	620	1240	2,5	5
NP30/620/1240	620	1240	3,0	5

^{*} keine Lagerware

Anwendungshinweis:

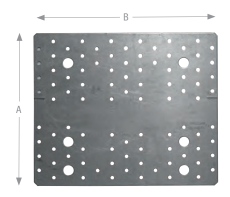
Lochbleche sind für vielfältige Einsatzzwecke geeignet. Bei Bedarf fertigen wir Lochbleche in Sondergrößen und Formen nach Ihren Vorgaben. Für eine korrekte Preisanfrage sind vermaßte Skizzen/Zeichnungen notwendig.

Bitte beachten:

Die Lochblechgröße wird mit den Abmessungen A x B x t festgelegt. A und B bestimmen neben der Größe die Richtung des Lochbildes, t beschreibt die Blechdicke.

Zug- und Scherplatten - NPB





NPB255

NPB Platten wurden vorrangig zur Anwendung mit Brettsperrholz entwickelt und sind sehr gut zur Aufnahme von größeren Zug- bzw. Scherkräften an Bauteilstößen geeignet.

Material: Stahlsorte: S250 GD + Z275 gemäß DIN EN10346.

Tabelle 1

Korrosionsschutz: 275 g/m² beidseitig - entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. 20 µm.

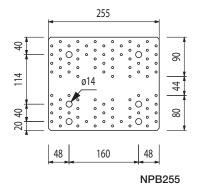
Befestigung: Der Anschluss an das Holz erfolgt mit CNA4,0xl Kammnägeln, CSA5,0xl Schrauben oder ZYKT39 Verbindern. Zur Befestigung an Beton werden Ankerbolzen M12 oder M16 verwendet.





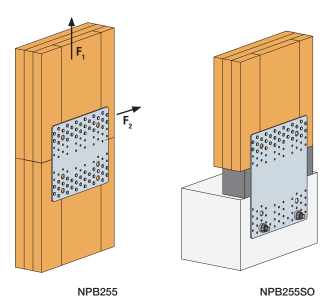
Art. Nr.	Abmessung [mm]			Löcher				
			Bereic	h oben	Bereicl	Bereich unten		
	Α	В	t	Ø	Anzahl	Ø	Anzahl	
NPB255	214	255	3,0	5	52	5	41	
INI B233	214	233	3,0	14	2	14	4	
NPB255S0	294	255	3,0	5	56	5	41	
NPB20000	294	200	3,0	14	2	14	4	
NPB60400	60	400	2.0	5	49	-	-	
NPB00400	00	400	2,0	14	1	-	-	
NPB100540	100	E40	540 3,0	5	26	5	28	
NFB100540	100	340		17 ¹⁾	2	14	2	
NPB140540	140	540	2.0	5	36	5	36	
NPD140340	140	340	3,0	17 ¹⁾	2	17	2	
NPB20100200	100	200	2,0	5	45	-	-	
NPB30200300	200	300	3,0	5	143	-	-	

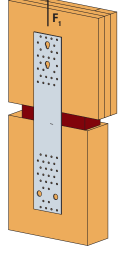
¹⁾ Schlüsselloch passend für ZYKT39



255 194 124 9 8 48 160 48

NPB255SO



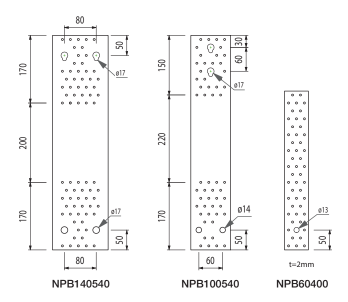


NPB140540

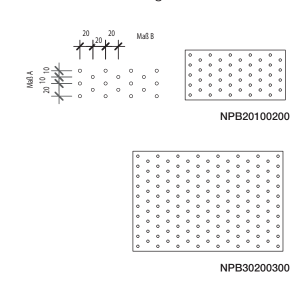
Zug- und Scherplatten – NPB



Positionen der Bolzenlöcher und Lochbilder

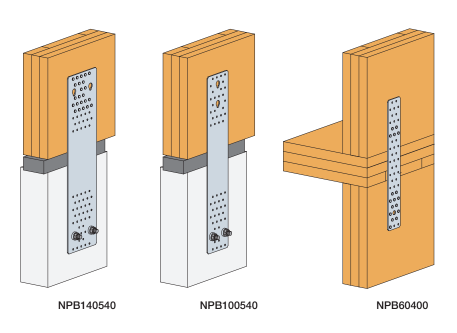


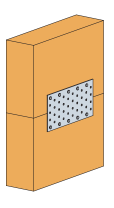
Ausrichtung Lochbild Ø5 mm



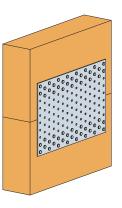
Anwendungsbeispiele

C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.





NPB20100200



NPB30200300

Lochbleche, Sparrenanschlüsse

Zug- und Scherplatten - NPB

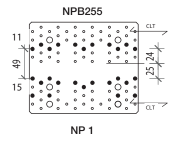
Anschlussbilder Holz an Holz

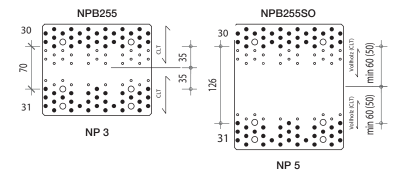
Anwendungshinweise:

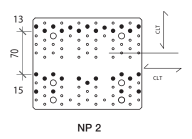
Die aufgeführten Anschlussbilder berücksichtigen die Anforderungen der Verbindungsmittel an die Mindestrandabstände beanspruchter Hirnholzenden bzw. beanspruchter Ränder quer zur Faser. Anschlussbilder, die für Hölzer mit beanspruchtem Hirnholzende geeignet sind, können auch für Hölzer mit beanspruchtem Rand quer zur Faser eingesetzt werden. Die entsprechenden Anschlussbilder dürfen gemäß ETA-06/0106 gleichermaßen für CLT und Nadelvollholz verwendet

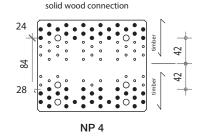
Frei wählbare Nagelanschlüsse sind mit mindestens 4 Nägeln anzuschließen.

Verschiebungsmodulwerte kser können der ETA-06/0106 entnommen werden.



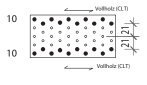




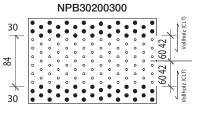




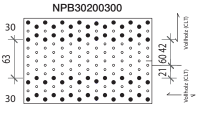
NPB20100300



NP 14



NP 15



NP 16

Zug- und Scherplatten – NPB



Statische Werte- Anschlüsse Holz an Holz

Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

Tabelle 2

Charakteristi	Scrie vverte		Verbindungsmittel	1)	Charakteristische Wert	e der Tragfähigkeit [kN]
Art. Nr.	Anschluss bild	Тур	1	zahl		eln oder CSA-Schrauben e Anschluss ³⁾
	NP		Bereich A	Bereich B	R _{1,k}	R _{2/3,k}
NDDOEE	1	CNA4,0x50	-1-1	15	23,9	20,8
NPB255	1	CSA5,0x50	11	15	27,6	24,0
NPB255	2	CNA4,0x50	13	15	28,3	19,4
INPDZOO	2	CSA5,0x50			32,6	22,3
NPB255	3	CNA4,0x50	30	31	66,6	34,0
NPB255	3	CSA5,0x50	30	31	78,9	40,2
NDDOCE	4	CNA4,0x50	04	28	53,3	27,8
NPB255	4	CSA5,0x50	24	28	63,1	32,9
NPB255S0	5	CNA4,0x50	30	31	66,5	25,0
NPD2000U	5	CSA5,0x50	30	31	78,9	29,7
NPB20100200	14	CNA4,0x50	10	10	22,2	15,8
NPB20100200	14	CSA5,0x50	10	10	26,3	18,7
NPB30200300	15	CNA4,0x50	30	30	66,5	33,1
NPB30200300	15	CSA5,0x50	30	30	78,9	39,2
NPB30200300	16	CNA4,0x50	30	30	66,5	35,5
NI B30200300	10	CSA5,0x50	30	30	78,9	42,1
	Nagalbild	CNA4,0x50	20	21	min (26,7 /k _{mod} ; 44,4)	
NPB60400	Nagelbild frei	CSA5,0x50	20	21	min (26,7 /k _{mod} ; 52,6)	-
	wählbar	CNA4,0x ℓ CSA5,0x ℓ	≤ 20	≤ 22	min (26,7 /k _{mod} ; $n \times R_{lat}$) ²⁾	
		CNA4,0x50	26	28	min (71,3 /k _{mod} ; 57,7)	
NPB100540	Nagelbild NPB100540 frei		26	28	min (71,3 /k _{mod} ; 68,4)	-
	wählbar	CNA4,0x ℓ CSA5,0x ℓ	≤ 26	≤ 28	min (71,3 / k_{mod} ; $n \times R_{lat}$) 2)	
		CNA4,0x50	36	36	min (102,5 /k _{mod} ; 79,9)	
NPB140540	Nagelbild frei	CSA5,0x50	36	36	min (102,5 /k _{mod} ; 94,7)	-
	wählbar	CNA4,0x ℓ CSA5,0x ℓ ≤ 37		≤ 36	min (102,5 / k_{mod} ; $n \times R_{tat}$) ²⁾	

 $^{^{1)}}$ Die erf. Randabstände der Verbindungsmittel und Faserverläufe der Hölzer sind zu beachten $^{2)}$ R $_{lat}$ = Abscherwert der gewählten CNA Nägel oder CSA Schrauben

C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.

³⁾ Die anzuschließenden Bauteile müssen gegen Verdrehen gesichert sein

Zug- und Scherplatten – NPB



Statische Werte- Anschlüsse mit ZYKT an CLT mit verschieblicher Zwischenschicht

Für Anschlüsse von Zugblechen an Vollholz, BSH und CLT sind Simpson ZYKT Verbinder mit den zugehörigen SSH Schrauben, die unter einem Winkel von 30° zur Wandoberfläche eingedreht werden, gut geeignet. Besonders bei Tragwerken mit einer verschieblichen Zwischenschicht, spielt der ZYKT seine Vorteile aus. Mit diesen Verbindern wird die Zwischenschicht nur auf Druck beansprucht während die Schrauben ausschließlich auf Zug belastet werden, die Richtung, in der sie leistungsstark sind.

Die Berechnung der ZYKT in Tabelle 3 erfolgt gem. ETA-20/1071.

Die Berechnung der Auszugswerte für die SSH Schrauben erfolgt gemäß den Veröffentlichungen von Blaß, Uibel und Beitka:

Holzbau Kalender 2004 - Selbstbohrende Holzschrauben und ihre Anwendungsmöglichkeiten und

Bemessungsvorschläge für Verbindungsmittel in Brettsperrholz – Uni Karlsruhe und

Tragfähigkeit von stiftförmigen Verbindungsmitteln in Brettsperrholz – Uni Karlsruhe

sowie von Wallner-Novak, Brettsperrholz Bemessung II proHOLZ

Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

Tabelle 3

Art. Nr.		Verbindun	gsmittel 1)	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN]	
	Bere	ich A	Bere	ich B	Anschluss mit 2x ZYKT39 mit Zwischenschicht ³⁾ 1 NPB Platte je Anschluss ⁴⁾
	Typ ²⁾	Anzahl	Тур	Anzahl	R _{1,k}
NPB100540	ZYKT39	2	CNA4,0x ℓ CSA5,0x ℓ	≤ 28	65,0 /k _{mod} ; $R_{k,ZYKT}^{(3)}$; $n \times R_{lat}^{(5)}$
NFB100340	ZYKT39	2	Ankerbolzen Ø 12 mm	2	min von: 56,8 /k _{mod} ; R _{k,ZYKT} ³⁾
NPB140540	ZYKT39	2	CNA4,0x & CSA5,0x &	≤ 36	$\frac{\text{min von:}}{102,5 / \text{k}_{\text{mod}}}; \text{R}_{\text{k,ZYKT}}^{3)}; \text{n} \times \text{R}_{\text{lat}}^{5)}$
INFD14U34U	ZYKT39	2	Ankerbolzen Ø 16 mm	2	min von: 82,4 /k _{mod} ; R _{k,ZYKT} ³⁾

¹⁾ Die erf. Randabstände der Verbindungsmittel und Faserverläufe der Hölzer sind zu beachten

²⁾ Mindestholzdicke für ZYKT39 = 95 mm

Bei Zwischenschichten, t_{zw} bis 4 mm Dicke, gilt R_{k,ZYKT} = 9,95 kN, je 1 mm dickerer Zwischenschicht t_{zw} muss R_{k,ZYKT} um 0,13 kN reduziert werden
 Die anzuschließenden Bauteile müssen gegen Verdrehen gesichert sein

 $^{^{5)}}$ R $_{\rm lat}$ = Abscherwert der gewählten CNA Nägel oder CSA Schrauben

Bemessungsbeispiel – NPB



Bemessungsbeispiel NPB100540 + ZYKT39

Anschluss einer CLTWandtafel d = 100 mm an eine Betonaufkantung, (CLTAufbau ist 5lagig 20/20/20/20; Faserverlauf der Decklage ist senkrecht) CLT-Wandtafel verkleidet mit einer verschieblichen Dreischichtplatte t_{z_w} = 16 mm

Gewählter Verbinder:

1 Stück NPB100540 mit 2 × ZYKT39 und zugehöriger SST Schrauben 6,0 × 200 mm und 2 \times Bolzenanker Ø 16 mm (Die unter 30° eingedrehten SSH Schrauben erfassen mindestens 3 Brettlagen)

Belastung:

Es wirkt eine Zugkraft mit $F_{1.d} = 5.2 \text{ kN}$; NKL.2; KLED: kurz \Rightarrow $k_{mod} = 0.9$ Werte aus Tabelle 3:

$$R_{1,k} = min \left\{ \frac{56,8 / k_{mod}}{R_{k,ZYKT}} \right\}$$

Berücksichtigung der Zwischenschicht:

$$R_{k,ZYKT}$$
 = 9,95 kN bis t_{z_w} = 4 mm
vorh. t_{z_w} = 16 mm \Rightarrow 16-4 = 12 \Rightarrow Abminderung: 12x 0,13 kN = 1,56 kN

$$R_{k,ZYKT} = 9,95 - 1,56 = 8,4 \text{ kN bei } t_{Zw} = 16 \text{ mm}$$

$$R_{1,k} = min \left\{ \frac{56,8/0,9}{8,4} \right\} = 8,4 \text{ kN}$$

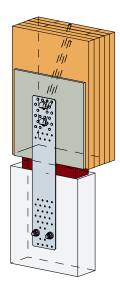
$$R_{1,d} = 8.4 \times 0.9 / 1.3 = 5.8 \text{ kN}$$

Nachweis:

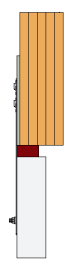
C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.

$$\frac{\mathsf{F}_{1,d}}{\mathsf{R}_{1,d}} \le 1.0 \quad \frac{5.2}{5.8} = 0.9 \Longrightarrow \le 1.0 \quad \text{OK}$$

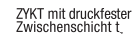
Die Verankerung im Beton ist separat nachzuweisen.

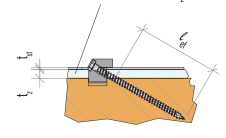


NPB100540



NPB100540





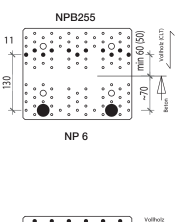
$$\ell_{\text{ef}} = \ell - (t_{\text{st}} + t_{\text{z}}) \times 2$$

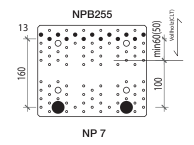
Ermittlung von ℓ_{af}

SIMPSON Strong-Tie

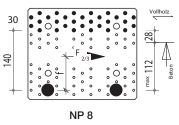
Zug- und Scherplatten - NPB

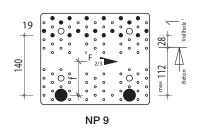
Anschlussbilder Holz an Beton

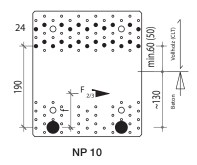


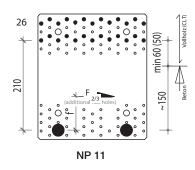


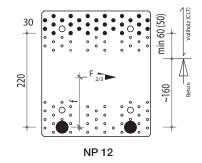


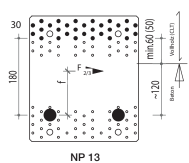












Zug- und Scherplatten - NPB



Statische Werte- Anschlüsse Holz an Holz

Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

Tabelle 4

Art. Nr.	Anschluss-		Verbindun	gsmittel 1)		Charakteristische Werte der	Hebelarm		
	bild	Bereich	ı A	Bereich	В		hrauben und Ankerbolzen - 1 Anschluss ₂₎	f ⁴⁾	
		Тур	Anzahl	Тур	Anzahl	R _{1,k}	R _{2/3,k}	[mm]	
NDDOFF	NDO	CNA4,0x50				23,9	20,8		
NPB255	NP6	CSA5,0x50	11		2	27,6	24,0	120	
NDDOEE	ND7	CNA4,0x50	10		2	min (37,1 /k _{mod} ; 28,9)	min (21,1 /k _{mod} ; 19,3)	115	
NPB255	NP7	CSA5,0x50	13	Ankerbolzen 3)	2	min (37,1 /k _{mod} ; 34,2)	min (21,1 /k _{mod} ; 22,9)	115	
NDDOEE	NDO	CNA4,0x50	20	Ø 12 mm	2	min (37,1 /k _{mod} ; 66,6)	min (27,8 /k _{mod} ; 28,4)	70	
NPB255	NP8	CSA5,0x50	30		2	min (37,1 /k _{mod} ; 78,9)	min (27,8 /k _{mod} ; 33,7)	70	
NPB255	NP9	CNA4,0x50	19		2	min (37,1 /k _{mod} ; 42,2)	min (21,1 /k _{mod} ; 24,0)	100	
INPBZDD	NP9	CSA5,0x50	19		2	min (37,1 /k _{mod} ; 50,0)	min (21,1 /k _{mod} ; 28,4)	100	
NPB255S0	NP10	CNA4,0x50	- 24	2 Ankerbolzen ³⁾	2	52,2	22,2	120	
NFDZ3330	INFIU	CSA5,0x50	24		60,2	25,6	120		
NPB255S0	NP11	CNA4,0x50	26		oolzen 3)	56,6	21,5	120	
NFDZ3330	INFII	CSA5,0x50	20			65,3	24,8		
NPB255S0	NP12	CNA4,0x50	30	Ø 12 mm 2		2	min (37,1 /k _{mod} ; 66,6)	min (27,8 /k _{mod} ; 21,3)	115
NI D23330	IVI 1Z	CSA5,0x50	30		min (37,1 /k _{mod} ; 78,9)	min (27,8 /k _{mod} ; 25,2)	110		
NPB255S0	NP13	CNA4,0x50	30		2	min (37,1 /k _{mod} ; 66,6)	min (23,2 /k _{mod} ; 25,5)	100	
NI D23330	IVI IO	CSA5,0x50				min (37,1 /k _{mod} ; 78,9)	min (23,1 /k _{mod} ; 30,2)	100	
	Non-Hellel	CNA4,0x50	20			min (20,6 /k _{mod} ; 44,4)			
NPB60400	Nagelbild frei	CSA5,0x50	20	Ankerbolzen 3)	Ankerbolzen ³⁾ 1 0 12 mm	min (20,6 /k _{mod} ; 52,6)	_	_	
	wählbar	CNA4,0x ℓ CSA5,0x ℓ	≤ 20	W 12 IIIIII		min (20,6/ k_{mod} ; $n \times R_{lat}$) 3)			
		CNA4,0x50	26			min (56,8 /k _{mod} ; 57,7)			
NPB100540	Nagelbild frei	CSA5,0x50	26	Ankerbolzen 3)	2	min (56,8 /k _{mod} ; 68,4)	_	_	
wählbar	CNA4,0x & CSA5,0x &	≤ 26	Ø 12 mm	_	min (56,8 / k_{mod} ; $n \times R_{tat}$) 3)				
		CNA4,0x50	36			min (82,4 /k _{mod} ; 79,9)			
NPB140540	Nagelbild frei	CSA5,0x50	36	Ankerbolzen 3)	2	min (82,4 /k _{mod} ; 94,7)	_	_	
	wählbar	CNA4,0x ℓ CSA5,0x ℓ	≤ 37	Ø 16 mm	_	min (82,4 / k_{mod} ; $n \times R_{lat}$) 3)			

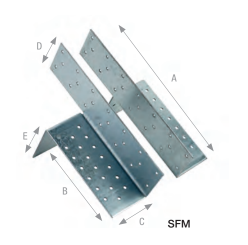
¹⁾ Die erf. Randabstände der Verbindungsmittel und Faserverläufe der Hölzer sind zu beachten

C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.

 ²⁾ Die anzuschließenden Bauteile müssen gegen Verdrehen gesichert sein
 3) Rlat = Abscherwert der gewählten CNA Nägel oder CSA Schrauben
 4) Bei der Ankerbolzenbemessung für die Lastrichtung F₂, muss mit dem Maß "f" ein zusätzliches Moment MZSD = f x F_{2/3,d} nachgewiesen werden

Sparrenfußverbinder - SF / SH





SF/SH Sparrenfußverbinder werden satzweise (rechts + links) am Binderuntergurt und einer Fußschwelle bzw. an Sparren und Pfetten befestigt. Sie sind zur Übertragung von Normalkräften aus Binderkonstruktionen oder Sparren in schubfest verankerte Schwellen geeignet. SHLM und SHLS Schwellenhalter gewährleisten die Weiterleitung der Horizontalkräfte in eine Betondecke.

Material: Stahlsorte: S250GD + Z275 gemäß DIN EN10346.

Korrosionsschutz: 275 g/m² beidseitig - entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. 20 µm.

Befestigung: Der Anschluss an das Holz erfolgt mit CNA4,0xl Kammnägeln oder CSA5,0xl Schrauben. Die Schwellenhalter werden am Beton mit Ankerbolzen, an der Schwelle mit CNA Kammnägeln oder CSA Schrauben







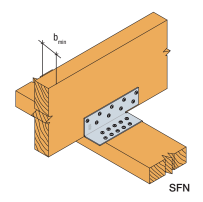
ETA-20-1071 DE-DoP-e20-1071

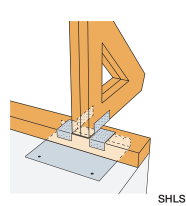
Produktabmessungen

Tabelle 1

Art. Nr.			Abmessu	Löc	her			
	А	В	С	D	Е	t	Ø	Anzahl je Seite
SFN	177	139	53	53	39	2,5	5	1 + 10 + 9
SFM-B	260	169	73	73	91	2,5	5	2 + 21 +20
SFH-B	270	159	45	60	27	2,0	5	12 + 9
SFHM-B	270	159	63	60	27	2,0	5	18 + 18
SFHS-B	260	140	108	75	50	3,0	5	7 + 30 + 25
SHLM-B	360	280	53	-	-	3,0	5; 18	2; 8
SHLS-B	500	387	52	-	-	3,0	5;18	2; 9













SHLM / SHLS

Lochbleche, Sparrenanschlüsse

Sparrenfußverbinder - SF / SH

Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

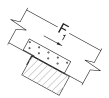
Ta	bel	lle	2

				,			
Art. Nr.	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit R _{1,k} [kN]						
	Anzahl Nägel	1 Sa	tz Sparrenfußverbi	inder			
	je Seite	CNA4,0x40	CNA4,0x50	CNA4,0x60			
SFN	1 + 10 + 9	27,6	33,3	35,5			
SFM-B	2 + 21 + 20	63,6	74,8	79,0			
SFH-B	10 + 9	27,7	33,5	35,7			
SFHM-B	18 + 18	51,6	61,2	64,8			
SFHS-B	7 + 30 + 25	79,9	96,7	102,9			
SHLM-B	8 + 2 M16	20,7 1)					
SHLS-B	9 + 2 M16	28,8 1)					

¹⁾ unabhängig von der Nagellänge



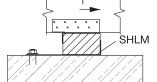
Strong-Tie



Beispiel:

Binder im Querschnitt 80 x 160 mm auf Schwelle 140 x 80 mm, gewählt Sparrenfußverbinder SFN und Schwellenhalter SHLM mit 2x 20 CNA4,0x40 Kammnägeln beim SFN und 8 CNA4,0x40 + 2 Ankerbolzen M16 beim

Belastung: $F_{1,d} = 12,5 \text{ kN}$; NKL.2; KLED: $k_{mod} = 0,9$



SFN

 $R_{1,d} = 27,6 \text{ kN} \times 0,9 / 1,3 = 19,1 \text{ kN}$

Nachweis: $\frac{12,5}{19,1} = 0.65 \le 1.0 \Rightarrow Ok$

SHLM

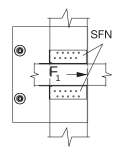
C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.

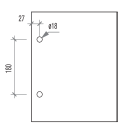
 $R_{1,d} = 20.7 \text{ kN x } 0.9 / 1.3 = 14.3 \text{ kN}$

Nachweis: $\frac{12,5}{14,3} = 0.87 \le 1.0 \Rightarrow 0k$

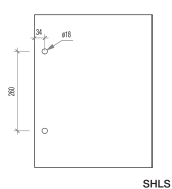
Die Ankerbolzen M16 sowie die Verankerung im Beton sind für 12,5 kN / 2 = 6,3 kN gesondert nachzuweisen.

Bei diesem Anschluss ist sicherzustellen, dass ein Verdrehen der Schwelle durch die Auflast oder eine zusätzliche Verankerung verhindert wird.



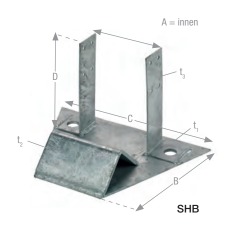


SHLM



Sparrenhalter - SHB / SHH





SHB Sparrenhalter für Anschlüsse an Beton und SHH Sparrenhalter für Anschlüsse an Holz werden für die Befestigung von Sparren mit einer Neigung von 30° bis 60° am Fußpunkt verwendet. Der aufgeschweißte Winkel weist immer 45° zur Grundfläche auf. Die Kerve im Sparren wird an den Winkel, abhängig von der Dachneigung angepasst.

Material: Stahlsorte: S235JR gemäß EN10025.

Korrosionsschutz: nach Bearbeitung rundumfeuerverzinkt; Zinkschichtdicke ca. 55 µm gemäß EN ISO 1461.

Befestigung: Der Anschluss an das Holz erfolgt mit CNA4,0xlG Kammnägeln oder CSA5,0xl Schrauben. Der Anschluss am Beton wird mit Schrauben für Ankerschienen bzw. Ankerbolzen Ø16 mm ausgeführt.



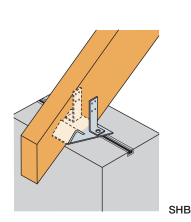
Produktabmessungen

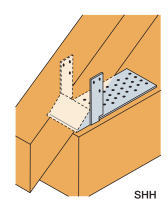
Tabelle 1

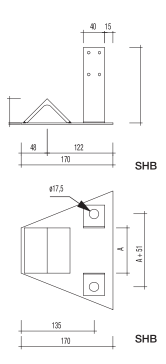
Art. Nr.			Löcher						
	Α	В	С	D	t,	t ₂	t ₃	Ø	Anzahl
SHB80G-B	84	170	220	140	2,5	6,0	2,0	5; 17,5	4 + 4; 2
SHB100G-B	104	170	240	140	2,5	6,0	2,0	5; 17,5	4 + 4; 2
SHB120G-B	124	170	260	140	2,5	6,0	2,0	5; 17,5	4 + 4; 2
SHH80G-B	84	300	_	140	2,5	6,0	2,0	5	3 + 3 + 25
SHH100G-B	104	280	_	140	2,5	6,0	2,0	5	3+3+31
SHH120G-B	124	260	-	140	2,5	6,0	2,0	5	3 + 3 + 44

Sonderbreiten sind auf Anfrage möglich









Sparrenhalter - SHB / SHH

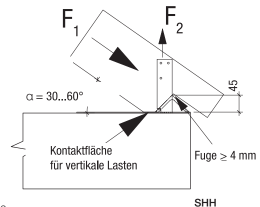


Anwendungshinweise:

SHB Sparrenhalter werden mit zwei Ankerbolzen (M16) eingebaut. Die Ankerbolzen müssen jeweils für die hälftigen Scher- und Zugkräfte bemessen werden.

Sparrenneigungen > 60° und < 30° sind nicht zulässig. Es ist stets darauf zu achten, dass der Sparren eine genügend große, waagerechte Auflagerfläche zur Aufnahme der Vertikallasten erhält.

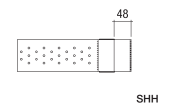
Des Weiteren eine ≥ 4mm große Fuge am Sparrenüberstand über dem Winkelprofil um ein Aufreißen des Sparrens zu vermeiden. Wird der Sparrenhalter SHH in die F. Richtung beansprucht, müssen Nägel unmittelbar vor dem Winkel eingebracht werden (siehe Zeichnungen).



Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

Tabelle 2

Art. Nr.	minimale Anzahl Nägel	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit $\mathbf{R}_{\mathrm{i,k}}$ [\mathbf{k}		
	CNA4,0x50	$R_{_{1,k}}$	$R_{2,k}$	
SHH80G-B	19 + 2 x 3	32,2	4,9	
SHH100G-B	26 + 2 x 3	40,3	6,9	
SHH120G-B	31 + 2 x 3	48,3	8,8	
SHB80G-B	2M16 + 2 x 4	58,4	17,8	
SHB100G-B	2M16 + 2 x 4	73,0	17,8	
SHB120G-B	2M16 + 2 x 4	87,5	17,8	



Beispiel:

C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.

Sparren im Querschnitt 80 x 160 mm an Deckenbalken 100 x 200 mm (gleiche Ausrichtung), gewählt Sparrenhalter SHH80 mit 19 CNA4,0x50 Kammnägeln im Deckenbalken und 2x3 CNA4,0x50 Kammnägel in den Sparren.

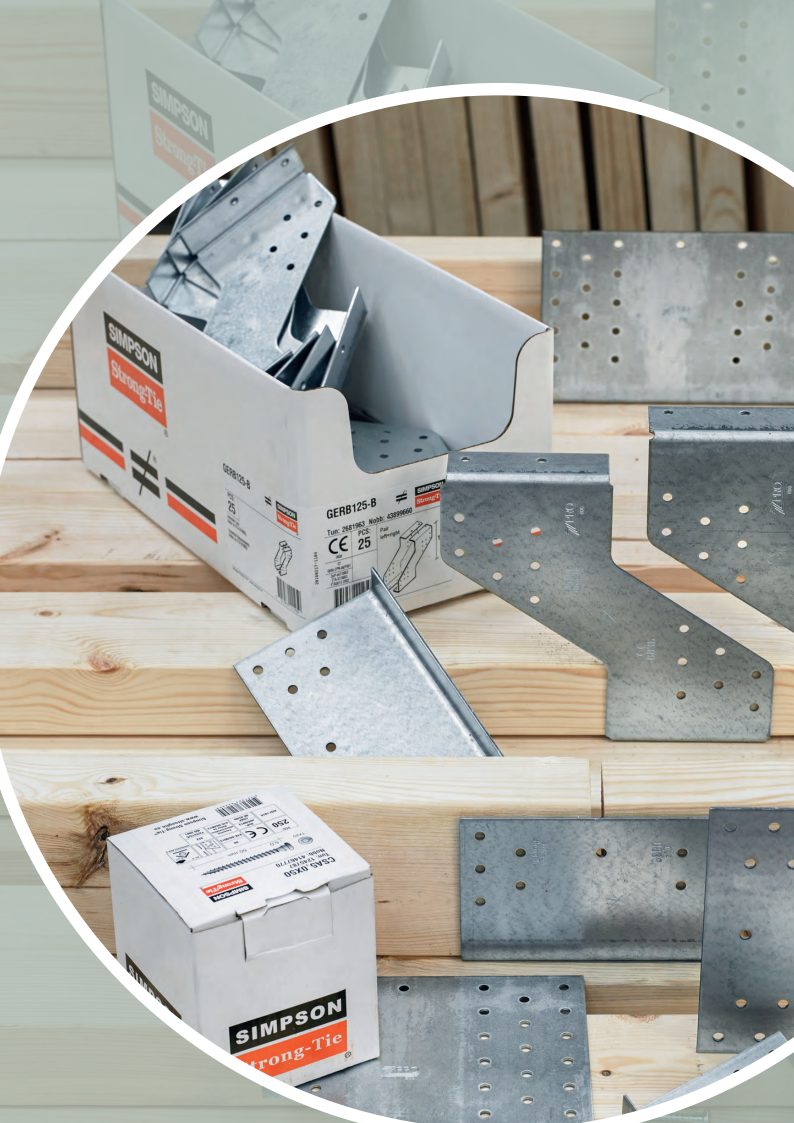
 $\textbf{Belastung:} \; \textbf{F}_{\text{1,d}} = 14,5 \; \text{kN (als Normalkraft im Sparren)}, \; \textbf{F}_{\text{2,d}} = 1,8 \; \text{kN; NKL.2; KLED: kurz} \\ \Rightarrow \textbf{k}_{\text{mod}} = 0,9 \; \text{km} \\ = 0,9 \; \text{km}$

$$R_{1,d} = 32,2 \text{ kN} \times 0,9 / 1,3 = 22,3 \text{ kN}$$

$$R_{2d} = 4.9 \text{ kN} \times 0.9 / 1.3 = 3.4 \text{ kN}$$

Nachweis 1:
$$\frac{14,5}{22,3} = 0.65 \le 1.0 \Rightarrow 0k$$

Nachweis 2:
$$\frac{1.8}{3.4} = 0.53 \le 1.0 \Rightarrow 0k$$







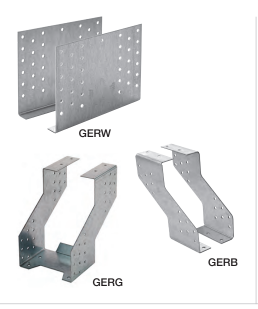
Gerberverbinder

Gelenksysteme – GERB / GERG / GERW	199
Gerberverbinder – GERB	200-201
Gerberverbinder – GERG	202-203
Gerberverbinder – GERW	204-205



Gelenksysteme - GERB / GERG / GERW





GERB, GERG Verbinder sind für Gelenksysteme geeignet, in denen keine Normalkräfte wirken. GERW Verbinder können zusätzlich Normalkräfte in Stabrichtung aufnehmen.

Material: Stahlsorte S250GD + Z275 gemäß DIN EN10346.

Korrosionsschutz: 275 g/m² beidseitig - entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. 20 µm. Die GERW Gerberverbinder können auch in nichtrostendem Stahl hergestellt werden.

Verbindungsmittel: Die Befestigung erfolgt mit CNA4,0xl Kammnägeln oder CSA5,0xl Schrauben.







Größen



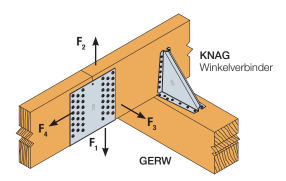




Gerberverbinder werden für die wirtschaftliche Gelenkausbildung von Mehrfeldträgern verwendet. Durch den Einbau von Gelenken lassen sich gegenüber ungestoßenen Durchlaufträgern Transportlängen verringern. Gelenke sollten bei Mehrfeldsystemen so geplant werden, dass im Falle eines Querschnittsversagens an einer Stelle keine kinematische Kette entsteht. Der Montagestoß wird außerhalb des

Auflagerbereichs angeordnet, genaue Angaben sind durch den Tragwerksplaner festzulegen. Bei Sparrenpfetten mit großen Dachneigungen oder bei Trägern mit Normalkräften wird der GERW Verbinder empfohlen.

Die Pfettenmontage mit Gerberverbindern benötigt etwa 20 %weniger Holz im Vergleich zur Ausführung mit Koppelpfetten.

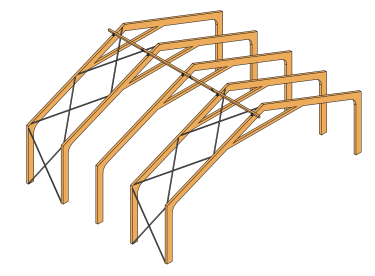


- F. Nach unten
- Nach oben

C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.

- Seitlich horizontal
- In Stabrichtung bei Typ GERW

Die Kräfte müssen mittig am Gerberverbinder im Stoßbereich der Pfetten angreifen.

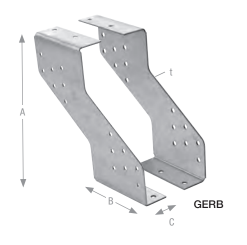


Seitenansicht eines Durchlaufträgers mit Gerberstößen:



Gerberverbinder - GERB





GERB Gerberverbinder werden für die Gelenkausbildung von Durchlaufträgern verwendet. Ein Satz Gerberverbinder besteht aus einem rechten und einem linken Anschlussteil und kann für Pfettenbreiten ab 80 mm eingesetzt werden. GERB Gerberverbinder sind für die gängigsten Holzabmessungen erhältlich.

Material: Stahlsorte S250GD + Z275 gemäß DIN EN10346.

Korrosionsschutz: 275 g/m² beidseitig - entsprechend einer Zinkschichtdicke

Befestigung: Die Befestigung erfolgt mit CNA4,0xl Kammnägeln oder CSA5,0xl Schrauben.







C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.

ETA-07/0053 DoP-e07/0053

Produktabmessungen

Tabelle 1

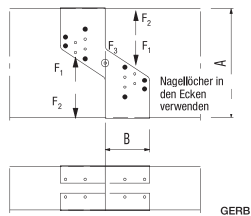
Art. Nr.	Al	omessu	ng [mm]	Löcher (je Satz)		
	Α	В	С	t	Ø	Anzahl
GERB160-B	160	90	30	2	5	36
GERB180-B	180	90	33	2	5	36
GERB200-B-DE	201	90	33	2	5	40
GERB220-B	220	90	34	2	5	40

1) Innenmaße

Vollausnagelung alle Nagellöcher Ø verwenden F_2 В В **GERB**

Anwendungshinweis: Beim Typ GERB müssen die Pfetten im Stoßbereich mit Hirnholzkontakt eingebaut werden. ABR Winkelverbinder **GERB**

Teilausnagelung



Gerberverbinder - GERB

SIMPSON Strong-Tie

Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

Tabelle 2

Art. Nr.	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] und Anzahl der Nägel [n] 1 Satz Gerberverbinder pro Anschluss mit CNA4,0x50							
	Te	ilausnagelu	ng	Vollausnagelung				
	R _{1,k}	R _{2,k}	Anzahl Nägel	R _{1,k}	$R_{2,k}$	R _{3,k}	Anzahl Nägel	
GERB160-B	15,4	5,2	16	25,5	8,9	5,9	36	
GERB180-B	15,9	5,2	16	26,4	8,9	5,9	36	
GERB200-B-DE	15,4	5,7	16	28,1	11,2	5,9	40	
GERB220-B	15,4	5,7	16	28,3	11,2	5,9	40	

Für abweichende Nagellängen können die Werte nach folgender Tabelle umgerechnet werden:

Umrechnungsfaktoren

Tabelle 3

	Umrechnungsfaktor für andere Nagellängen							
CNA Kammnägel	el Teilausnagelung		Vollausnagelung					
	F ₁	F ₂	F ₁	F ₂	F ₃			
4,0 x 40	0,90	0,82	0,87	0,82	0,76			
4,0 x 60	1,04	1,06	1,05	1,06	1,26			

Kombinierte Beanspruchung:

Bei gleichzeitiger Belastung in verschiedene Kraftrichtungen sind folgende Nachweise einzuhalten:

$$\left(\frac{F_{1,d}}{R_{1,d}}\right)^2 + \left(\frac{F_{3,d}}{R_{3,d}}\right)^2 \le 1,0 \qquad \text{bzw.} \qquad \left(\frac{F_{2,d}}{R_{2,d}}\right)^2 + \left(\frac{F_{3,d}}{R_{3,d}}\right)^2 \le 1,0$$

Beispiel:

C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.

Pfette im Querschnitt 100 x 180 mm, gewählter Gerberverbinder GERB180 Vollausnagelung mit CNA4,0x60 Kammnägeln

Belastung:
$$F_{1,d} = 9.5 \text{ kN}$$
; $F_{3,d} = 2.6 \text{ kN}$; NKL 2; KLED: $lang \Rightarrow k_{mod} = 0.7$

Die angegebenen Tabellenwerte sind auf die verwendeten CNA4,0xℓ Kammnägel umzurechnen:

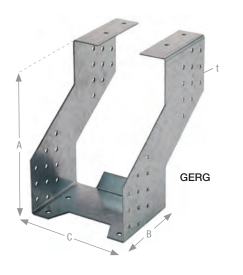
$$R_{1,d} = 26,4 \times 0,7 / 1,3 \times 1,05 = 14,9 \text{ kN}$$

 $R_{3,d} = 5,9 \times 0,7 / 1,3 \times 1,26 = 4,0 \text{ kN}$

Nachweis:
$$\left(\frac{9.5}{14.9}\right)^2 + \left(\frac{2.6}{4.0}\right)^2 = 0.83 \le 1.0 \Rightarrow 0k$$

Gerberverbinder - GERG





GERG ist die einteilige Alternative zum herkömmlichen GERB Gerberverbinder. Die statischen Belastbarkeiten beider Typen sind bei gleicher Höhe identisch. Die Pfettenmontage mit GERG Gerberverbindern benötigt in etwa 20 % weniger Holz im Vergleich zur Koppelpfetten-Montage.

Material: Stahlsorte S250GD + Z275 gemäß DIN EN10346.

Korrosionsschutz: 275 g/m² beidseitig - entsprechend einer Zinkschichtdicke

Befestigung: Die Befestigung erfolgt mit CNA4,0xl Kammnägeln oder CSA5,0xl Schrauben.

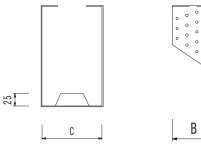


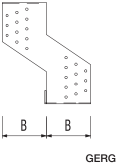


Tabelle 1

Art. Nr.		Abmessı	Löc	her		
	А	В	С	t	Ø	Anzahl
GERG120/180	182	90	122	2,0	5	52
GERG120/200	202	90	122	2,0	5	56
GERG120/220	222	90	122	2,0	5	60
GERG120/240	242	90	122	2,0	5	60
GERG120/260	262	90	122	2,0	5	72
GERG140/200	202	90	142	2,0	5	56
GERG140/240	242	90	142	2,0	5	60
GERG140/260 1)	262	90	142	2,0	5	72
GERG160/240	242	90	162	2,0	5	60
GERG160/260 1)	262	90	162	2,0	5	72



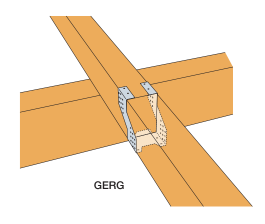


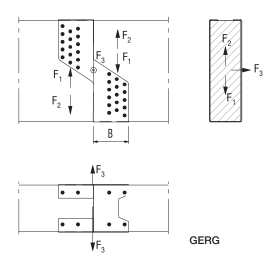


C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.

Anwendungshinweis:

Beim Typ GERG müssen die Pfetten im Stoßbereich mit Hirnholzkontakt eingebaut werden.





Gerberverbinder

Gerberverbinder – **GERG**



Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

Tabelle 2

Art. Nr.	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] Gerberverbinder GERG - Anschluss mit CNA4,0x50						
	$R_{1,k}$	R _{2,k}	$R_{3,k}$				
GERG120/180	22,3	9,1	5,9				
GERG120/200	05.1	10.2	E O				
GERG140/200	25,1	10,3	5,9				
GERG120/220	31,4	10.0	E 0				
GERG160/220	31,4	13,8	5,9				
GERG120/240							
GERG140/240	34,5	15,3	5,9				
GERG160/240							
GERG120/260							
GERG140/260	41,5	19,3	5,9				
GERG160/260							

Für abweichende Nagellängen können die Werte nach folgender Tabelle umgerechnet werden:

Umrechnungsfaktoren

Tabelle 3

Belastungsrichtung	Umrechnungsfaktor für andere CNA Nagellängen				
	4,0 x 40	4,0 x 60			
F ₁	0,82	1,06			
F ₂	0,82	1,06			
F ₃	0,76	1,26			

Kombinierte Beanspruchung:

Bei gleichzeitiger Belastung in verschiedene Kraftrichtungen sind folgende Nachweise einzuhalten:

$$\left(\frac{F_{1,d}}{R_{1,d}}\right)^2 + \left(\frac{F_{3,d}}{R_{3,d}}\right)^2 \le 1,0 \qquad \qquad \text{bzw. } \left(\frac{F_{2,d}}{R_{2,d}}\right)^2 + \left(\frac{F_{3,d}}{R_{3,d}}\right)^2 \le 1,0$$

Beispiel:

C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.

Pfette im Querschnitt 120 x 240 mm, gewählter Gerberverbinder GERG120/240 mit CNA4,0x40 Kammnägel

Belastung: $F_{1,d} = 9.7 \text{ kN}$; $F_{3,d} = 1.6 \text{ kN}$; NKL 2; KLED: $lang \Rightarrow k_{mod} = 0.7$

Die angegebenen Tabellenwerte sind auf die verwendeten CNA4,0x40 Kammnägel nach Tabelle 3 umzurechnen.

$$R_{1,d} = 34,5 \times 0,7 / 1,3 \times 0,82 = 15,23 \text{ kN}$$

 $R_{3,d} = 5,9 \times 0,7 / 1,3 \times 0,76 = 2,4 \text{ kN}$

Nachweis:
$$\left| \frac{9.7}{15.23} \right|^2 + \left| \frac{1.6}{2.4} \right|^2 = 0.85 \le 1.0 \Rightarrow \text{Ok}$$

Gerberverbinder - GERW





GERW Gerberverbinder eignen sich für die Gelenkausbildung von stumpf gestoßenen Durchlaufträgern. Neben Querkräften in vertikaler und horizontaler Richtung können sie Kräfte in Stabrichtung aufnehmen und eignen sich daher zur Weiterleitung von Verbandskräften. In Abhängigkeit von der Belastung kann zwischen Teil- und Vollausnagelung gewählt werden.

Material: Stahlsorte S250GD + Z275 gemäß DIN EN10346.

Korrosionsschutz: 275 g/m² beidseitig - entsprechend einer Zinkschichtdicke

Befestigung: Die Befestigung erfolgt mit CNA4,0xl Kammnägeln oder CSA5,0xl Schrauben.



Tabelle 1











C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.

ETA-07/0317 DE-DoP-e07/0317

Diverse Größen

Einige Typen

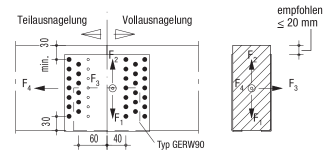
Produktabmessungen

GERW420

420

180

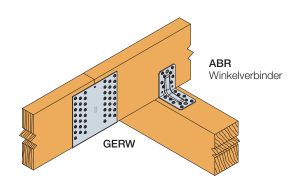
Art. Nr.		Abmessu	Löcher	(je Satz)		
	Α	В	С	t	Ø	Anzahl
GERW90	90	140	20	2,0	5	20
GERW120	120	180	20	2,0	5	56
GERW140	140	180	20	2,0	5	68
GERW160	160	180	20	2,0	5	80
GERW180	180	180	20	2,0	5	92
GERW200	200	180	20	2,0	5	104
GERW220	220	180	20	2,0	5	116
GERW240	240	180	20	2,0	5	128
GERW260	260	180	20	2,0	5	140
GERW280	280	180	20	2,0	5	152
GERW300	300	180	20	2,0	5	164
GERW320	320	180	20	2,0	5	176
GERW340	340	180	20	2,0	5	188
GERW360	360	180	20	2,0	5	200
GERW380	380	180	20	2,0	5	212
GERW400	400	180	20	2,0	5	224



Anwendungshinweise:

Die Aufnahme von Zugkräften ist nur bei einer Teilausnagelung möglich. Dabei bleibt die stoßfugennahe Lochreihe frei. Bei einer Vollausnagelung wäre der Abstand der Nägel zum Hirnholz zu gering.

Gerberverbinder ab der Größe GERW280 sollten ausschließlich für Brettschichtholz-Pfetten verwendet werden. Zur Vermeidung von Querzugspannungen und gegen Verdrehungen des Pfettenstoßes sollten die Gerberverbinder GERW, unter Berücksichtigung der Randabstände für die Nägel, über eine größtmögliche Pfettenhöhe gewählt werden. Sind Belastungen rechtwinklig zur Pfettenachse vorhanden (F. Lasten), wird empfohlen die Abkantung des GERW auf der Oberseite der Pfetten zu montieren.



20

2,0

5

236

Gerberverbinder – **GERW**



Charakteristische Werte der Tragfähigkeit Tabelle 2

Transfer Table								
Art. Nr.	Nägel je Satz	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] 1 Satz Gerberverbinder pro Anschluss mit CNA4,0x50						
		Teila	usnagelu	ng	Vol	lausnageli	ung	
		$\mathbf{R}_{1,k} = \mathbf{R}_{2,k} \qquad \mathbf{R}_{3,k} \qquad \mathbf{R}_{4,k}$		Nägel je Satz	$R_{1,k} = R_{2,k}$	$R_{3,k}$		
GERW90	-	-	_	_	20	6,0	5,9	
GERW120	36	12,4	5,6	40,0	56	25,3	9,8	
GERW140	44	18,2	6,7	48,8	68	34,6	11,8	
GERW160	52	24,4	7,8	57,7	80	45,1	13,7	
GERW180	60	31,5	8,9	66,6	92	56,4	15,7	
GERW200	68	39,1	10,0	75,5	104	68,6	17,6	
GERW220	76	47,3	11,1	84,4	116	81,5	19,6	
GERW240	84	55,7	12,2	93,2	128	94,8	21,6	
GERW260	92	64,6	13,3	102,1	140	108,3	23,5	
GERW280	100	73,8	14,4	111,0	152	122,3	25,5	
GERW300	108	82,7	15,5	119,9	164	135,8	27,4	
GERW320	116	92,0	16,7	128,8	176	149,7	29,4	
GERW340	124	101,2	17,8	137,6	188	163,7	31,4	
GERW360	132	110,5	18,9	146,5	200	177,6	33,3	
GERW380	140	116,1	20,0	155,4	212	187,6	35,3	
GERW400	148	124,5	21,1	164,3	224	200,5	37,2	
GERW420	156	132,8	22,2	173,2	236	213,3	39,2	

Für abweichende Nagellängen können die Werte nach folgender Tabelle umgerechnet werden:

Umrechnungsfaktoren

C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC

Tabelle	.3
Tabelle	, 0

Belastungsrichtung	Umrechnungsfaktor für andere Nagellängen				
	4,0	x 40	4,0	x 60	
	Teil.	Voll.	Teil.	Voll.	
F ₁	0,82	0,82	1,06	1,06	
F ₂	0,82	0,82	1,06	1,06	
F ₃	0,82	0,76	1,06	1,26	
F ₄	0,82	0,82	1,06	1,06	

Beispiel 1:

Pfette im Querschnitt 100 x 200 mm, gewählter Gerberverbinder GERW180 mit Teilausnagelung CNA4,0x50 Kammnägel

$$\begin{array}{l} \textbf{Belastung:} \; \textbf{F}_{\text{1,d}} = 12,5 \; \text{kN;} \; \textbf{F}_{\text{3,d}} = 2,6 \; \text{kN;} \; \textbf{F}_{\text{4,d}} = 9,5 \; \text{kN;} \\ \textbf{NKL 2;} \; \textbf{KLED:} \; \textbf{kurz} \Longrightarrow \textbf{k}_{\text{mod}} = 0,9 \end{array}$$

$$\begin{aligned} &R_{_{1,d}} = 31,5 \times 0,9 \ / \ 1,3 = 21,8 \ kN \\ &R_{_{3,d}} = 8,9 \times 0,9 \ / \ 1,3 = 6,2 \ kN \\ &R_{_{4,d}} = 66,6 \times 0,9 \ / \ 1,3 = 46,1 \ kN \end{aligned}$$

Nachweis:
$$\left| \frac{12,5}{21,8} \right|^{1,25} + \left| \sqrt{\left| \frac{2,6}{6,2} \right|^2 + \left| \frac{9,5}{46,1} \right|^2} \right|^{1,25} = 0,89 \le 1,0 \Rightarrow \text{Ok}$$

Kombinierte Beanspruchung:

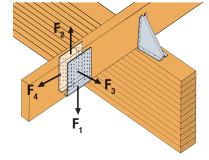
Bei gleichzeitiger Belastung in verschiedene Kraftrichtungen sind folgende Nachweise einzuhalten:

$$\left(\frac{F_{1,d}}{R_{1,d}}\right)^2 + \left(\frac{F_{3,d}}{R_{3,d}}\right)^2 \le 1,0 \qquad \text{bzw. } \left(\frac{F_{2,d}}{R_{2,d}}\right)^2 + \left(\frac{F_{3,d}}{R_{3,d}}\right)^2 \le 1,0$$

In Verbindung mit Normalkräften (nur für GERW) gilt:

$$\left(\frac{F_{1,d}}{R_{1,d}}\right)^{1,25} + \left(\sqrt{\frac{F_{3,d}}{R_{3,d}}^2 + \left(\frac{F_{4,d}}{R_{4,d}}\right)^2}\right)^{1,25} \le 1,0$$

bzw. $\left| \frac{F_{2,d}}{R_{2,d}} \right|^{1,25} + \sqrt{\left| \frac{F_{3,d}}{R_{3,d}} \right|^2 + \left| \frac{F_{4,d}}{R_{4,d}} \right|^2}$



Beispiel 2:

Pfette im Querschnitt 100 x 200 mm, gewählter Gerberverbinder GERW180 mit Teilausnagelung CNA4,0x50 Kammnägel

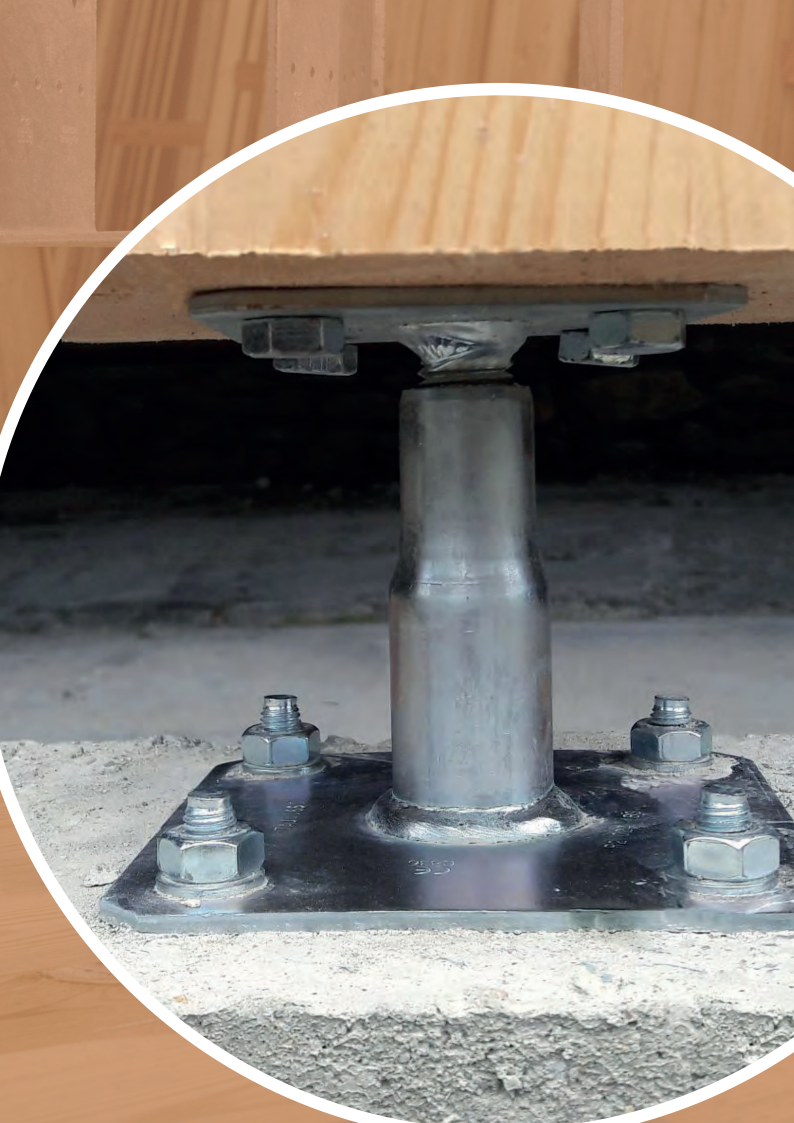
Belastung:
$$F_{1,d} = 15,5 \text{ kN}; F_{3,d} = 2,6 \text{ kN};$$

NKL 2; KLED: mittel \Rightarrow $k_{mod} = 0,8$

$$R_{1,d} = 31.5 \times 0.8 / 1.3 = 19.4 \text{ kN}$$

 $R_{3,d} = 8.9 \times 0.8 / 1.3 = 5.5 \text{ kN}$

Nachweis:
$$\left| \frac{15,5}{19,4} \right|^2 + \left| \frac{2,6}{5,5} \right|^2 = 0.86 \le 1.0 \Rightarrow \text{Ok}$$







Stützenfüße

Anwendung	209
Symbolerläuterung:	210
Übersicht	
Beispiel	
APB100/150Z	
CMR / CMS	
CPB40 / CPS40	216-217
PB3B / PB3C	
PGS24	220-221
PIG / PILG	222-223
PISBMAXIG / PISMAXIG / PISBxxG / PIS70G	224-225
PJPBG / PJPSG	226-227
PJIBG / PJISG	
PLxxG	229
PLBxxG / PLSxxG	230
PP18/24xy	231
PPCxx/yyBZ	
PP80G / PPL80G	234-235
PPA / PPRC	236
PPBxxG / PPS80G	237
PPDxxG	238-239
PU	
PUA / PUA/B	
PVDBxxG / PVDxxG / PVIG / PVIBG	





Stützenfüße mit einer mattsilbergrauen Oberfläche, die sich sehen lassen kann

APB100/150Z

- einfach brillant!

Stützenfüße

Stützenfüße – Anwendung



Anwendung

Anschlüsse von Stützen aus Holz oder Holzwerkstoffen an Beton oder andere Untergründe.

Material

- S235JR
- S355JO
- B550BR+AC
- S220JR
- S250GD
- Stützenfüße in nichtrostendem Stahl auf Anfrage

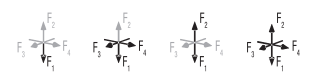
Korrosionsschutz

Der jeweilige Korrosionsschutz und der mögliche Anwendungsbereich sind bei den einzelnen Produktbeschreibungen angegeben.

Die meisten Stützenfüße sind mit einer mittleren Zinkschichtdicke \geq 55 µm gemäß DIN EN 1461 stückverzinkt (feuerverzinkt) und damit für die Anwendung im Außenbereich geeignet.

Definition der Kraftrichtungen

Die möglichen Belastungsrichtungen der einzelnen Stützenfüße werden über folgende Lastpfeilgrafiken dargestellt.



Ergänzende oder abweichende Definitionen sind bei den betreffenden Produkten angegeben.

Beispiel am PGS Stützenfuß: PGS Stützenfüße können Lasten in vier Richtungen aufnehmen, die horizontalen Lasten F₃ und F₄ sind von der Position der Fußplatte abhängig.

Kombinierte Belastung

Sofern nicht gesondert angegeben gilt:

$$\sum \frac{F_i}{R_i} \le 1.0$$

Befestigung am Holz

Der Anschluss an Holz oder Holzwerkstoffe erfolgt in der Regel mit

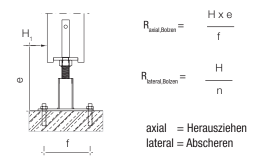
- CNA4,0xl Kammnägeln
- CSA5,0xl Verbinderschrauben
- Holzschrauben
- STD Stabdübel Ø8 bis 12 mm

Verankerung im Beton

Die Verankerung von Stützenfüßen im Beton ≥ C20/25 erfolgt entweder durch direktes Einbetonieren der angeschweißten Ankerelemente oder durch nachträgliche Befestigung mittels Bohrmontage mit für die jeweilige Anwendung zugelassenen Ankerholzen

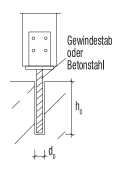
Die Ankerbolzen sind für die einwirkenden Zug- und Querlasten zu bemessen. Zugkräfte, resultierend aus einem Biegemoment, (Horizontallasten x Hebelarm "e") müssen bei der Bemessung berücksichtigt werden.

Die Nachweise für Verankerungen im Beton sind stets gesondert zu führen.



mit n = Anzahl der Ankerbolzen.

Ankerbolzen bzw. angeschweißte Ankerelemente (M16/M20 bzw. Betonstahl Ø16/Ø20 mm) können mit den Injektionsmörtelsystemen VT-HP $^{\circ}$ oder POLY-GPG $^{\circ}$ PLUS im Beton verankert werden.



Die Bestimmungen und Installationshinweise der technischen Bewertungen ETA-19/0419 bzw. ETA19-0626 sind zu beachten.

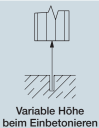
SIMPSON



Variable Höhe

Höhe nach

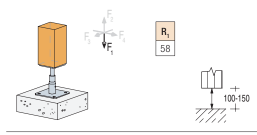
Einbau verstellbar



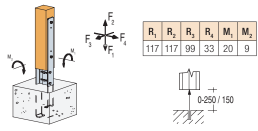


C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.

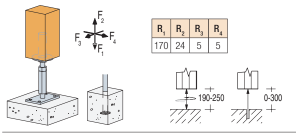
APB100/150Z Siehe Seite 213



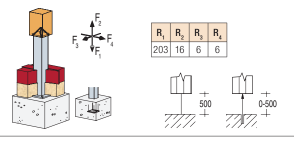
CMR / CMS Siehe Seite 214-215



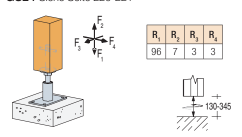
CPB40 / CPS40 Siehe Seite 216-217



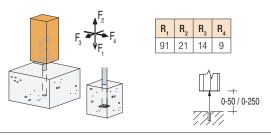
PB3B / PB3C Siehe Seite 218-219



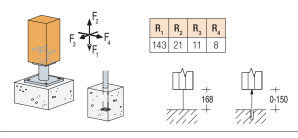
PGS24 Siehe Seite 220-221



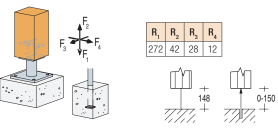
PIG / PILG Siehe Seite 222-223



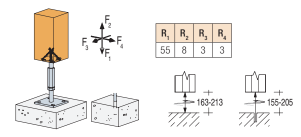
PISBxxG / PIS70G Siehe Seite 224-225



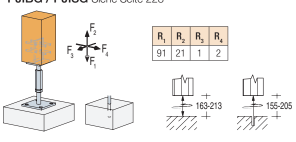
PISBMAXIG / PISMAXIG Siehe Seite 224-225



PJPBG / PJPSG Siehe Seite 226-227

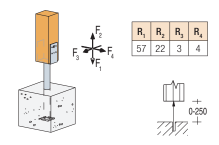


PJIBG / PJISG Siehe Seite 228

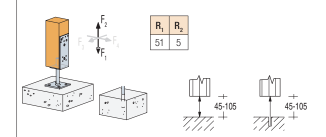


Stützenfüße – Übersicht

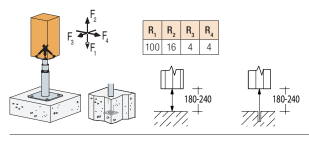
PLxxG Siehe Seite 229



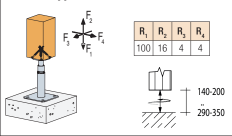
PLBxxG / PLSxxG Siehe Seite 230



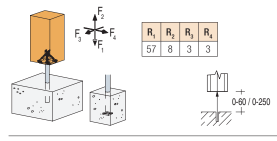
PP18/24xy Siehe Seite 231



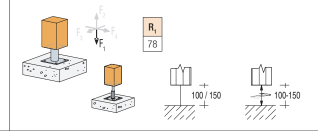
PPCxx/yyBZ Siehe Seite 232-233



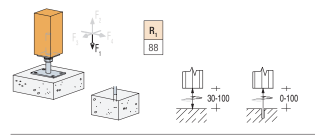
PP80G / PPL80G Siehe Seite 234-235



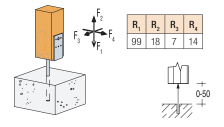
PPA / PPRC Siehe Seite 236



PPBxxG / PPS80G Siehe Seite 237

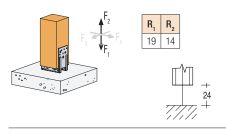


PPDxxG Siehe Seite 238-239

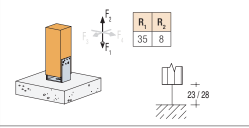


PU Siehe Seite 240

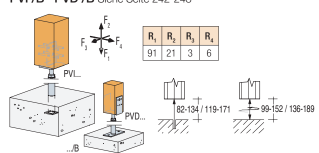
C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.



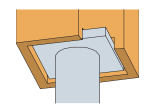
PUA / PUA/B Siehe Seite 241



PVI /B PVD /B Siehe Seite 242-243



Stützenfüße – Beispiel



Bei Stützenfüßen zum Aufdübeln sollte eine Sperrschicht zwischen Stützenfuß und Beton eingebaut werden um die Zinkschicht keiner Dauerfeuchte auszusetzen.

Werden Stützenfüße teilweise durch Pflaster oder Erde umbaut, sollten diese Bereiche mit einem geeigneten Schutzanstrich versehen werden um die Zinkschicht vor mechanischer Beanspruchung, Dauerfeuchte und ggf. Tausalzen zu schützen.

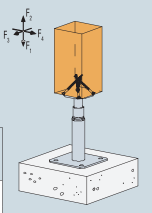
Anschluss einer Stütze 140/140 mm in der NKL 2, mit folgenden Belastungen:

 $F_{1,d} = 42$ kN, KLED: für Einzelnachweis KLED: mittel $\Rightarrow k_{mod} = 0.8$

für Überlagerung KLED: kurz \Rightarrow $k_{mod} = 0.9$

 $F_{2.d} = 4.0 \text{ kN, KLED: kurz} \Rightarrow k_{mod} = 0.9$

 $F_{3,d} = 0.7 \text{ kN, KLED: kurz} \Rightarrow k_{mod} = 0.9$



C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC

Gewählter Stützenfuß: PP18/24BZ mit folgenden statischen Werten:

Art. Nr.	Verbindungsmittel an der Stütze		Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN]						
	Anzahl	Typ / Artikel	R _{1,k}	R _{2,k}	$R_{3,k} = R_{4,k}$				
PP18/24BB	4	TTZNFS6,0x100 Senkkopfschraube	100,5 / k _{mod} 0,6	12,7	min. {				
PP18/24BZ	4	mit IMPREG®+ Beschichtung	min. { 93,0 / k _{mod}	min.	2,0 / k _{mod}				

Kombinierte Beanspruchung

Es gilt:
$$\frac{F_{i,d}}{R_{i,d}} \le 1$$

Einzelnachweis:

 $R_{1,d} = min. von 100,5 / 0,8^{0.6} \times 0,8 / 1,3 = 70,7 kN$

oder 93,0 / 0,8 x 0,8 / 1,3 = 71,5 kN \Rightarrow nicht maßgebend (Werte bei KLED: mittel und $k_{mod} = 0,8$)

Überlagerung:

 $R_{1d} = min. von 100,5 / 0,9^{0,6} \times 0,9 / 1,3 = 74,1 kN \Rightarrow nicht maßgebend$ oder 93,0 / 0,9 x 0,9 / 1,3 = 71,5 kN (Werte bei KLED: kurz und $k_{mod} = 0,9$)

 $R_{2,d} = min. von 12,7 \times 09 / 1,3 = 8,8 kN \Rightarrow nicht maßgebend$ oder $10,3 / 0,9 \times 0,9 / 1,3 = 7,9 \text{ kN}$

 $R_{3,d} = min. von 3,2 \times 0,9 / 1,3 = 2,2 \Rightarrow nicht maßgebend$ oder $2/0.9 \times 0.9/1.3 = 1.5$

Nachweise:

 $F_{1,d} / R_{1,d} = 42,0 \text{ kN} / 70,7 \text{ kN} = 0,59 \le 1,0 \Longrightarrow 0 \text{k}$

Kombination: Die Last F, wird um die abhebende Last F, reduziert,

Es wird die Tragfähigkeit für KLED: kurz maßgebend

$$(F_{1,d} - F_{2,d}) / R_{1,d} + F_{3,d} / R_{3,d} = (42,0 - 4,0) / 71,5 + 0,7 / 1,5 = 1,0 \le 1,0 \Rightarrow Ok$$

Die Verankerung im Beton ist gesondert nachzuweisen.

Z.B. mit unserem Bemessungsprogramm "Anchor Designer™"



strongtie.de -> Ressourcen -> Software

Stützenfüße - APB100/150Z





APB100/150Z

APB100/150Z Stützenfüße sind zur Aufständerung von Wandkonstruktionen und für Stützen ab 100 mm Holzbreite geeignet. Eine Höhenverstellung ist im Bereich von 100–150 mm möglich. APB100/150Z- Stützenfüße wurden zur Aufnahme von Vertikallasten entwickelt.

Material: Stahlsorte: S235JR gemäß EN10025.

Korrosionsschutz: Duplexbeschichtung, bestehend aus einem galvanischen Zink-Nickel-Überzug und einer Versiegelung (silbergrauer TopCoat). Beschichtungsdicke \geq 12 μm .

Befestigung: Der APB100/150Z wird am Holz mit 4 Stk. Ø10 mm Holzschrauben befestigt. Der Anschluss an Beton erfolgt mit Ankerbolzen Ø10 mm.

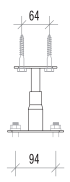


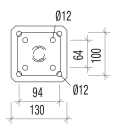
Produktabmessungen

Produktabmessungen Tabelle 1										
Art. Nr.		Abmessung [mm]						Löc	her	
	Α	В	D	E	F	G	t,	t ₂	Ø	Anzahl
APB100/150Z	100	100	130	130	100-150	20	4	4	12	4 + 4

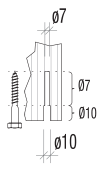
Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

Art. Nr.	Ver	bindungsmittel	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN]
	Anzahl	Typ / Artikel	$\mathbf{R}_{\mathrm{t,k}}$
APB100/150Z	4	Schraube Ø10x80 LAG10080 galv. verz.	58,0 / k _{mod} ^{0,5}





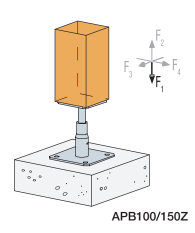
APB100/150Z



C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.

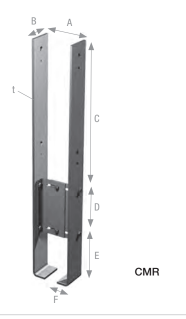
Anwendungshinweis:

Die Bohrungen für die Holzschrauben in der Stütze sollten auf der ganzen Länge mit Ø7 mm und auf Schraubenschaftlänge mit Ø10 mm vorgebohrt werden.



Stützenfüße - CMR / CMS





Die CMR / CMS Stützenfüße sind zur Herstellung von eingespannten Stützen, z.B. bei Carports, kleineren Hallen o.ä. bei denen keine Wandverbände eingesetzt werden sollen, vorgesehen. Die breitenverstellbaren Stützenfüße können Druckkräfte, Zugkräfte und Momente in beide Achsrichtungen

Material: Stahlsorte: S235JR gemäß EN10025.

Korrosionsschutz: nach Bearbeitung rundum feuerverzinkt; Zinkschichtdicke ca. 55 µm gemäß EN ISO 1461.

Befestigung: Der Anschluss der Stützenfüße erfolgt mit Bulldogdübeln C2, Ø75 mm oder Geka-Dübeln C11, Ø65 mm und M16 Bolzen an die Holzstütze. Voraussetzung ist eine Einbetoniertiefe von mind. 300 bzw. 200 mm mit einer Mindestbetongüte C20/25. Der Nachweis für das Betonfundament ist gesondert







C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.



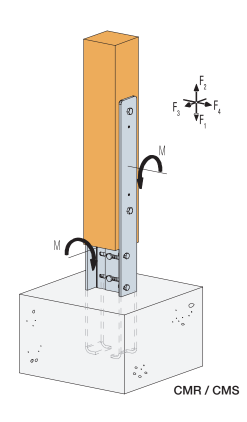
Produktabmessungen

F	Produktabmessungen Tabelle 1											
	Art. Nr.		Abmessung [mm]						Löc	her		
		А	В	С	D	Е	F	G	t,	t ₂	Ø	Anzahl
	CMR	115-165	100 ¹⁾	600	250	300	60	20	10	4	6,5; 17	4; 4
	CMS	80-140	80 2)	470	150	200	40	20	8	4	6,5; 17	4; 4

1) Mindestbreite Holzstütze für CMR: B ≥ 120 mm

Anwendungshinweis:

So unscheinbar ein einfacher Carport sein mag, gehört auch dieser i.d.R. zu den tragenden Konstruktionen, für die Standsicherheit und Gebrauchstauglichkeit zu gewährleisten sind. Störende und darum fehlende oder nachträglich demontierte Bauteile wie z.B. Streben und Kopfbänder sind häufig wesentliche Bestandteile der sicherheitsrelevanten Aussteifung. Die meisten Anschlüsse von Standard- Stützenfüßen an eine Stütze sind gelenkig anzusehen und werden häufig überschätzt. Werden Carportstützen von vornherein mit den zugelassenen CMR oder CMS Stützenfüßen eingespannt, kann von einer größtmöglichen, frei nutzbaren Höhe und trotzdem von einem sicheren Stand ausgegangen werden.



 $^{^{2)}}$ Mindestbreite Holzstütze für CMS: B \geq 100 mm

Stützenfüße - CMR / CMS



Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

Lasteinwirkungs- richtung	Holzabmessung b	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] bzw. [kNm] min. von
	[mm]	CMR
$F_1 = F_2$	≥ 115	117,2
F ₃	≥ 115	99,0; 21,3 / k _{mod}
F ₄	≥ 115	33,0; 30,9 / k _{mod}
M ₁	≥ 115	19,8; 13,9 / k _{mod}
	115	6,7
	120	7,0
	125	7,3
$M_{\scriptscriptstyle{2}}$	140	8,2
	150	8,8
	160	9,4

Charakteristische Werte der Tragfähigkeit Tabelle 3							
Lasteinwirkungs- richtung	Holzabmessung b	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] bzw. [kNm] min. von					
	[mm]	CMS					
$F_1 = F_2$	≥ 80	96,9					
F ₃	≥ 80	74,0; 15,0 / k _{mod}					
F ₄	≥ 80	21,1; 19,8 / k _{mod}					
M_1	≥ 80	11,6; 7,1 / k _{mod}					
	80	3,9					
M	100	4,8					
M_2	120	5,8					
	140	6,8					

Kombinierte Beanspruchung

$$\textbf{Es gilt:} \left(\frac{F_{_{1/2,d}}}{R_{_{1/2,d}}} \right)^2 + \left(\frac{F_{_{3,d}}}{R_{_{3,d}}} + \frac{M_{_{1,d}}}{R_{_{M1,d}}} \right)^2 \leq 1 \text{ bzw.} \quad \left(\frac{F_{_{1/2,d}}}{R_{_{1/2,d}}} + \frac{M_{_{2,d}}}{R_{_{M2,d}}} \right)^2 + \left(\frac{F_{_{4,d}}}{R_{_{4,d}}} \right)^2 \leq 1$$

Beispiel:

C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.

Anschluss einer Holzstütze mit Querschnitt 140x140 mm, gewählter Stützenfuss CMR

$$F_{1.d} = 29 \text{ kN}$$

$$F_{4,d} = 4,2 \text{ kN}$$

$$M_{2.d} = 1.9 \text{ kNm}$$

Einbau im Außenbereich, NKL 3, KLED: mittel \Rightarrow $k_{mod} = 0,65$

$$R_{1,d} = 117,2 \times 0,65 / 1,3 = 58,6 \text{ kN}$$

$$R_{4,d} = 33.0 \times 0.65 / 1.3 = 16.5 \Rightarrow$$
 maßgebend

oder 30,9 / 0,65 x 0,65 / 1,3 = 23,8

$$R_{M2,d} = 8.2 \times 0.65 / 1.3 = 4.1 \text{ kNm}$$

Nachweis:
$$\left| \frac{29,0}{58,6} + \frac{1,9}{4,1} \right|^2 + \left| \frac{4,2}{16,5} \right|^2 = 0.98 \le 1$$

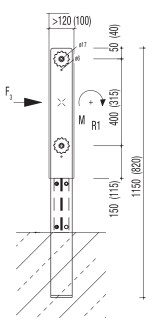
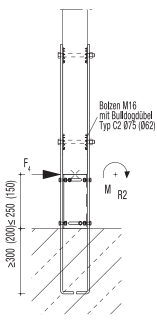


Tabelle 2

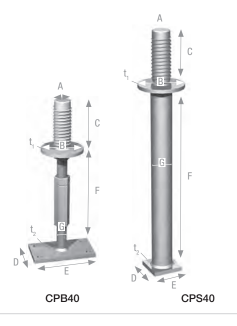


CMR / CMS

Die Abmessungen in Klammern gelten für CMS

C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.

Stützenfüße - CPB40 / CPS40



CPB40 / CPS40 Stützenfüße sind zur Aufnahme von vertikalen und horizontalen Lasten ausgelegt. Sie bestehen aus einem Kopfteil mit Spezialgewinde, das eine einfache Montage und hohe Tragfähigkeiten gewährleistet.

CPS40 Stützenfüße müssen mindestens 150 mm tief einbetoniert werden. Der Typ CPB40 ist zum Aufdübeln und auch nach der Montage höhenverstellbar.

Material: Stahlsorte: S235JR gemäß EN10025.

Korrosionsschutz: nach Bearbeitung rundum feuerverzinkt; Zinkschichtdicke ca. 55 µm gemäß EN ISO 1461.

Befestigung: Der Anschluss an die Stütze erfolgt in eine Ø40 mm Bohrung, vorrangig mit Abbundanlagen gebohrt. Bei konventionellem Abbund empfehlen wir die Bohrschablone BTBS40. Die Befestigung der CPB40 am Fundament erfolgt mit Ankerbolzen.





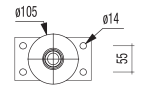


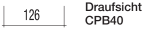
ETA-07/0285 DoP-e07/0285

Produktabmessungen

Abmessung [mm] Löcher Art. Nr. Α В C D Ε G t_2 Ø Anzahl CPB40 40 105 120 90 160 190-240 24 8 10 14 4 CPS40 40 105 120 70 450 8 10 BTBS40 Bohrschablone BH54 Blendhülse







Anwendungshinweis:

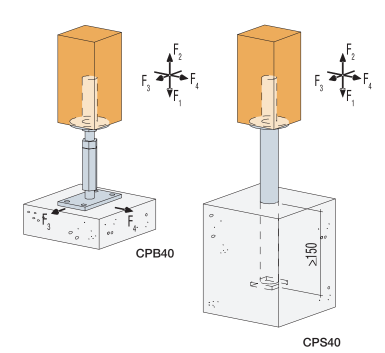
Um einen bestmöglichen Verbund des Holzgewindes mit der Stütze zu gewährleisten, dürfen die Köpfe der Stützenfüße nur einmal in dieselbe Bohrung der Holzstütze eingedreht werden. Das Eindrehen erfolgt beim CPB40 mit einem 36er Schraubenschlüssel, beim CPS40 mit einem ¾ Zoll Vierkantantrieb.

Mit der Blendhülse BH54 lässt sich der verstellbare Teil des CPB40 verdecken.

Nach dem Einstellen der Höhe werden die beiden leicht ovalen Rohre auseinandergezogen und durch gegenläufiges Verdrehen in der Position fixiert.



BTBS40 Bohrbuchse passend für Ø40 mm und Ø24 mm



Stützenfüße - CPB40 / CPS40



Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

Charakteristische Werte der Tragfähigkeit Tabelle 2										
Lasteinwirkungs- richtung	Holzabmessung b	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] min. von CPB40								
	[mm]									
F ₁		_	61,0 / k _{mod}							
F_2	b ≥ 120	23,7								
F ₂ 1)		13,8	_							
-	h _{CPB40}									
F _a und F _a	190		1,7 / k _{mod}							
1 3 ullu F ₄	250	_	1,4 / k _{mod}							

¹⁾ wenn Druck UND Zugkräfte auftreten

Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

Tabelle	(

Lasteinwirkungs- richtung	Holzabmessung b	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] min. von				
	[mm]	CPS	S40			
F ₁		170,3	118,7 / k _{mod}			
F ₂		23,7				
F ₁ ¹⁾	b ≥ 120	110,7	_			
F ₂ ¹⁾		13,8				
F ₃ und F ₄		7,2	5,2 / k _{mod}			

¹⁾ wenn Druck UND Zugkräfte auftreten

Kombinierte Beanspruchung

Es gilt:
$$\sum \frac{F_{i,d}}{R_{i,d}} \le 1$$

C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.

Beispiel: CPS40

Holzstütze im Querschnitt 120x120 mm

$$F_{1,d} = 26 \text{ kN } F_{2,d} = 3,2 \text{ kN}$$

$$F_{3/4,d} = 1,6 \text{ kN}$$

Einbau im Außenbereich, NKL 3, KLED: mittel \Rightarrow $k_{mod} = 0,65$

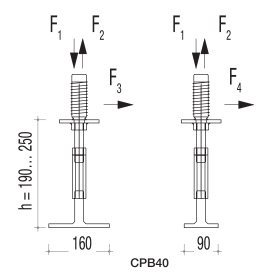
$$R_{1,d} = 110,7 \times 0,65 / 1,3 = 55,4 \text{ kN}$$

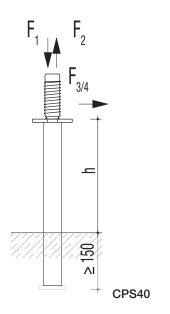
$$R_{2,d} = 13.8 \times 0.65 / 1.3 = 6.9 \text{ kN}$$

 $R_{3/4,d} = min. von 7,2 x 0,65 / 1,3 = 3,6 kN$

oder $5,2 / 0,65 \times 0,65 / 1,3 = 4,0 \Rightarrow$ nicht maßgebend

Nachweis:
$$\frac{26,0}{55,4} + \frac{1,6}{3,6} = 0,91 \le 1$$
 bzw. $\frac{3,2}{6,9} + \frac{1,6}{3,6} = 0,91 \le 1$





Stützenfüße - PB3B / PB3C





PB3B und PB3C Stützenfüße erfüllen die Anforderungen an den baulichen Holzschutz gemäß DIN 68800 und die Fachregeln des Zimmererhandwerks. Aufgrund der großen Rohrlängen werden die erforderlichen 300 mm freier Abstand zur Bodenoberfläche, auch bei hohen Stützlasten, sicher eingehalten.

Material: Stahlsorte: S235JR gemäß EN10025.

Korrosionsschutz: nach Bearbeitung rundum feuerverzinkt; Zinkschichtdicke ca. 55 µm gemäß EN ISO 1461.

Befestigung: Der Anschluss der PB3B/PB3C Stützenfüße an die Holzstütze erfolgt mit Vollgewindeschrauben 6,0xl. Die PB3B werden an Beton mit Ankerbolzen Ø12 mm angeschlossen, während die PB3C mindestens 150 mm tief einbetoniert werden. Der Mindestquerschnitt der Holzstütze beträgt 120x120 mm.

Tabelle 1



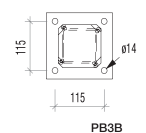


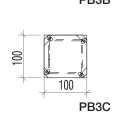


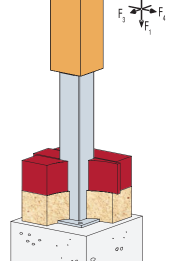


Produktabmessungen

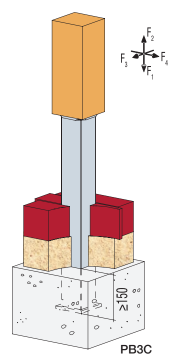
Löcher Löcher Art. Nr. Abmessung [mm] Kopfplatte **Fußplatte** Α D Ε Ø Anzahl Ø B Anzahl PB3B 100 100 155 155 500 80 8 8 6,5 14 4 4 PB3C 100 100 100 100 670 4 6,5 80 8 4 MOPB3 120 120 400 4 6,0 8



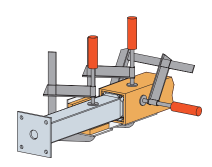




PB3B







Stützenfüße - PB3B / PB3C



Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

Art. Nr.	Charakteris	istische Werte der Tragfähigkeit [kN]					
	R _{1,k}	R _{2,k}	$R_{3,k} = R_{4,k}$				
PB3B	202,6	2,83 x R _{ax.sc.k}	R _{ax.sc.k}				
PB3C	202,6	2,83 x R _{ax.sc.k}	R _{ax.sc.k}				

Tabelle 2

R_{ax.sc.k} = Zugtragfähigkeit einer Schraube in der Stütze unter einem Einschraubwinkel von 45° zur Holzfaser.

Beispiel:

Stütze im Außenbereich aus BSH GL24 160x160 auf Betonfundament KLED: mittel, NKL 3 \Rightarrow $\rm k_{mod}$ 0,65

Belastung aus der Stütze:

$$F_{1d} = 46,0 \text{ kN}$$

$$F_{2,d} = 2,7 \text{ kN}$$

$$F_{3,d} = 1,2 \text{ kN}$$

gewählter Stützenfuß: PB3B

gewählte Schraube: TTZNFS 6.0x100 IMPREG®+ Senkkopfschraube mit Teilgewinde, Gewindelänge $I_{ef}=60$ mm, $f_{ax,k,45^\circ}=12,5$ N/mm² gemäß ETA-21/0670 \Rightarrow $P_{ax,sc,k}=6$ x 60 x 12,5= 4,5 kN

Nachweis:

Es gilt:
$$R_{_{i,d}} = R_{_{i,k}} \, x \, \, k_{_{mod}} \, / \, \, \gamma_{_{m}} \, und \, \, F_{_{i,d}} \, / \, \, R_{_{i,d}} \leq 1$$

$$R_{1,d} = 202,6 \times 0,65 / 1,3 = 101,3 \text{ kN}$$
 $\Rightarrow 46,0 / 101,3 = 0,45$

$$R_{2,d} = 2.83 \times 4.5 \times 0.65 / 1.3 = 6.4 \text{ kN} \implies 2.7 / 6.4 = 0.42$$

$$R_{3,d} = 4,5 \times 0,65 / 1,3 = 2,3 \text{ kN}$$
 $\Rightarrow 1,2/2,3 = 0,52$

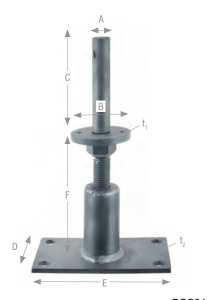
Eine Lastüberlagerung ist nur für gleichzeitig wirkende Kräfte zu führen:

Es gilt:
$$\sum \frac{F_{i,d}}{R_{i,d}} \le 1$$

$${\rm F_{1,d}} \: / \: {\rm R_{1,d}} \: + \: {\rm F_{3,d}} \: / \: {\rm R_{3,d}} = 0.45 \: + \: 0.52 \: = \: 0.97 \: < \: 1.0 \Longrightarrow Ok$$

$$F_{2,d} / R_{2,d} + F_{3,d} / R_{3,d} = 0,42 + 0,52 = 0,94 < 1,0 \Rightarrow Ok$$

SIMPSON Strong-Tie



PGS24 Stützenfüße sind in vier Grundgrößen erhältlich und jeweils um ca. 60 mm höhenverstellbar. Sie sind zur Aufnahme von vertikalen und horizontalen Lasten geeignet. Die Auflagerscheibe ist drehbar, jedoch nicht abnehmbar. Im oberen Dorn kann bei Bedarf ein Stabdübel zur Lagesicherung oder zur Aufnahme von Zugkräften eingebaut werden.

Material: Stahlsorte: S235JR gemäß EN10025.

Tabelle 1

Korrosionsschutz: nach Bearbeitung rundum feuerverzinkt; Zinkschichtdicke ca. 55 µm gemäß EN ISO 1461.

Befestigung: Der Anschluss am Holz erfolgt durch Einstecken des Ø24 mm Dorns in eine gleich große Bohrung, die mit der Bohrschablone BTBS40 und dem beigefügten Einsatz erstellt werden kann, und bei Bedarf einem Ø10 mm Stabdübel rechtwinklig dazu. Zur konstruktiven Sicherung kann der PGS24 durch die Druckplatte am Hirnholz der Stütze verschraubt werden. Die Befestigung am Beton erfolgt mit Ø12 mm Ankerbolzen.





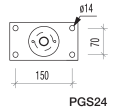




PGS24

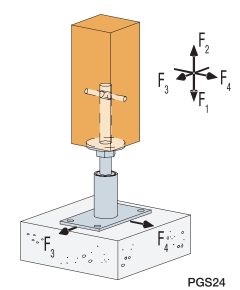
Produktabmessungen

Art. Nr. Löcher Abmessung [mm] В C Ε F G Ø Anzahl t, t_2 PGS24/130 24 80 125 100 180 130 - 195 8 14; 11; 6 4; 1; 2 PGS24/180 24 80 125 100 180 180 - 24524 8 6 14; 11; 6 4; 1; 2 PGS24/230 24 80 125 100 180 230 - 29524 8 6 14; 11; 6 4; 1; 2 PGS24/280 125 100 280 - 34524 8 6 14; 11; 6 4; 1; 2 80





BTBS40 Bohrbuchse passend für Ø40 mm und Ø24 mm

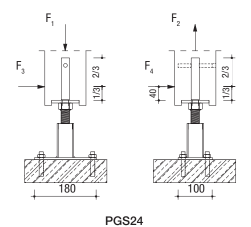


Stützenfüße - PGS24



Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

Charakteristische Werte der Tragfähigkeit Tabelle									
Lasteinwirkungs- richtung	Holzabmessung b	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] min. von							
	[mm]	PGS	S24						
F ₁	100 x 100	96,1	91,3 / k _{mod}						
	b = 80	5,0							
_	b = 100	5,6							
F ₂	b = 120	6,4	_						
	b = 140	7,2							
	ab Holzquerschn	itt 100 x 100 mm							
F ₃	alle Typen	_	2,9 / k _{mod}						
	PGS24/130		2,9 / k _{mod}						
_	PGS24/180		2,5 / k _{mod}						
F ₄	PGS24/230	_	2,1 / k _{mod}						
	PGS24/230		1,9 / k _{mod}						



Kombinierte Beanspruchung

Es gilt:
$$\sum \frac{F_{i,d}}{R_{i,d}} \le 1$$

Beispiel:

C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.

Holzstütze im Querschnitt 140x140 mm, gewählter Stützenfuß: PGS24/180

$$F_{1,d} = 26 \text{ kN}$$

$$F_{3,d} = 0.8 \text{ kN}$$

Einbau im Außenbereich, NKL 3, KLED: mittel \Rightarrow $k_{mod} = 0.65$

$$R_{1,d} = 96,1 \times 0,65 / 1,3 = 48,1 \text{ kN}$$

oder 91,3 / 0,65 x 0,65 / 1,3 = 70,23 \Rightarrow nicht maßgebend

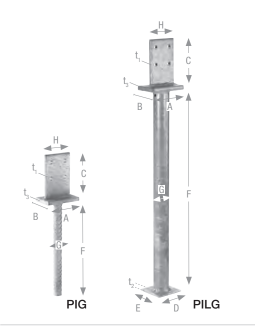
$$R_{3,d} = 2.9 \times 0.65 \times 0.65 / 1.3 = 2.23$$

Nachweis:
$$\left(\frac{26,0}{48,1}\right) + \left(\frac{0,8}{2,2}\right) = 0,90 \le 1$$

Stützenfüße - PIG / PILG



HDG 55 µm



PIG / PILG Stützenfüße sind für Holzbreiten ab 60 mm geeignet und werden direkt im Beton eingesetzt. Dabei darf der maximale Abstand der Druckplatte zum Beton beim Typ PIG 50 mm und beim Typ PILG 250 mm betragen. Es können vertikale und horizontale Lasten aufgenommen werden.

Material: Stahlsorte: S235JR gemäß EN10025.

Tabelle 1

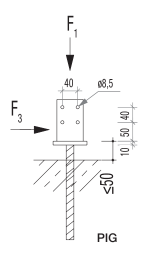
Korrosionsschutz: nach Bearbeitung rundum feuerverzinkt; Zinkschichtdicke ca. 55 µm gemäß EN ISO 1461.

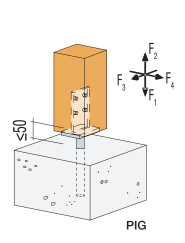
Befestigung: PIG / PILG Stützenfüße werden in die Holzstütze eingeschlitzt und mit Stabdübeln Ø8 mm am Holz befestigt. Das Einlassen der Kopfplatte im Hirnholz der Stütze wird empfohlen (siehe Anwendungshinweis unter Allgemeines zu Beginn dieses Kapitels).

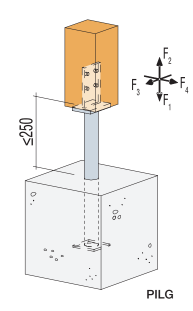


Produktabmessungen

Art. Nr.		Abmessung [mm]											her
	Α	В	С	D	Е	F	G	н	t,	t ₂	t ₃	Ø	Anzahl
PIG	90	60	110	-	-	260	20	70	8	-	10	8,5	4
PILG	90	60	110	70	70	510	38	70	8	5	10	8,5	4







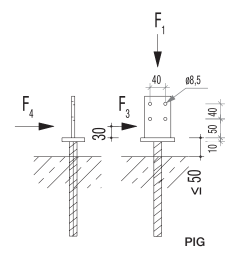
Stützenfüße - PIG / PILG

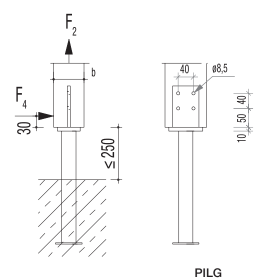
SIMPSON Strong-Tie

Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

Tabelle	-
Tabelle	_

Lasteinwirkungs- richtung	Holzabmessung [mm]			che Werte der [kN] min. von		
	b	P	IG	PILG		
F ₁	-	_	54,5 / k _{mod}	90,0	57 / k _{mod}	
	60	13,8		13,8	13,8	
	80	16,0		16,0	16,0	
F ₂	100	18,7	_	18,7	18,7	
	120	20,7		20.7	20,7	
	140	20,7		20,7	20,1	
	60	9,4		_		
	80	10,9				
F ₃	100	12,7	7,9 / k _{mod}		$2,2/k_{mod}$	
	120	_				
	140	_				
	60	3,1			1,8 / k _{mod}	
	80	4,1				
F ₄	100	5,9	5,3 / k _{mod}	_	2,0 / k _{mod}	
	120	7,9	5,4 / k _{mod}		2,2 / k _{mod}	
	140	9,4	5,7 / k _{mod}		2,4 / k _{mod}	





Kombinierte Beanspruchung

Es gilt:
$$\sum \frac{F_{i,d}}{B} \le 1$$

Beispiel:

C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.

Holzstütze im Querschnitt 100x100 mm, gewählter Stützenfuß: PIG

$$F_{1,d} = 22 \text{ kN}$$

$$F_{4.d} = 1,3 \text{ kN}$$

Einbau im Außenbereich, NKL 3, KLED: mittel $\Rightarrow k_{mod} = 0.7$

 $\rm R_{1,d}$ = 90,7 x 0,7 / 1,3 = 48,8 kN \Longrightarrow nicht maßgebend; oder 54,5 / 0,7 x 0,7 / 1,3 = 41,9 kN

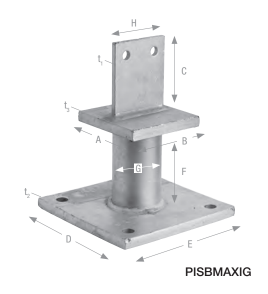
$$R_{4,d} = 5.9 \times 0.7 / 1.3 = 3.2 \text{ kN}$$

oder $5.0 / 0.7 \times 0.7 / 1.3 = 3.8 \text{ kN} \Rightarrow \text{nicht maßgebend}$

Nachweis:
$$\left(\frac{22,0}{41,9}\right) + \left(\frac{1,3}{3,2}\right) = 0.93 \le 1$$

Stützenfüße - PISBMAXIG / PISMAXIG / PISBxxG / PIS70G





PISBMAXIG / PISMAXIG / PISBxxG / PIS70G Stützenfüße sind für mittelgroße Lastbereiche und für Stützenbreiten ab 80 mm geeignet. Die MAXI-Versionen decken den großen Lastbereich ab und sind für Stützenbreiten ab 120 mm gedacht. Bei den einbetonierbaren Typen PISxxG und PISMAXIG darf der Abstand ab Oberkante Beton bis zur Druckplatte maximal 150 mm betragen.

Material: Stahlsorte: S235JR gemäß EN10025.

Korrosionsschutz: nach Bearbeitung rundum feuerverzinkt; Zinkschichtdicke ca. 55 μ m gemäß EN ISO 1461.

Befestigung: PISBxxG / PISBMAXIG werden mit Ankerbolzen M12 bzw. M16 am Fundament verankert. Alle Stützenfüße dieser Reihe werden in der Holzstütze eingeschlitzt und der Anschluss erfolgt mit Stabdübeln Ø8 mm bzw. Ø12 mm. Das Einlassen der Kopfplatte im Hirnholz der Stütze wird empfohlen.





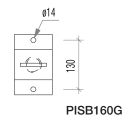


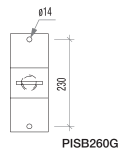
ETA-07/0285 DoP-e07/0285

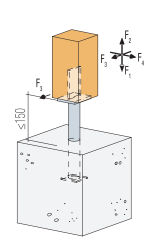
Produktabmessungen

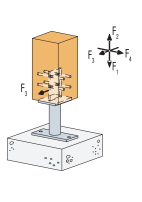
Abmessung [mm] Löcher Art. Nr. С D Α В Ε G Н t_2 t_3 Anzahl PIS70G-B 100 80 110 70 70 313 42 70 8 5 10 8,5 4 PISB160G-B 100 80 110 160 100 168 70 10 10 8,5; 14 4; 2 PISB260G-B 100 80 110 260 100 168 42 70 8 10 10 8,5; 14 4; 2 PISMAXIG-B 120 120 105 90 90 323 70 90 8 10 15 13 2 PISBMAXIG-B 105 200 200 148 8 15 15 2; 4 120 13; 18

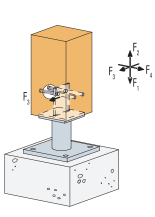
Tabelle 1

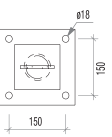












PIS70G PISMAXIG

PISB160G PISB260G

PISBMAXIG

PISBMAXIG

Stützenfüße - PISBMAXIG / PISMAXIG / PISBxxG / PIS70G

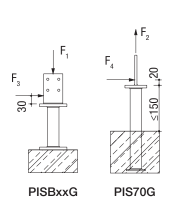


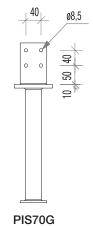
Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

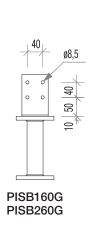
Tabelle 2

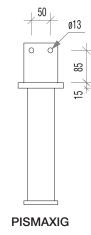
Lasteinwirkungs- richtung	Holzabmessung [mm]		Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] min. von			Holzabmessung [mm]	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] min. von			
	b	PIS7	0G-B	PISB	xxG-B	b	PISMA	AXIG-B	PISBMAXIG-B	
F ₁	_	142,8	111,8 / k _{mod}	142,8	111,8 / k _{mod}	_	272,2	187,9 / k _{mod}	272,2	256,9 / k _{mod}
	80	16,0	_	16	_	120	34,5	_	34,5	_
F ₂	100	18,7	_	18,7	_	140	38,5	_	38,5	-
	120	20,7	_	20,7	_	160	42,1	_	42,1	-
	80	10,9		10,9		120	22,5		22,5	14,1 / k _{mod}
F ₃	100	_	6,3 / k _{mod}	_	5,6 / k _{mod}	140	25,2	24,0 / k _{mod}	25,2	
	120	_		_		160	27,5		27,5	
	80	4,1	_	4,1	_	120	7,7	_	7,7	-
F ₄	100	5,9	5,1 / k _{mod}	5,9	5,1 / k _{mod}	140	9,9	_	9,9	_
	120	7,0	5,5 / _{mod}	7,9	5,5 / k _{mod}	160	12,3	-	12,3	_

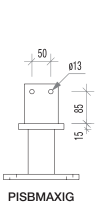
Definition des Lastangriffs











Kombinierte Beanspruchung

Es gilt:
$$\sum \frac{F_{i,d}}{R_{i,d}} \le 1$$

Beispiel:

Holzstütze im Querschnitt 120x120 mm, gewählter Stützenfuß: PISB160G

$$F_{1,d} = 46 \text{ kN}$$

$$F_{3,d} = 1,3 \text{ kN}$$

Einbau im Außenbereich, NKL 3, KLED: mittel \Rightarrow $k_{mod} = 0,65$

 $R_{1.d} = 142.8 \times 0.65 / 1.3 = 71.4 \text{ kN oder } 101.9 / 0.65 \times 0.65 / 1.3 = 78.4 \text{ kN} \Rightarrow \text{nicht maßgebend}$

 $R_{3,d} = 11 \times 0,65 / 1,3 = 5,5 \text{ kN} \Rightarrow \text{nicht maßgebend; oder 6,1 / 0,65 x 0,65 / 1,3 = 4,7 kN}$

Nachweis:
$$\left(\frac{46,0}{71,4}\right) + \left(\frac{1,3}{4,7}\right) = 0.92 \le 1$$

Stützenfüße - PJPBG / PJPSG



HDG 55 µm



PJPBG / PJPSG Stützenfüße sind für Holzbreiten ab 100 mm geeignet. PJPSG Stützenfüße werden direkt im Beton eingesetzt. Dabei muss die Gewindestange mind. 200 mm im Beton einbinden. Eine Höhenverstellung ist mit der Langmutter auch nach der Montage noch möglich. Es können vertikale und horizontale Lasten aufgenommen werden.

Material: Stahlsorte: S235JR gemäß EN10025.

Tabelle 1

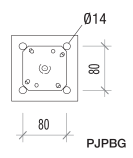
Korrosionsschutz: nach Bearbeitung rundum feuerverzinkt; Zinkschichtdicke ca. 55 µm gemäß EN ISO 1461.

Befestigung: PJPBG werden mit \emptyset 12 mm Ankerbolzen am Fundament befestigt. Der Anschluss an das Holz erfolgt mit 6,0x60 mm Vollgewindeschrauben, die unter 45° eingedreht werden.



Produktabmessungen

Art. Nr.			Löcher							
	Α	В	D	E	F	G	t,	t ₂	Ø	Anzahl
PJPBG	80	80	120	120	163 – 213	20	10	8	6,5; 14	6; 4
PJPSG	80	80	-	_	355 – 405	20	10	_	6,5	6



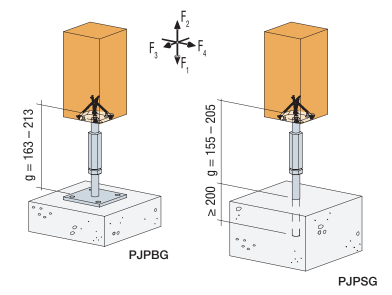
Anwendungshinweis:

Stützenfüße

Zur Befestigung der Kopfplatten an der Stütze werden Simpson FTETL 6,0x60 Vollgewindeschrauben, mit einer Zusatzbeschichtung zur Erhöhung des Korrosionsschutzes empfohlen.

Die Kopfplatte verfügt über zwei zusätzliche Bohrungen Ø6,5 mm, durch die zwei Schrauben zur Montagehilfe faserparallel eingedreht werden können.

Statisch relevant sind iedoch nur die vier Schrauben. die an den Ecken unter 45° eingebracht werden.

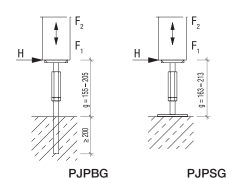


Stützenfüße - PJPBG / PJPSG



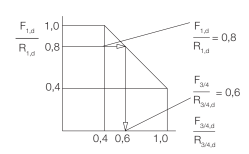
Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

Lasteinwirkungs- richtung		Charakteristische Wer Tragfähigkeit [kN] mir PJPSG und PJPBG	. von		
F ₁	_	_	54,5 / k _{mod}		
F ₂	_	7,6	_		
F _{3/4}	g _{min}	2,7	1,7 / k _{mod}		
3/4	a	_,.	1.4 / k		



Kombinierte Beanspruchung

Es gilt bei F_1 und $F_{3/4}$:



Es gilt bei F_2 und $F_{3/4}$:

Tabelle 2

$$\sum \frac{F_{i,d}}{R_{i,d}} \le \frac{1}{2}$$

Beispiel 1:

C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.

Wenn $F_{1,d}$ / $R_{1,d}$ = 0,8 ist, darf $F_{3/4,d}$ / $R_{3/4,d}$ max. 0,6 betragen

Beispiel 2:

Holzstütze im Querschnitt 120x120 mm, PJPSG, g = 155 mm

$$F_{1,d} = 33,5 \text{ kN}$$

$$F_{3.d} = 0.8 \text{ kN}$$

Einbau im Außenbereich, NKL 3, KLED: mittel \Rightarrow $k_{mod} = 0,65$

$$R_{1,d} = 54,5 / 0,65 \times 0,65 / 1,3 = 41,9 \text{ kN}$$

$$R_{3d} = 2.7 \times 0.65 / 1.3 = 1.35 \Rightarrow$$
 nicht maßgebend

oder 1,7 / 0,65 x 0,65 / 1,30 = 1,3 kN

Nachweis:
$$\frac{33,5}{41,9} = 0.8 \Rightarrow \frac{0.8}{1.3} = 0.6 \Rightarrow \text{Ok}$$
 Siehe Diagramm

Stützenfüße - PJIBG / PJISG





PJIBG / PJISG Stützenfüße sind für Holzbreiten ab 80 mm geeignet. PJISG Stützenfüße werden direkt im Beton eingesetzt. Dabei muss die Gewindestange mind. 200 mm im Beton einbinden. Eine Höhenverstellung ist mit der Langmutter auch nach der Montage noch möglich. Es können vertikale und horizontale Lasten aufgenommen werden.

Material: Stahlsorte: S235JR gemäß EN10025.

Tabelle 1

Korrosionsschutz: nach Bearbeitung rundum feuerverzinkt; Zinkschichtdicke ca. 55 µm gemäß EN ISO 1461.

Befestigung: Der Anschluss am Holz erfolgt mit Stabdübeln Ø8 mm in Länge der Holzbreite. PJIBG werden mit Ø12 mm Ankerbolzen am Fundament befestigt.

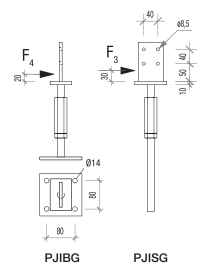


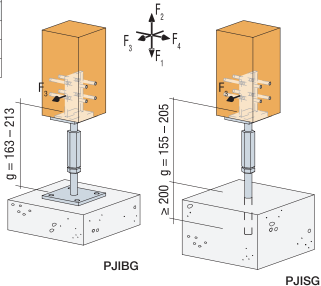
HDG 55 µm ETA-07/0285 DoP-e07/0285

Produktabmessungen

Art. Nr.			Löc	her								
	А	В	С	D	E	F	G	Н	t,	t ₂	Ø	Anzahl
PJIBG	90	60	110	120	120	163 – 213	20	70	8	8	8,5; 14	4; 4
PJISG	90	60	110	-	_	355 – 405	20	70	8	10	8,5	-

Lasteinwirkungs- richtung	Holzabmessung [mm]		teristische Werte der higkeit [kN] min. von		
	b	PJISG ui	nd PJIBG		
F ₁	_	90,7	54,5 / k _{mod}		
	80	16,0			
F_2	100	18,7	_		
	120	20,7			
E	bei g _{min}		1,4 / k _{mod}		
F ₃	bei g _{max}	_	1,1 / k _{mod}		
	80	2,0	1,6 / k _{mod}		
$F_4_{bei}g_{min}$	100	2,3	1,8 / k _{mod}		
J Jmin	120	2,6	1,8 / k _{mod}		
	80	1,7	1,4 / k _{mod}		
F ₄ bei g _{max}	100	2,0	1,4 / k _{mod}		
max	120	2,1	1,4 / k _{mod}		





SIMPSON

Stützenfüße - PLxxG



PLxxG Stützenfüße werden direkt im Beton eingesetzt und können Druck-, Zugund horizontale Kräfte aufnehmen. Der Abstand der Unterkante des U-Profils zum Beton darf bis 250 mm betragen.

Material: Stahlsorte: S235JR gemäß EN10025.

Korrosionsschutz: nach Bearbeitung rundumfeuerverzinkt; Zinkschichtdicke ca. 55 μm gemäß EN ISO 1461.

Befestigung: Der Anschluss am Holz erfolgt mit CNA4,0x40 Kammnägeln, CSA Verbinderschrauben oder konstruktiv mit Bolzen.





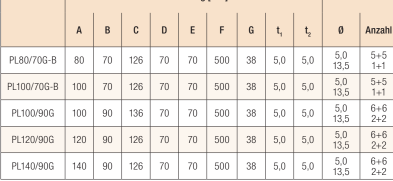


ETA-07/0285 DoP-e07/0285

Produktabmessungen

C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.

Produktal	ome	ssur		7	Tabelle 1						
Art. Nr.				Löcher							
	А	В	С	D	E	F	G	t,	t ₂	Ø	Anzahl
PL80/70G-B	80	70	126	70	70	500	38	5,0	5,0	5,0 13,5	5+5 1+1
PL100/70G-B	100	70	126	70	70	500	38	5,0	5,0	5,0 13,5	5+5 1+1
PL100/90G	100	100 90 136 70 70 500 38 5,0 5,0								5,0 13,5	6+6 2+2
PL120/90G	120	90	126	70	70	500	38	5,0	5,0	5,0 13,5	6+6 2+2
PL140/90G	140	90	126	70	70	500	38	5,0	5,0	5,0 13,5	6+6 2+2

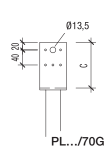


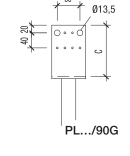
Charakteristische Werte der Tragfähigkeit Tabelle 2

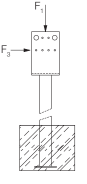
Lasteinwirkungs- richtung	Тур	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] min. von PLxxG		
F ₁	alle	_	57,1 / k _{mod}	
	PL80/70G	18,4	17,3 / k _{mod}	
	PL100/70G	18,4	11,7 / k _{mod}	
_	PL90/90G	22,0	18,0 / k _{mod}	
F ₂	PL100/90G	22,0	15,1 / k _{mod}	
	PL120/90G	19,0	11,4 / k _{mod}	
	PL140/90G	_	9,2 / k _{mod}	
F ₃	alle	_	2,8 / k _{mod}	
F ₄	alle	_	3,5 / k _{mod}	

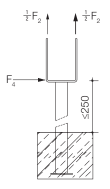
Kombinierte Beanspruchung

Es gilt:
$$\sum \frac{F_{i,d}}{R_{i,d}} \le 1$$

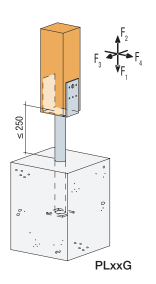








PLxxG



Stützenfüße – PLBxxG / PLSxxG





PLBxxG / PLSxxG Stützenfüße sind höhenverstellbar und zur Aufnahme von Riegeln oder Stützen geeignet. Die verschiedenen Winkelvarianten gewähren eine passende Größe für unterschiedliche Riegelhöhen. PLSxxG Stützenfüße werden mind. 170 mm tief einbetoniert. Der Abstand ab Oberkante Fundament bis zur Auflagerfläche darf maximal 105 mm betragen.

Material: Stahlsorte: S235JR gemäß EN10025.

Korrosionsschutz: nach Bearbeitung rundum feuerverzinkt; Zinkschichtdicke ca. 55 µm gemäß EN ISO 1461.

Befestigung: PLBxxG Stützenfüße werden mit Ankerbolzen auf dem Fundament befestigt. Die Montage der PLBxxG und PLSxxG am Holz erfolgt über CNA Kammnägel oder CSA Verbinderschrauben. Im Holz ist zur Aufnahme der Gewindestange eine Bohrung Ø16 mm erforderlich.









Produktabmessungen

Produktab	Produktabmessungen Tabelle 1											
Art. Nr.				Löcher								
	А	В	С	D	E	F	G	t,	t ₂	Ø	Anzahl	
PLB60/65G-B	60	70	65	90	90	45–105	16	4	5	5; 9; 12	5; 2; 4	
PLB80/90G-B	80	70	90	90	90	45–105	16	4	5	5; 9; 12	5; 2; 4	
PLB80/190G-B	80	70	190	90	90	45–105	16	4	5	5; 9; 11	9; 2; 2; 4	
PLS60/65G-B	60	70	65	_	_	215–270	16	4	_	5; 9;	5; 2	
PLS80/90G-B	80	70	90	_	_	215–270	16	4	-	5; 9;	5; 2	
PLS80/190G-B	80	70	190	_	_	215–270	16	4	_	5; 9; 11	9; 2; 2	

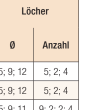
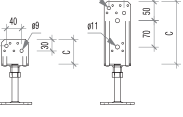


Tabelle 2



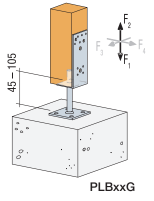


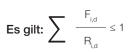


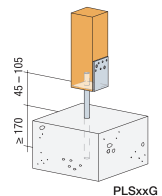
PLBxxG

PLBxxG

Lasteinwirkungs- richtung	Тур	Anschluss an	Charakteristische Wert Tragfähigkeit [kN] min. PLBxxG und PLSxxG			
г	alla	Stütze	50,8	36,4 / k _{mod}		
F ₁	alle	Balken	20,1	20,2 / k _{mod}		
	-	Befestigung	an Stütze oder Balken			
	0005	3 CNA4,0x40	ΕΛ	2 = /		
	60 x 65	2 CSA5,0x35	5,4	3,5 / k _{mod}		
F ₂	80 x 90	2 CNA4,0x40		0.074		
	00 x 90	2 CSA5,0x35	_	$2,3 / k_{mod}$		
	80 x 190	2 CNA4,0x40	2,8	22/4		
	00 x 190	2 Schrauben 8x60	۷,0	$2,3 / k_{mod}$		







Stützenfüße - PP18/24xy





PP18/24xy Stützenfüße sind für Stützen ab 100mm Breite geeignet. Eine Höhenverstellung ist im Bereich von 180-240 mm möglich. Durch die Lastaufnahme in alle Richtungen sind die Stützenfüße vielseitig einsetzbar.

Material: Stahlsorte: S235JR gemäß EN10025.

Korrosionsschutz: Duplexbeschichtung, bestehend aus einem galvanischen Zink-Nickel-Überzug und einer in schwarzen (PP18/24BB) oder silbergrauen PB18/24BZ) erhältlichen Topcoat-Versiegelung. Beschichtungsdicke des TopCoat ≥ 12 µm. Der PP18/24BG und PP18/24SG sind mit $\approx 55~\mu m$ Zinkschichtdicke stückverzinkt und für die NKL 3 zugelassen.

Befestigung: PP18/24xy Stützenfüße werden durch die Kopfplatte mit vier schräg eingedrehten Schrauben an der Stütze befestigt. Zur Lagesicherung bei der Montage dienen zwei zusätzliche Bohren Ø 6,5 mm, durch die zwei Schrauben faserparallel in die Stütze eingedreht werden. Der Anschluss an Beton erfolgt mit vier Ankerbolzen Ø10 mm, bzw. durch direktes Einbetonieren.





HDG 55 µm

PP18/24BG PP18/24SG

Produktahmessungen

FTOUUNIA	DITTE			rabelle i						
Art. Nr.				Löcher						
	А	В	D	E	F	G	t,	t ₂	Ø	Anzahl
PP18/24BB ¹⁾										
PP18/24BZ ¹⁾	80	80	130	130	180-240	24	8	4	6,5 ; 12	6;4
PP18/24BG ²⁾	00	00				24	0	4		
PP18/24SG ²⁾			~70	~70	300-360				6,5	6



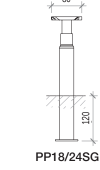
²⁾ Stückverzinkt ≈ 55 µm

C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.

Tahelle 1

Tabelle 2

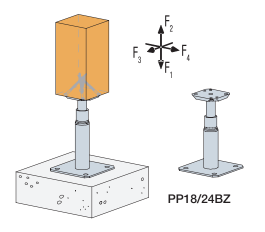


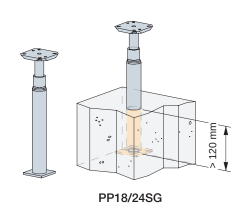




PP18/24Bx

Art. Nr.		bindungsmittel an der Stütze	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN					
	Anzahl	Typ / Artikel	R _{1,k}	R _{2,k}	$\boldsymbol{R}_{3,k} = \boldsymbol{R}_{4,k}$			
PP18/24BB		TTZNFS6,0x100			min unn			
PP18/24BZ	4	Senkkopfschraube mit IMPREG®x4	min von:	min von:	min von: 3,2; 2,0 / k _{mod}			
PP18/24BG	4	Beschichtung	100,5 k _{mod} 0,6;	12,7; 10,3 / k _{mod}	3,2, 2,07 K _{mod}			
PP18/24SG		(Art. Nr. 74497)	93,0 / k _{mod}		3,2			





Stützenfüße – PPCxx/yyBZ



PPC14/20BZ

PPCxx/yyBZ Stützenfüße sind für Stützen ab 100 mm Breite geeignet und auch nach der Montage noch höhenjustierbar. Der Verstellbereich beträgt bei allen vier Grundhöhen ~ 6 cm. PPCxx/yyBZ Stützenfüße sind zur Aufnahme von Lasten in allen Richtungen geeignet.

Material: Stahlsorte: S235JR gemäß EN10025.

Korrosionsschutz: Duplexbeschichtung, bestehend aus einem galvanischen Zink-Nickel-Überzug und einer silbergrauen Topcoat-Versiegelung.

Beschichtungsdicke des TopCoat ≥ 12 µm.

Tabelle 1

Befestigung: PPC Stützenfüße werden durch die Kopfplatte mit vier schräg eingedrehten Schrauben an der Stütze befestigt. Dabei verhindert ein Zentrierdorn d = 16 mm das Verrutschen des Stützenfußes. Der Anschluss an Beton erfolgt mit vier Ankerbolzen Ø 10 mm.



Produktabmessungen

Art. Nr.			Löcher							
	А	В	D	Е	F	G	t,	t ₂	Ø	Anzahl
PPC14/20BZ	80	80	130	130	140-200	24	8	4	6,5 ; 12	6 ; 4
PPC19/25BZ	80	80	130	130	190-250	24	8	4	6,5 ; 12	6;4
PPC24/30BZ	80	80	130	130	240-300	24	8	4	6,5 ; 12	6;4
PPC29/35BZ	80	80	130	130	290-350	24	8	4	6,5 ; 12	6 ; 4

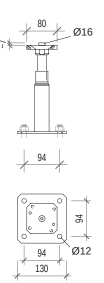
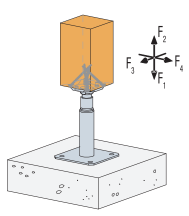


Tabelle 2

Art. Nr.		rbindungsmittel an der Stütze	Charakterist	gfähigkeit [kN]	
	Anzahl	Typ / Artikel	R _{1,k}	$R_{2,k}$	$R_{3,k} = R_{4,k}$
PPC14/20BZ					min von: 3,2; 2,5 / k _{mod}
PPC19/25BZ	4	TTZNFS6,0x100 Senkkopfschraube mit IMPREG®x4 Beschichtung (Art. Nr. 74497)	min von:	min von:	min von: 3,2; 2,0 / k _{mod}
PPC24/30BZ	4		130; 93,0 / k _{mod}	12,7; 10,3/k _{mod}	1,6 / k _{mod}
PPC29/35BZ					1,4 / k _{mod}

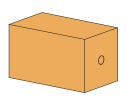


PPC19/25BZ

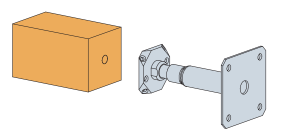
Stützenfüße – PPCxx/yyBZ



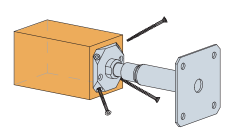
Variante einer möglichen Montage



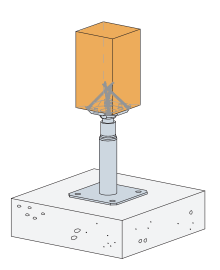
Anreißen und einbringen einer Zentrumsbohrung Ø 16 mm, Bohrtiefe ca. 12-15 mm



Aufstecken des PPCxx/yyBZ mit dem Zentrierdorn in die Zentrumsbohrung



Einbringen der 4 Stk. Senkkopfschrauben TTZNFS6,0x100 in den abgeschrägten Ecken der Kopfplatte



Ausrichten und grobe Höhenjustage der Stütze. Befestigung am Untergrund und endgültige Höhenjustierung. (Maulschlüssel SW = 32 mm)

Anwendungshinweis:

C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.

Wird die Holzstütze auf einen eingemessenen und am Untergrund bereits befestigten Stützenfuß aufgestellt, unterstützt der Zentrierdorn die Positionierung und Verschraubung in gleicher Weise wie bei einer Vormontage.

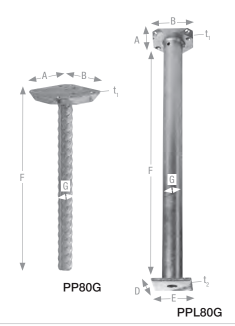
Passende Verbindungsmittel

Tahalla 3

absorbe verbindengsmitter									
Art. Nr.	Verbindungsmittel passend für	Abmessu	ung [mm]	Bohrtiefe [mm]	Bohr-Ø [mm]				
		Ø	L						
74497	Kopfplatte	6	100	-	-				
BOAXII10060010	Bodenplatte	10	92	75	10				

Stützenfüße - PP80G / PPL80G





PP80G / PPL80G Stützenfüße sind für Holzbreiten ab 100 mm geeignet und werden direkt im Beton eingesetzt. Dabei darf der maximale Abstand der Druckplatte zum Beton beim Typ PP80G 50 mm und beim Typ PPL80G 250 mm betragen. Es können vertikale und horizontale Lasten aufgenommen werden.

Material: Stahlsorte: S235JR gemäß EN10025.

Korrosionsschutz: nach Bearbeitung rundum feuerverzinkt; Zinkschichtdicke ca. 55 µm gemäß EN ISO 1461.

Befestigung: Der Anschluss am Holz erfolgt mit Senkkopfschrauben 6,0x60 mm mit Vollgewinde, die unter 45° in die Stütze eingeschraubt werden. Das Einlassen der Kopfplatte im Hirnholz der Stütze wird empfohlen.



PPL80G





Produktabmessungen

Tabelle 1

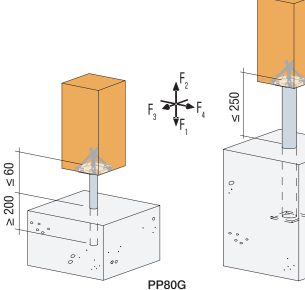
Art. Nr.			Löcher							
	А	В	D	E	F	G	t,	t ₂	Ø	Anzahl
PP80G	80	80	-	-	260	20	10	-	6,5	6
PPL80G	80	80	70	70	510	38	10	5	6,5	6

Anwendungshinweis:

Zur Befestigung der Kopfplatten an der Stütze werden Simpson FTETL 6,0x60 Vollgewindeschrauben, mit einer Zusatzbeschichtung zur Erhöhung des Korrosionsschutzes empfohlen.

Die Kopfplatte verfügt über zwei zusätzliche Bohrungen \emptyset 6,5 mm, durch die zwei Schrauben zur Montagehilfe faserparallel eingedreht werden können.

Statisch relevant sind jedoch nur die vier Schrauben, die an den Ecken unter 45° eingebracht werden.



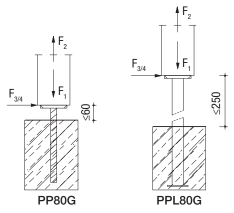
Stützenfüße - PP80G / PPL80G



Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

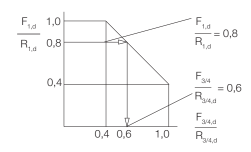
Lasteinwirkungs- richtung	Тур	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] min. von PP80G und PPL80G			
F,	PP80G		31,6 / k _{mod}		
r ₁	PPL80G	_	57,1 / k _{mod}		
г	PP80G	7,6	_		
F ₂	PPL80G	7,0			
Г	PP80G	2,7	_		
F _{3/4}	PPL80G	۷,7	2,5 / k _{mod}		

Die angegebenen Werte gelten für FTETL6,0x60 Vollgewindeschrauben.



Kombinierte Beanspruchung

Es gilt bei F, und F3/4:



Es gilt bei F₂ und F_{3/4}:

$$\sum \frac{\mathsf{F}_{\mathsf{i},\mathsf{d}}}{\mathsf{R}_{\mathsf{d}}} \leq 1$$

Tabelle 2

Beispiel 1:

C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.

Wenn $F_{1,d}$ / $R_{1,d}$ = 0,8 ist, darf $F_{3/4,d}$ / $R_{3/4,d}$ max. 0,6 betragen

Beispiel 2:

Holzstütze im Querschnitt 120x120 mm, gewählter Stützenfuß: PP80G, Abstand über Beton = 50 mm

$$F_{1,d} = 19,0 \text{ kN}$$

$$F_{3,d} = 0.8 \text{ kN}$$

Einbau im Außenbereich, NKL 3, KLED: mittel \Rightarrow $k_{mod} = 0,65$

$$R_{1,d} = 31,6 / 0,65 \times 0,65 / 1,3 = 24,3 \text{ kN}$$

$$R_{_{3,d}} = 2.7 \times 0.65 / 1.3 = 1.4 \text{ kN} \Longrightarrow \text{maßgebend}$$

$$R_{3,d} = 2.5 / 0.65 \times 0.65 / 1.3 = 1.9 \text{ kN}$$

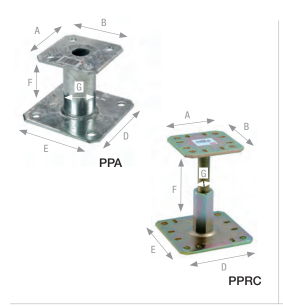
Nachweis:
$$\frac{19,0}{24,3} = 0,8 \Rightarrow \frac{0,8}{1,4} = 0,6 \Rightarrow \text{Ok}$$
 Siehe Diagramm

Die Verankerung im Beton ist gesondert nachzuweisen. Z.B. mit unserem Bemessungsprogramm "Anchor Designer™"



Stützenfüße - PPA / PPRC





PPA / PPRC Stützenfüße sind für Stützen oder Wandriegel ab 100 mm Breite geeignet. PPRC Stützenfüße sind auch nach der Montage noch höhenverstellbar. Die Stützenfüße können vertikale Lasten aufnehmen.

Material: Stahlsorte: S235JR gemäß EN10025.

Korrosionsschutz:

PPA: nach Bearbeitung rundum feuerverzinkt; Zinkschichtdicke ca. 55 μ m gemäß EN ISO 1461.

PPRC: galvanisch verzinkt und chromatiert Zn12/C.

Befestigung: Der Anschluss am Holz erfolgt mit Schrauben Ø10 mm, am Beton mit Ankerbolzen Ø10 mm.











PPA

Produktabmessungen

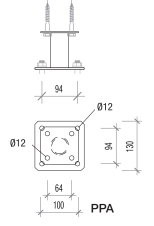
Art. Nr.			Löc	her						
	А	В	D	Е	F	G	t,	t ₂	Ø	Anzahl
PPA150	100	100	130	130	150	48	4	4	12	4; 4
PPRC	100	100	130	130	100-150	20	5	5	12; 6 x 12	4; 4; 8; 8

Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

Lasteinwirkungs- richtung	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] min. von				
	PPA	PPRC			
_	70.4.41.04	54.4.41 05			

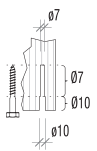
Tabelle 2

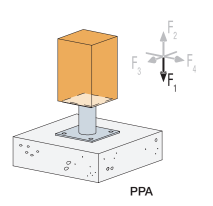
Tabelle 1

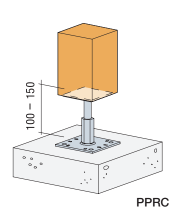


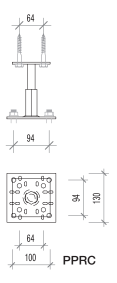
Anwendungshinweis:

Die Bohrungen für die Holzschrauben in der Stütze sollten auf der ganzen Länge mit Ø 7 mm und auf Schraubenschaftlänge mit Ø10 mm vorgebohrt werden. Die Schrauben dienen zur Lagesicherung.









Stützenfüße - PPBxxG / PPS80G





PPBxxG / PPS80G Stützenfüße sind höhenverstellbar und können vertikal belastet werden. Der PPS80G Stützenfuß muss mindestens 200 mm tief einbetoniert werden. Der Abstand ab Oberkante Beton bis zur Kopfplatte darf bei beiden Typen maximal 100 mm betragen. Die Kopfplatten sind lose

Material: Stahlsorte: S235JR gemäß EN10025.

Tabelle 1

Tabelle 2

Korrosionsschutz: nach Bearbeitung rundum feuerverzinkt; Zinkschichtdicke ca. 55 µm gemäß EN ISO 1461.

Befestigung: PPBxxG Stützenfüße werden auf dem Fundament mit Ankerbolzen befestigt. Im Holz erfolgt lediglich eine Ø16 mm bzw. Ø20 mm Zentrumsbohrung zur Aufnahme der überstehenden Gewindestücke. Zur Lagesicherung kann die Kopfplatte am Hirnholz verschraubt werden.



Produktabmessungen

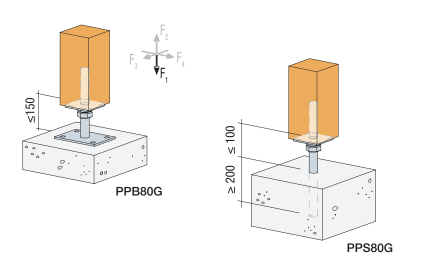
	5										
Art. Nr.					Löcher						
	А	В	С	D	E	F	G	t,	t ₂	Ø	Anzahl
PPB70G 1)	70	70	5-75	90	90	30-100	16	6	5	5,5; 12	2; 4
PPB75G 1)	80	80	7–67	90	90	30-90	20	8	5	9; 12	4; 4
PPB80G-B ²⁾	80	80	8-158	140	100	50-200	20	8	8	9; 12	4; 4
PPS80G-B 2)	80	80	0-150	_	_	350	20	8	-	9	4

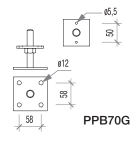


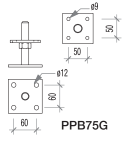
C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.

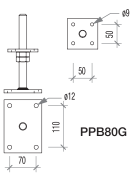
²⁾ mit zwei Muttern

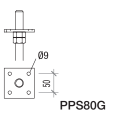
		- 0 - 0				
Lasteinwirkungs- richtung	Тур	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] min. von PPBxxG und PPS80G				
г	PPBxxG	88,3	63,9 / k _{mod}			
Γ ₁	PPS80G	_	49,5 / k _{mod}			











Stützenfüße - PPDxxG





PPDxxG Stützenfüße eignen sich für die Befestigung von Holzstützen und Pfosten in Betonfundamenten. Dabei sind sie in alle Richtungen belastbar.

Material: Stahlsorte: S235JR gemäß EN10025.

Korrosionsschutz: nach Bearbeitung rundum feuerverzinkt; Zinkschichtdicke ca. 55 µm gemäß EN ISO 1461.

Befestigung: PPDxxG Stützenfüße werden mind. 200 mm tief einbetoniert. Die Befestigung am Holz erfolgt mit CNA4,0xl Kammnägeln oder CSA5,0xl Schrauben oder konstruktiv mit Bolzen.





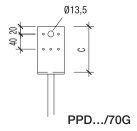


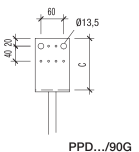
ETA-07/0285 DoP-e07/0285

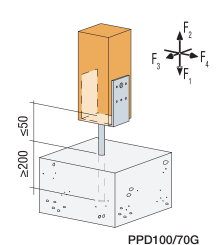
Produktabmessungen

Tabelle 1 Art. Nr. Abmessung [mm] Löcher A 1) В С Ø G t, Anzahl PPD80/70G 80 70 126 250 16 5; 13,5 5 + 5; 1 + 1PPD90/90G 90 141 250 5; 13,5 6 + 6; 2 + 2PPD100/70G 100 70 126 250 16 5; 13,5 5 + 5; 1 + 1 5,0 PPD100/90G 100 90 136 250 5; 13,5 6 + 6; 2 + 2PPD120/90G 120 90 126 250 5; 13,5 6 + 6; 2 + 2PPD140/90G 20 5; 13,5 6 + 6; 2 + 2





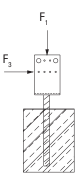


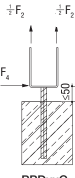


Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

Tabel		4
Iabei	ı	4

Lasteinwirkungs- richtung	Тур	Anzahl Verbindungs- mittel	Charakteris der Tragfäl min	n C12/15 tische Werte nigkeit [kN] . von	Für Beton C20/25 Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] min. von		
	PPD80/70G	10	-	28,0 / k _{mod}	81,9	40,9 / k _{mod}	
	PPD90/90G	12	_	36,9 / k _{mod}	78,4	54,5 / k _{mod}	
Г	PPD100/70G	10	_	28,0 / k _{mod}	_	40,9 / k _{mod}	
F ₁	PPD100/90G	12			99,4		
	PPD120/90G	12	-	36,9 / k _{mod}	_	54,5 / k _{mod}	
	PPD140/90G	12			102,2		
	PPD80/70G	10	18,4	11,4 / k _{mod}	18,4	11,4 / k _{mod}	
	PPD90/90G	12	22,0	13,4 / k _{mod}	22,0	13,4 / k _{mod}	
F ₂	PPD100/70G	10	-	8,7 / k _{mod}	_	8,7 / k _{mod}	
1 2	PPD100/90G	12	22,0	11,7 / k _{mod}	22,0	11,7 / k _{mod}	
	PPD120/90G	12	-	9,4 / k _{mod}	_	9,4 / k _{mod}	
	PPD140/90G	12	-	7,8 / k _{mod}	_	7,8 / k _{mod}	
	PPD80/70G	10		3,7 / k _{mod}		3,7 / k _{mod}	
	PPD90/90G	12		6,4 / k _{mod}		6,4 / k _{mod}	
Г	PPD100/70G	10		3,7 / k _{mod}		3,7 / k _{mod}	
F ₃	PPD100/90G	12	_	6,6 / k _{mod}	_	6,6 / k _{mod}	
	PPD120/90G	12		7,2 / k _{mod}		7,2 / k _{mod}	
	PPD140/90G	12		7,2 / k _{mod}		7,2 / k _{mod}	
	PPD80/70G	10	10,9	5,8 / k _{mod}	10,9	5,8 / k _{mod}	
	PPD90/90G	12	18,7	11,4 / k _{mod}	18,7	11,4 / k _{mod}	
F ₄	PPD100/70G	10	-	5,8 / k _{mod}	_	5,8 / k _{mod}	
4	PPD100/90G	12	18,7	11,4 / k _{mod}	18,7	11,4 / k _{mod}	
	PPD120/90G	12	-	11,4 / k _{mod}	-	11,4 / k _{mod}	
	PPD140/90G	12	-	11,4 / k _{mod}	_	11,4 / k _{mod}	





PPDxxG

Kombinierte Beanspruchung

$$\textbf{Es gilt:} \; \left(\frac{F_{1,d}}{R_{1,d}} \right) + \left(\frac{F_{3/4,d}}{R_{3/4,d}} \right) \; \leq \; 1 \qquad \text{bzw.} \qquad \left(\frac{F_{2,d}}{R_{2,d}} \right)^2 + \left(\frac{F_{3/4,d}}{R_{3/4,d}} \right)^2 \; \leq \; 1$$

Beispiel:

C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.

Holzstütze im Querschnitt 100x100 mm, gewählter Stützenfuß: PPD100/90G, Beton C20/25 $F_{1.d} = 34,0 \text{ kN}$

 $F_{4,d} = 1,2 \text{ kN}$

Einbau im Außenbereich, NKL 3, KLED: mittel \Rightarrow $k_{mod} = 0.65$

 $R_{1,d} = 99.4 \times 0.65 / 1.3 = 49.7 \text{ kN} \Rightarrow \text{nicht maßgebend}$ oder 54,5 / 0,65 x 0,65 / 1,3 = 41,9 kN

 $R_{4,d} = 18.7 \times 0.65 / 1.3 = 9.35 \text{ kN} \Rightarrow \text{nicht maßgebend}$ oder $R_{4,d} = 11,4 / 0,65 \times 0,65 / 1,3 = 8,8 \text{ kN}$

Nachweis:
$$\left(\frac{34,0}{41,9}\right) + \left(\frac{1,2}{8,8}\right) = 0.95 \le 1$$

Stützenfüße - PU





PU Stützenfüße werden direkt auf den Untergrund aufgestellt und mit Ankerbolzen oder Holzschrauben befestigt. Die 24 mm hohen Stufen im unteren Bereich halten das Holz auf Abstand.

Material: Stahlsorte: S235JR gemäß EN10025.

Korrosionsschutz: nach Bearbeitung rundum feuerverzinkt; Zinkschichtdicke ca. 55 µm gemäß EN ISO 1461.

Befestigung: Die PU Stützenfüße sind mit Löchern für CNA4,0xl Kammnägel, Ø8 mm Holzschrauben oder Ø10 mm Bolzen versehen. Im Boden der Stützenfüße befindet sich eine Bohrung für einen Ø16 mm Ankerbolzen.







C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.



Produktabmessungen



Tabelle 1

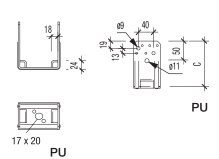
Tabelle 2

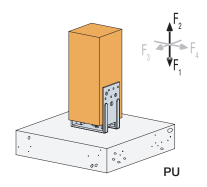
Art. Nr.	Abmessung [mm]					Löcher	seitlich	Löcher im Boden		
	A 1)	В	С	F	t,	Ø	Anzahl	Ø	Anzahl	
PU70-B	70	70	131	24	4	5; 9; 11	5 + 5 2 + 2 1	17 x 20	1	
PU80-B	80	70	126	24	4	5; 9; 11	5 + 5 2 + 2 1	17 x 20	1	
PU90-B	90	70	131	24	4	5; 9; 11	5 + 5 2 + 2 1	9 17 x 20	2	
PU100-B	100	70	126	24	4	5; 9; 11	5 + 5 2 + 2 1	9 17 x 20	2	
PU120-B	120	70	116	24	4	5; 9; 11	5 + 5 2 + 2 1	9 17 x 20	2	
PU140-B	140	70	106	24	4	5; 9; 11	5 + 5 2 + 2 1	9 17 x 20	2	

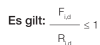
Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

Art. Nr.	Verbindungsmittel an der Stütze		Charakteristische Werte der Tragfähigkeit - HolzC24 [kN]				
	Anzahl Typl		$R_{1,k}$	$R_{2,k}$			
PU70-B	n	CNA4,0xℓ mit ℓ≥ 40 mm		min. (n x R _{lat,k} ; 14,1 / k _{mod})			
PU80-B				min. (n x R _{lat,k} ; 11,7 / k _{mod})			
PU90-B			may (10.1; n.y.D.)	min. (n x R _{lat,k} ; 10,0 / k _{mod})			
PU100-B			max. (19,1; n x R _{lat,k})	min. (n x R _{lat,k} ; 8,76 / k _{mod})			
PU120-B				min. (n x R _{lat,k} ; 6,99 / k _{mod})			
PU140-B				min. (n x R _{lat,k} ; 5,82 / k _{mod})			

R_{lat.k} = Abscherwert der gewählten CNA Kammnägel



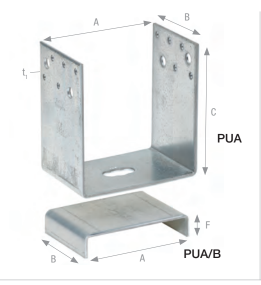




Die Befestigung am Beton mit Ankerbolzen M16 muss separat nachgewiesen werden.

Stützenfüße - PUA / PUA/B





PUA Stützenfüße werden direkt auf dem Untergrund aufgestellt und mit Ankerbolzen am Untergrund befestigt. Als Abstandhalter für das Stützenende zum Boden sind Bodenplatten PUA/B in entsprechender Breite erhältlich.

Material: Stahlsorte: S250GD gemäß EN10346.

Tabelle 2

Korrosionsschutz: 275 g/m2 beidseitig - entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. 20 µm.

Befestigung: Der Anschluss am Holz erfolgt mit CNA4,0x40 Kammnägeln oder konstruktiv mit Bolzen/Schrauben Ø10 mm.







ETA-07/0285 DoP-e07/0285

Produktabmessungen

Tabelle 1 Löcher seitlich Art. Nr. Abmessung [mm] Löcher im Boden C 1) A 1) F В Ø Anzahl Anzahl 5 + 52 + 2PUA60-B 61 70 120 3 5; 9 13 x 28 + 16 5 + 5 2 + 2 PUA80-B 81 70 110 3 5; 9 13 x 28 + 16 1 5 + 5 2 + 2 PUA100-B 101 70 110 3 5; 9 13 x 28 + 16 5 + 5 2 + 2 PUA120-B 121 70 110 3 5; 9 13 x 28 + 16 PUA/B57-B 57 70 20 3 PUA/B77-B 77 70 20 3 PUA/B97-B 70 20 3 PUA/B117-B 117 70 20 3

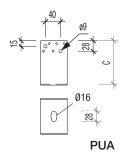


C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.

Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

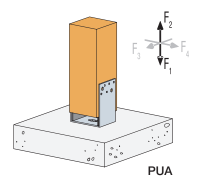
				0 0				
Art. Nr.			ngsmittel Stütze	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit - HolzC24 [kN]				
		Anzahl	Тур	R _{1,k}	$R_{2,k}$			
PUA60-E	3	10	CNA4,0xℓ mit ℓ≥ 40 mm		7,6 / k _{mod}			
PUA80-E	3			min. von:	5,2 / k _{mod}			
PUA100-I	В			(29,6; 34,7 / k _{mod})	4,0 / k _{mod}			
PUA120-I	В				3,2 / k _{mod}			

Die angegebenen Tragwerte R, k gelten in Kombination mit dem passenden Abstandhalter PUA/B.





PUA/B



Es gilt:
$$\frac{F_{i,d}}{R_{i,d}} \le 1$$

Die Befestigung am Beton mit Ankerbolzen M16 muss separat nachgewiesen werden.

Stützenfüße – PVDBxxG / PVDxxG / PVIG / PVIBG





PVDBxxG / PVDxxG Stützenfüße sind in der Breite verstellbar, sowie auch nach der Montage höhenverstellbar. Sie passen für alle Stützenbreiten zwischen 80-120 mm, bzw. 120-160 mm. PVIG und PVIBG Stützenfüße sind vor der Montage höhenverstellbar und werden über ein Schlitzblech und Stabdübel mit dem Holz verbunden.

Material: Stahlsorte: S235JR gemäß EN10025.

Korrosionsschutz: nach Bearbeitung rundum feuerverzinkt; Zinkschichtdicke ca. 55 µm gemäß EN ISO 1461.

Befestigung: PVDxxG und PVIG Stützenfüße werden mind. 150 mm tief einbetoniert. Das Einlassen der Kopfplatte im Hirnholz der Stütze wird empfohlen. PVDBxxG und PVIBG werden mit 10 mm Ankerbolzen am Fundament befestigt. Die Befestigung des Holzes erfolgt je nach Ausführung mit CNA Kammnägeln bzw. CSA Schrauben oder Ø8 mm Stabdübeln.









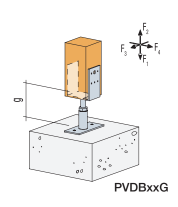
ETA-07/0285 DoP-e07/0285

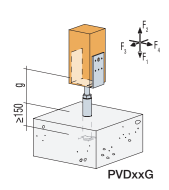
Produktabmessungen

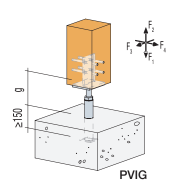
Tabelle 1

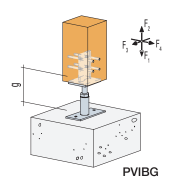
Art. Nr.		Abmessung [mm]										Löcher seitlich		Löcher im Boden	
	A 1)	В	С	D	E	F	G	Н	t,	t ₂	Ø	Anzahl	Ø	Anzahl	
PVD80G	80–120	70	120	40	40	249-302	20	-	5	3	5; 13,5	5+5+2	_	_	
PVD120G	120-160	70	120	40	40	249-302	20	-	5	3	5; 13,5	5+5+2	-	-	
PVDB80G	80-120	70	120	70	160	136–189	20	-	5	8	5; 13,5	5+5+2	12	2	
PVDB120G-B	120-160	70	120	70	160	136–189	20	-	5	8	5; 13,5	5+5+2	12	2	
PVIG-B	90	60	110	40	40	232–284	20	70	8	3	8,5	4	-	_	
PVIBG	90	60	110	70	160	119–171	20	70	8	8	8,5	4	12	2	

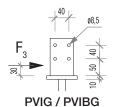
1) PVD = Innenmaße

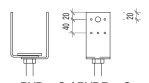




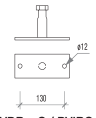








PVDxxG / PVDBxxG



PVDBxxG / PVIBG

Stützenfüße - PVDBxxG / PVDxxG / PVIG / PVIBG



Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

Tabelle 2

Oi iai anteris	SUSCITE VV	erte der fragjarligkeit labeli					
Lasteinwirkungs- richtung	Holzbreite [mm]		Charakteristische Werte Tragfähigkeit [kN] min. v				
	b	PVE)xxG	PVDBxxG			
F ₁	-	77,8	49,0 / k _{mod}	77,8	49,0 / k _{mod}		
	80	17,6	_	17,6	_		
$F_{_{2}}$	120	17,6	11,6 / k _{mod}	17,6	11,6 / k _{mod}		
	160	15,2	7,6 / k _{mod}	15,2	7,6 / k _{mod}		
	-	bei	g =	bei	g =		
		48 mm	2,7 / k _{mod}	136 mm	1,4 / k _{mod}		
F_3	min. 80	73 mm	2,1 / k _{mod}	161 mm	1,2 / k _{mod}		
		98 mm	1,7 / k _{mod}	186 mm	1,1 / k _{mod}		
		48 mm	6,5 / k _{mod}	136 mm	3,2 / k _{mod}		
F_4	min. 80	73 mm	3,9 / k _{mod}	161 mm	2,7 / k _{mod}		
		98 mm	2,8 / k _{mod}	186 mm	2,3 / k _{mod}		
		P\	/IG	PV	IBG		
F ₁	-	90,7	49,0 / v	90,7	49,0 / k _{mod}		
	80	16,0	-	16,0	_		
F_2	120	20,7	_	20,7	_		
	160	20,7	_	20,7	_		
	-	bei g =	57 mm	bei g =	145 mm		
F_3	-	_	2,7 / k _{mod}	_	2,6 / k _{mod}		
	80	2,5	2,2 / k _{mod}	1,9	1,9 / k _{mod}		
$F_{_{4}}$	120	3,8	3,8 / k _{mod}	3,3	2,7 / k _{mod}		
	160	5,7	4,7 / k _{mod}	3,5	2,7 / k _{mod}		

Umrechnungsfaktoren

Tabelle 3

g statt 57	Faktor	g statt 145	Faktor
32	1,15	120	1,1
82	0,85	170	0,85

Umrechnungsfaktoren bei abweichendem Maß g . Diese gelten für ${\sf F_{3/4}}$ bei PVIG und PVIBG

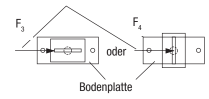
Anwendungshinweis:

PVDBxxG und PVIBG Stützenfüße mit Bodenplatte dürfen horizontale Lasten ($F_{3/4}$) ausschließlich über die Längsrichtung der Bodenplatte aufnehmen.

Das bedeutet: je nach Stellung des Kopfteils sind die Stützenfüße entweder in Kraftrichtung $\rm F_3$ oder $\rm F_4$ belastbar.

Die Kraftrichtungen sind wie folgt definiert:

Kraftrichtung am Kopfteil



Kombinierte Beanspruchung

Es gilt:
$$\left(\frac{F_{1,d}}{R_{1,d}}\right) + \left(\frac{F_{3/4,d}}{R_{3/4,d}}\right) \le 1$$
 bzw. $\left(\frac{F_{2,d}}{R_{2,d}}\right)^2 + \left(\frac{F_{3/4,d}}{R_{3/4,d}}\right)^2 \le 1$

Beispiel:

Holzstütze im Querschnitt 120x120 mm, gewählter Stützenfuß: PVIG, g = 32 mm (Korrekturfaktor gem. Tabelle 3 für $R_{\rm 4,d}$ = 1,15)

$$F_{1,d} = 22,0 \text{ kN}$$

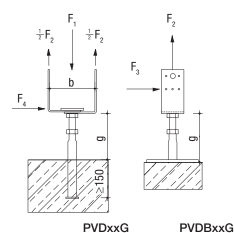
 $F_{4,d} = 0,8 \text{ kN}$

Einbau im Außenbereich, NKL 3, KLED: kurz \Rightarrow $k_{mod} = 0.7$

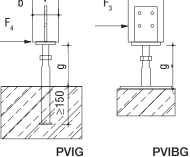
 $R_{1,d} = 90.7 \times 0.7 \ / \ 1.3 = 48.8 \ kN \Rightarrow nicht maßgebend$ oder $49.0 \ / \ 0.7 \times 0.7 \ / \ 1.3 = 37.7 \ kN$

$$R_{_{4,d}} = 3.8 \times 0.7 \ / \ 1.3 = 2.4 \ kN$$
 oder $R_{_{4,d}} = 3.8 \ / \ 0.7 \times 0.7 \ / \ 1.3 \times 1.15 = 3.4 \Rightarrow$ nicht maßgebend

Nachweis:
$$\left(\frac{22,0}{37,7}\right) + \left(\frac{0,8}{2,4}\right) = 0,95 \le 1$$



F_1 F_2 F_3 F_3







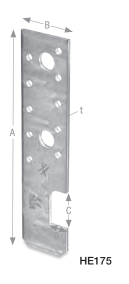
HE- und Profilanker, Anschlussprofile

rofilanker – HE	246
rofilanker – PROFA	247
Maueranschlussschienen – C2KS	249

HE- und Profilanker, Anschlussprofile

Profilanker - **HE**





HE-Anker wurden zum Anschluss von Holz an Stahl-T-Profile entwickelt und eignen sich zur Aufnahme von Zugkräften. Zur zentrischen Lasteinleitung wird eine Montage mit zwei diagonal gegenüberliegenden oder vier HE-Ankern empfohlen. Die Länge kann gemäß ETA bis 315 mm hergestellt werden.

Material: Stahlsorte: S250GD + Z275 gemäß DIN EN10346.

Korrosionsschutz: 275 g/m² beidseitig - entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. 20 µm.

Befestigung: Die Befestigung am Holz erfolgt mit CNA4,0xl Kammnägeln oder CSA5,0xl Schrauben oder M12 Bolzen.













Einige Typen Diverse

Produktabmessungen

Art. Nr.		Abr	Löc	her			
	Α	В	С	D	t	Ø	Anzahl
HE135	135	40	30	15	4,0	5	6
HE175	175	40	30	15	4,0	5 13	10 2

HE-Anker können gem. ETA in 20 mm Schritten bis 315 mm Länge hergestellt werden.

Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

4

Tabelle 1

2 Verbinder je Anschluss	Charakteristische Werte R _{1,k} der Tragfähigkeit [kN] min. von		
Anzahl CNA4,0x40 je Verbinder			
3	10,7		
4	13,6	170/16	
5	15,7		
6	16,8		
7	21,8	17,0 / k _{mod}	
8	23,6		
9	28,6		
10	30,7		
	Anzahl CNA4,0x40 je Verbinder 3 4 5 6 7 8 9	Anzahl CNA4,0x40 je Verbinder 3 10,7 4 13,6 5 15,7 6 16,8 7 21,8 8 23,6 9 28,6	

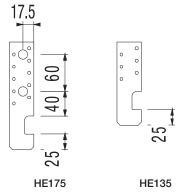
Bei Verwendung von vier HE-Ankern, dürfen die Werte der Tabelle 2 verdoppelt werden.

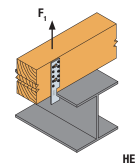
Beispiel:

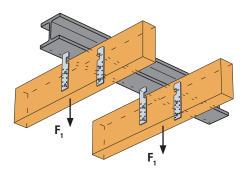
Holzbalken an Stahlträger, 2 Stück HE175 mit je 8 CNA4,0x40 $F_{1,d}$ = 9,8 kN

Einbau im Innenbereich, NKL1, KLED: kurz \Rightarrow $k_{mod} = 0.9$ $R_{1d} = 23.6 \times 0.9 / 1.3 = 16.3 \text{ kN} \Rightarrow \text{nicht maßgebend}$ oder $17.0 / 0.9 \times 0.9 / 1.3 = 13.1 \text{ kN}$

Nachweis: $\frac{9.8}{13.1} = 0.75 \le 1$

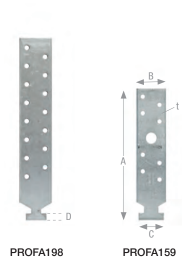






Profilanker - PROFA





PROFA Profilanker wurden für die Verbindung von Holz an Ankerschienen entwickelt und eignen sich zur Aufnahme von Zugkräften. Zur zentrischen Lasteinleitung wird eine gegenüberliegende Montage mit 2 PROFA empfohlen.

Material: Stahlsorte: S250GD + Z275 gemäß DIN EN10346.

Korrosionsschutz: 275 g/m² beidseitig - entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. 20 µm.

Befestigung: Der Anschluss an das Holz erfolgt mit CNA4,0xl Kammnägeln oder CSA5,0xl Schrauben.





Größen









Produktabmessungen

Tabelle 1

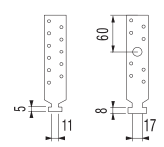
Art. Nr.	Abmessung [mm]					Löcher	Anzahl	Passend für Ankerschiene	
	Α	A ¹⁾	В	С	D	t	Ø		
PROFA108	108	_	35	22,5	8	3	5	6	2815
PROFA158	158	_	35	22,5	8	3	5	11	2815
PROFA198	198	_	35	22,5	8	3	5	15	2815
PROFA159	159	bis 359	35	30,0	9	4	5 ; 13	8; 1	3817

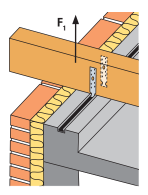
¹⁾ als Sonderanfertigung in 20 mm Schritten möglich (Bolzenlöcher bitte extra angeben).

Charakteristische Werte der Tragfähigkeit Tabelle 2

Art. Nr.	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] und Anzahl der Nägel [n] je Verbinder 2 Verbinder je Anschluss					
	[n] CNA4,0x40	R _{1,k} 1)				
PROFA108						
PROFA158	min. 6 > 6	min (21,4; 12,6 / k _{mod}) 12,6 / k _{mod}				
PROFA198	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	12,0 / Kmod				
PROFA159	8	min (28,6 ; 18,8 k _{mod})				

¹⁾ Die Tragfähigkeit der Ankerschienen ist gesondert nachzuweisen.





Beispiel:

C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.

Dachbalken 12/24 auf Ringanker, Anschluss mit 2 Stück PROFA198 an Ankerschiene

Anschluss am Holz mit 2 x 6 Stück CNA4,0x40 Kammnägeln

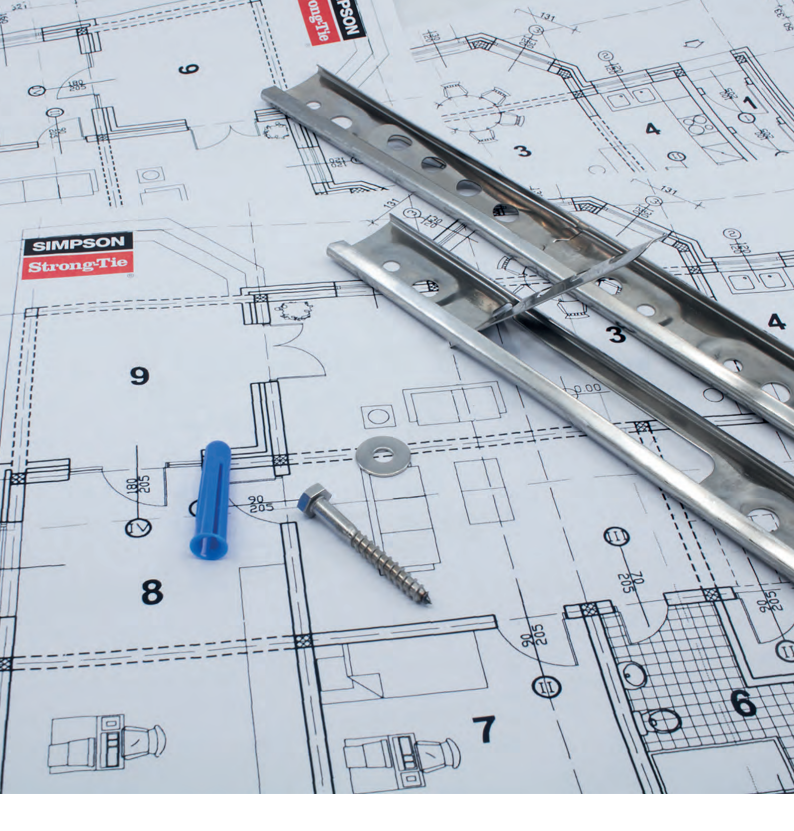
NKL: 2, KLED: $kurz \Rightarrow k_{mod} = 0.9$

 $F_{1,d} = 8,2 \text{ kN}$

 $R_{1,d} = 21.4 \times 0.9 / 1.3 = 14.81 \text{ kN} \Rightarrow \text{nicht maßgebend}$

oder $12,6 / 0,9 \times 0,9 / 1,3 = 9,7 \text{ kN}$

Nachweis: $(8,2 / 9,7) = 0,85 < 1 \Rightarrow OK$



Einfach in der Handhabung Vielseitig in der Anwendung Das ist die C2KS Maueranschlussschiene



Maueranschlussschienen - C2KS



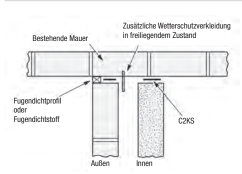


C2KS Maueranschlussschienen sind ein Verbindungssystem, das mit den meisten gängigen Block- und Steinformaten bei Um- und Neubauarbeiten verwendet werden kann. Sie werden zur Verbindung neuer Mauerwerkswände an Bestandskonstruktionen eingesetzt.

Material: Nichtrostender Stahl.

Anwendung: Das C2KS Profil kann bei Mauerwerksdicken ab 60 mm verwendet werden.





Produktabmessungen

Tabelle 1

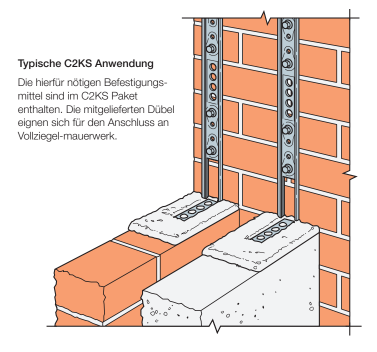
Art. Nr.	Anzahl der Befestigungen	Breite der Lagerfugenlaschen (mm)	Gesamtlänge (mm) 2240 = 2 x 1120	Dicke der neuen Wand (mm) > 60 1)	Schubfestigkeit 2)
C2KS	6	20	2240	60-250	3,5 kN

1) Bei größeren Wanddicken wird die Verwendung von 2 Schienen empfohlen

Verarbeitung:

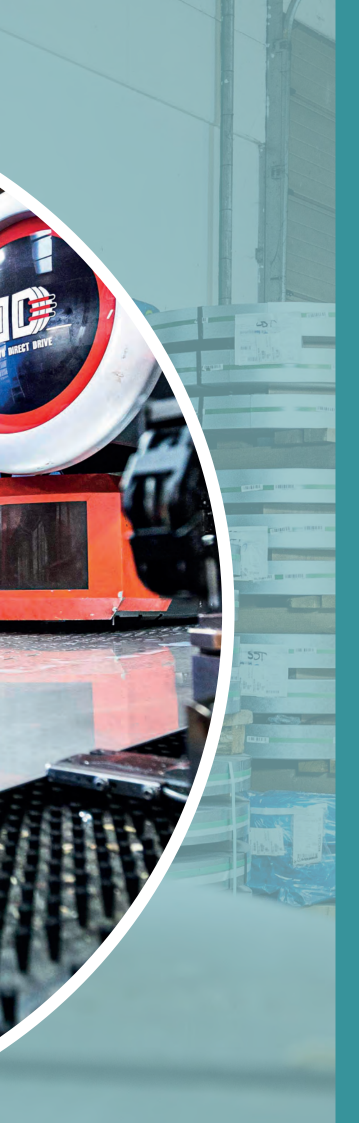
C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.

- C2KS wird in den Tiefsicken angeschraubt/angedübelt.
- Die beiliegenden Dübel dürfen nur in Vollziegel eingebaut werden. Bei anderem Mauerwerk sind entsprechend zugelassene Dübel zu verwenden.
- Die integrierten Lagerfugenlaschen werden unmittelbar vor dem Verlegen des Mauersteines herausgebogen bis diese sich vom Profil lösen. Nach dem Setzen des Steines kann die Lasche in den Führungsnuten der Schiene verschoben und auf den Stein aufgelegt
- Die Lagerfugenlaschen sollten in mindestens 4 mm dicken Mörtel eingebettet werden.
- Die Position der Lagerfugenlasche auf der Schiene ist



²⁾ Empfohlener Bemessungswert für VMz Steinfestigkeit 28

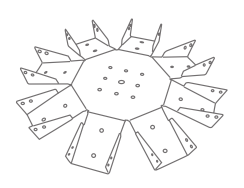






Sonderteile



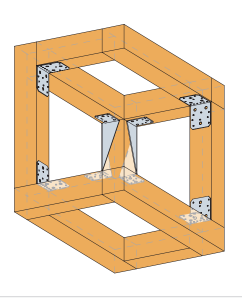


Wir fertigen Ihre Sonderteile! Profitieren Sie von einem professionellen Support-Service zur Erreichung Ihrer Ziele.



Individuelle Produkte - Sonderteile





Neben Standard-Sonderanfertigungen, wie beispielsweise BSD Balkenschuhe in speziellen Größen oder Lochblechwinkel in besonderen Abmessungen, fertigen wir auch individuelle Bauteile nach den Wünschen unserer Kunden. Dabei versuchen wir zunächst eine Lösung aus unserer zur Verfügung stehenden Palette von Produkten, ggf. mit einer Modifizierung vorhandener Verbinder, zu finden. Lässt sich das nicht realisieren, erfolgt die Lösung mit einer Sonderanfertigung. Unser Fokus ist hierbei, eine technisch richtige und wirtschaftliche Lösung zu finden.













Einige Typen Diverse



Wir fertigen sowohl Sonderteile aus unverzinkten und verzinkten Stählen, als auch Bauteile aus verschiedenen nichtrostenden Stählen, die für die erforderlichen Korrosionswiderstandklassen (CRC) I bis V geeignet sind.

Um ein Angebot erstellen zu können, werden eine Skizze oder Zeichnung, sehr gern als CAD Datei, mit allen nötigen Angaben zum Material, zum Korrosionsschutz, den Abmessungen, sowie der Anzahl von Löchern und deren Durchmessern benötigt.

Bei wirtschaftlichen Stückzahlen und regelmäßigem Bedarf ist eine Aufnahme von individuellen Sonderteilen in eine entsprechende ETA und eine daraus folgende CE Kennzeichnung möglich.

Für die Umsetzung individueller Projekte erreichen Sie unser professionelles technisches Team telefonisch unter +49 (0) 6032 8680 122, und per E-Mail unter anwendungstechnik@strongtie.com.

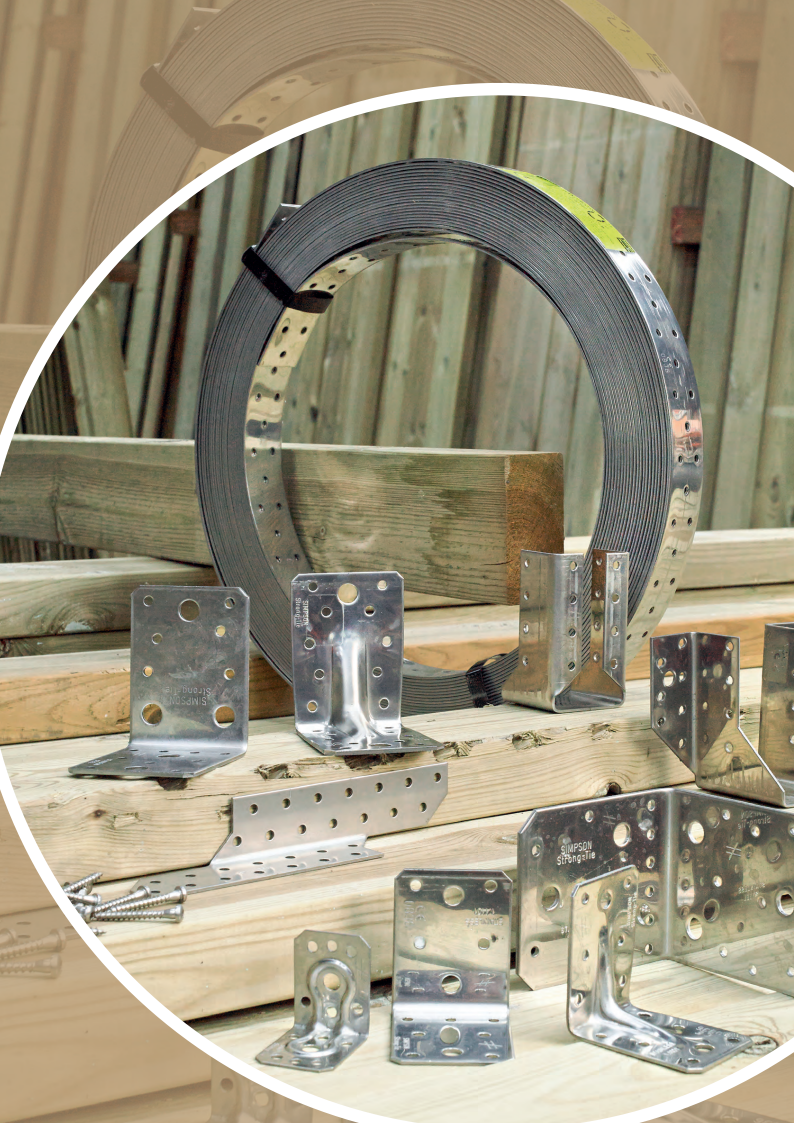
















Edelstahl Rostfrei – Allgemeines	256
HCR – Hochkorrosionsbeständige Produkte	257
Winkelverbinder – ABxxS	258
Winkelverbinder – ABRxxS	259
Winkelverbinder – ABxxS / ACxxS / ABBxxs	260
Winkelverbinder – AKRxxS / ANPxxS	261
Winkelverbinder – EBR	262
Balkenschuhe – BSDxxS / BSDlxxS	263
Sparrenpfettenanker – SPF	263
Balkenträger – BTNxxS / BT4xxS / BTxxS / BTCxxS	264
Balkenträger im Außenbereich	
Lochband, Windrispenband – BANW / BAN	266
Lochbleche – NPxxS	267
Gerberverbinder – GERWxxS	267
Bulldog® Scheibendübel rostfrei – C1xxS / C2xxS	268
Kammnägel – CNAxxS	269
Verbinderschrauben – CSAxxS	269
Stabdübel – STDxxS / STDPxxS	269

Edelstahl Rostfrei – Allgemeines



Die nachfolgend aufgeführten Holzverbinder sind Standardartikel in rostfreier Ausführung. Unsere Holzverbinder werden aus den Werkstoffen 1.4401 (AISI316) oder 1.4404 (AISI316L) hergestellt. Die rostfreien Standardholzverbinder können in Konstruktionen mit besonderen Anforderungen an die Korrosionsbeständigkeit eingesetzt werden. Die von uns am meisten verwendeten Edelstahlsorten sind der Korrosionswiderstandsklasse III gemäß EN 1993-1-4(A1) zugeordnet.

Die statischen Werte der Standardartikel haben auch für die rostfreien Verbinder Gültigkeit. Für die Befestigung von rostfreien Holzverbindern müssen rostfreie Kammnägel, Schrauben oder Bolzen verwendet werden, um Kontaktkorrosion zu vermeiden.

Die statischen Werte für rostfreie Artikel können den entsprechenden Kapiteln für Produkte in verzinkter Ausführung entnommen werden.



Rostfreie Stahlsorten

HCR (High Corrosion Resistant = hochkorrosionsbeständig):

Diese Stahlsorte mit der Werkstoffnummer 1.4529 entspricht der Korrosionswiderstandsklasse V. Sie ist für Bauteile mit starker chemischer oder sehr hoher Salz- und Chloridbelastung (Schwimmbäder) erforderlich. HCR Bauteile werden auf Bestellung angefertigt. Gilt für Artikelnummern mit "HCR" am Ende.



A4 (rostfrei & säurebeständig)

Diese Stahlsorte entspricht der Korrosionswiderstandsklasse III. Sie findet Verwendung in sämtlichen Innen- und Außenbereichen mit einer mittleren Korrosionsbelastung.

Gilt für Artikelnummern mit "S" am Ende.



A2 (rostfrei)

Diese Stahlsorte entspricht der Korrosionswiderstandsklasse II. Sie wird für Innen- und Außenbauteile mit mäßiger Korrosionsbelastung durch die Umgebung empfohlen.
Gilt für Artikelnummern mit "S2" am Ende.



Bei Simpson Strong-Tie® erhalten Sie eine Auswahl an HCR-Verbindern und Verbindungsmitteln (HCR = High Corrosion Resistant = hochkorrosionsbeständig). Der hierfür verwendete nichtrostende Stahl 1.4529 ist bis zur Korrosivitätskategorie C5 einsetzbar.

Gemäß der Tabelle A.4: "Stahlsorten für Schwimmhallen" in der DIN EN 1993-1-4:2006+A1:2015 kommt für die meisten nichtrostende Stähle die Verwendung in Schwimmbädern, in Bereichen ohne regelmäßige Reinigung, auf Grund der Spalt- und Spannungsrisskorrosion nicht in Frage.

Lediglich drei austenitische Werkstoffe, darunter der Werkstoff mit der Nummer 1.4529, sind für tragende Bauteile in chloridhaltigen Atmosphären, bzw. für Bauteile, bei denen es ohne regelmäßige Reinigung zu Aufkonzentrationen von Chloriden kommen kann, zugelassen.

In der Regel sind die Korrosionsschutzanforderungen auf alle Gebäudeteile anzuwenden, da sich die kritischen Substanzen im gesamten Gebäude, und somit auch nach oben, verteilen. Im Schwimmbad geschieht dies durch Aerosole, in der Streusalzlagerhalle durch Staubablagerungen.

In beiden Fällen führt dies zu einer Aufkonzentration von Chloriden. Salze entziehen und binden aus der Umgebungsluft Feuchtigkeit. Gelangen Chloride in trockener Form (als Staub) in die Konstruktion, bewirkt diese hygroskopische Eigenschaft der Salze die Bildung einer gesättigten Salzlösung auf den Stahlteilen, die für einen korrosiven Angriff verantwortlich sein kann.

Der Werkstoff mit der Nr. 1.4529 ist daher ideal für Schwimmbäder, insbesondere Solebäder, Salzlager- und Salzumschlaghallen, Düngemittellager, Konstruktionen mit Meerwasserkontakt, Konstruktionen im Kontakt mit Spritzwasser oder Sprühnebel von Straßen, die mit Tausalz behandelt werden.

Simpson Strong-Tie® Verbinder aus diesem Werkstoff entsprechen den Anforderungen der jeweiligen ETA. Neben der Verbinderschraube CSA5,0x40HCR können Stabdübel und Passbolzen aus dem gleichen Werkstoff angeboten werden. (Bitte beachten Sie die teilweise längere Lieferzeit bei HCR Produkten).

Ihre Vorteile

Einfache Lösungen bei problematischen Anforderungen, keine Diskussionen um den "richtigen" Werkstoff, Sicherheit bei nicht revisionierbaren Konstruktionen, keine Nachbearbeitung oder regelmäßige Wartung von Beschichtungen.

HCR – Hochkorrosionsbeständige Produkte



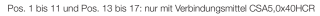


HCR Produkte Übersicht

C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.

Tabelle 1

	Art. Nr.	Produktgruppe	Abmessung [mm]	Materialdicke [mm]
1	BSD20-xxx-HCR		Breite > 250 Höhe > 320	2,0
2	BSD30-xxx-HCR	Balkenschuhe	Breite > 250 Höhe > 320	3,0
3	BSD20-CE-xxx-HCR	Daikenschune	$34 \le Breite \le 250$ Höhe ≤ 320	2,0
4	BSD30-CE-xxx-HCR		$34 \le Breite \le 250$ Höhe ≤ 320	3,0
5	AB-xxx-HCR		70 / 90 / 105	2,0 - 3,0
6	ANP20-xxx-HCR		diverse Größen	2,0
7	ANP30-xxx-HCR	Winkelverbinder	diverse Größen	3,0
8	AKR3-xxx-HCR		95 / 135 / 285	3,0
9	KNAG-xxx-HCR		alle Standard-Größen	2,0
10	BTN-xxx-HCR		alle Standard-Größen	2 x 3,0
11	BT4-xxx-HCR	Balkenträger	alle Standard-Größen	2 x 3,0
12	BTC-xxx-HCR		alle Standard-Größen	2 x 3,0
13	SPF-xxx-R-HCR	Sparrenpfettenanker	alle Größen	2,0
14	SPF-xxx-L-HCR	Sparrenpietteriankei	alle Größen	2,0
15	GERW-xxx-HCR	Gerberverbinder	alle Größen	2,0
16	PROFA-xxx-HCR	Profilanker	alle Größen	3,0
17	HE-xxx-HCR	HE-Anker	alle Größen	3,0
18	CSA5,0x40HCR		5,0 x 40 Schraube	-
19	STABDÜBEL	.,	diverse Größen	-
20	Gewindestange Muttern U-Scheiben	Verbindungsmittel	diverse Größen	-
21	Bolzenanker	Verankerungen im Beton und	diverse Größen	-
22	Ankerstangen	Mauerwerk	diverse Größen	_





Winkelverbinder - ABxxS



AB Winkelverbinder sind für Anschlüsse in tragenden Holzkonstruktionen geeignet, bei denen ein Anspruch an eine höhere Korrosionsbeständigkeit besteht.



Produktabmessungen

Tabelle 1

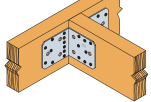
Art. Nr.		Material			
	Α	В	С	t	
AB70S	70	70	55	2,0	A4
AB90S	88	88	65	2,0	A4
AB105S	103	103	90	3,0	A 4

Abmessungen der Bolzenlöcher sind im Kapitel Winkelverbinder aufgeführt.

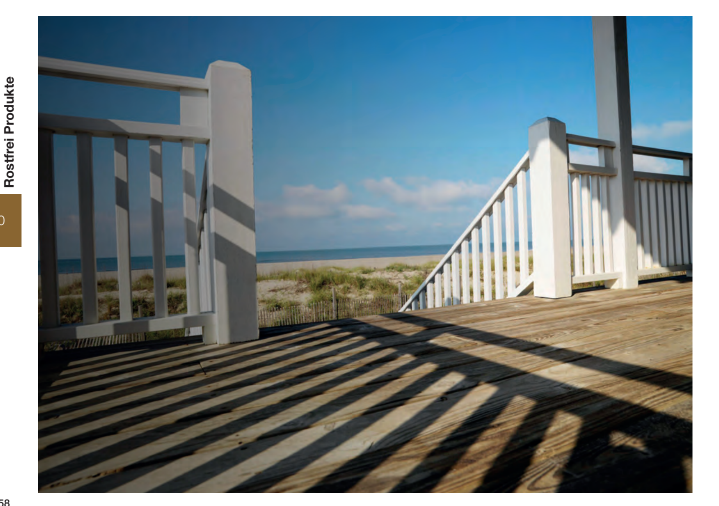


AB90S





AB105S



Winkelverbinder - ABRxxS







ABR Winkelverbinder mit Rippe sind für tragende Holzkonstruktionen geeignet, bei denen eine höhere Anforderung an die Korrosionsbeständigkeit besteht.

ABR100S Winkelverbinder sind neben Holz/Holz Anschlüssen besonders für Holz/Beton Anschlüsse geeignet.



PATENT









Produktabmessungen

Tabelle 1 Art. Nr. Abmessung [mm] Material C ABR10525S 105 105 90 2,5 A 4 ABR100S 100 100 2,0 Α4 90 ABR70S-B 70 70 2,0 Α4 ABR90S 90 90 65 2,5 Α4 ABR105S Α4 105 90 3,0

Abmessungen der Bolzenlöcher sind im Kapitel Winkelverbinder



ABR10525S



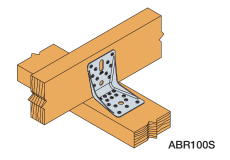
ABR100S



ABR70S



ABR90S





Winkelverbinder - ABxxS / ACxxS / ABBxxs







AB / AC Winkelverbinder werden für Holz/Holz oder Holz/Beton Anschlüsse in konstruktiven Bereichen eingesetzt. Für eine gleichmäßige Lasteinleitung werden zwei Winkel je Anschluss empfohlen.





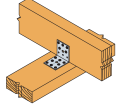
Produktabmessungen

Tabelle 1

Art. Nr.		Material			
	Α	В	С	t	
AB55365S	65	65	55	2,5	A4
AC35350S	50	50	35	2,0	A4

Abmessungen der Bolzenlöcher sind im Kapitel Winkelverbinder aufgeführt.





AC35350S

AB55365S



ABB Winkelverbinder sind für tragende Holzkonstruktionen geeignet, bei denen eine höhere Anforderung an die Korrosionsbeständigkeit besteht.





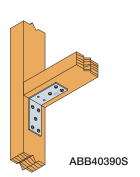




Produktabmessungen

Tabelle 1

Art. Nr.		Material			
	Α	В	С	t	
ABB40390S	93	93	40	3,0	A4



Winkelverbinder - AKRxxS / ANPxxS







AKR Winkelverbinder sind ideal zum Anschluss von Balken und Stützen aus Holz an Beton, Stahl oder Mauerwerk. In bestimmten Fällen ist der Anschluss an Holz ebenso möglich. Alle Größen dürfen in alle Richtungen belastet werden.







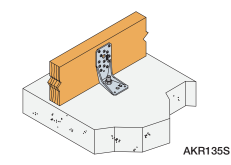


Produktabmessungen

Tabelle 1

Art. Nr.		Material			
	Α	В	С	t	
AKR95S	95	85	65	3,0	A4
AKR135S	135	85	65	3,0	A4
AKR165S	165	85	65	3,0	A4
AKR205S	205	85	65	3,0	A4
AKR245S	245	85	65	3,0	A4
AKR285S	285	85	65	3,0	A4

Abmessungen der Bolzenlöcher sind im Kapitel Winkelverbinder





C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.



ANP Winkelverbinder sind für sich kreuzende Holz/Holz Anschlüsse geeignet.



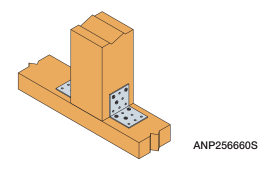




Produktabmessungen

Tabelle 1

Art. Nr.		Material			
	Α	В	С	t	
ANP256660S	62,5	62,5	60	2,5	A4



Winkelverbinder – **EBR**







EBR Rundholzwinkel sind speziell für die Montage von Rundhölzern entwickelt worden. Durch die gekrümmte Form der Schenkel sind sie vielseitig einsetzbar. EBR60 für Rundhölzer ca. ∅80 – 100 mm.

EBR80 für Rundhölzer ca. Ø100 – 120 mm.

Tabelle 1

EBR Rundholzwinkel aus nichtrostendem Stahl werden nach Kundenanforderungen hergestellt. Weitere Information zum Thema "Sonderteile" sind im entsprechenden Kapitel zu finden.

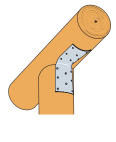




Produktabmessungen

Art. Nr.		Abmessu	ıng [mm]		Material	
	Α	В	С	t	Ø	
EBR60-R	56,5	80	80	1,5	5	A4
EBR80-B	74	123	123	1,5	5	A4





0S

Balkenschuhe - BSDxxS / BSDIxxS



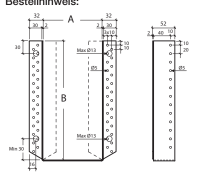


BSD und BSDI Balkenschuhe sind für zahlreiche Hauptträger- Nebenträger, bzw. Stützen- Nebenträgerverbindungen anwendbar. Die geringe Auflagertiefe von nur 52 mm erlaubt eine verdecktliegende Montage in Installationsebenen im Holzrahmenbau. BSD mit außenliegenden Schenkeln können nach konstruktionsbedingten Vorgaben mit Bolzenlöchern zum Anschluss an Beton oder Stahl hergestellt werden.

Abmessungen und Hinweise zu diesen Produkten sind im entsprechenden Kapitel aufgeführt.

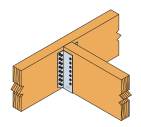


Bestellhinweis:



Für Anfragen und Bestellungen von BSD / BSDI Balkenschuhen in nichtrostendem Stahl, Sonderabmessungen oder mit Bolzenlöchern, steht auf unserer Website ein Anfrageformular zur Verfügung:

strongtie.de -> Leistungen -> Maßanfertigung



Sparrenpfettenanker - SPF



SPF Sparrenpfettenanker werden für die Zugverankerung von sich kreuzenden Hölzern verwendet. Neben Zugkräften können horizontale Kräfte aufgenommen werden. Belastungsabhängig kommen 2 oder 4 Pfettenanker pro Anschluss zur Anwendung. Bei Verwendung von zwei Sparrenpfettenankern sollten diese zur zentrischen Lasteinleitung diagonal gegenüberliegend angeordnet werden.

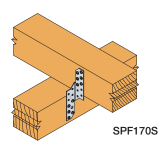


Produktabmessungen

Tabelle 1

Art. Nr.	Abı	Material		
	Α	В	t	
SPF170LS 1)	170	32,5	2,0	A4
SPF170RS ¹⁾	170	32,5	2,0	A4
SPF210LS	210	32,5	2,0	A4
SPF210RS	210	32,5	2,0	A4





Balkenträger – BTNxxS / BT4xxS / BTCxxS





Balkenträger sind sehr vielseitige und leistungsfähige Verbinder von Nebenträgern an Stützen oder Hauptträger aus Holz, Beton oder Stahl. Die Belastung kann in alle Lastrichtungen erfolgen. Sie werden im Nebenträger eingeschlitzt und mit Stabdübeln aus nichtrostendem Stahl mit ihnen verbunden. Durch die Montage sind sie daher sehr gut für Sichtholz-Konstruktionen, auch mit Brandschutzanforderungen, geeignet.

Alle Größen der Produktreihen BTN, BT4, BT und BTC sind in nichtrostendem Stahl lieferbar.

Abmessungen und Hinweise zu diesen Produkten sind im entsprechenden Kapitel aufgeführt.









ETA-07/0285 DoP-e07/0285

Balkenträger im Außenbereich

Balkon- und Terrassenanlagen sind in der Regel der freien Witterung (Sonne, Regen, Schnee und Wind) ausgesetzt. Diese Bauteile sind daher der Nutzungsklasse (NKL) 3 zuzuordnen. Die begehbaren Flächen von Balkonen können mit Belägen mit einer darunterliegenden Abdichtung ausgeführt werden. Abdichtungen sorgen für einen gewissen Schutz, daher dürfen einzelne darunterliegende Verbindungen der NKL 2 zugeordnet werden.

Balkonkonstruktionen werden auch ohne Abdichtung (= unter den Belagsbrettern sind keine weiteren Dichtungsebenen) hergestellt. In diesen Fällen sind alle Bauteile der Nutzungsklasse 3 zuzuordnen. Unter solchen wasserdurchlässigen Belägen muss der Detailausbildung besondere Aufmerksamkeit geschenkt werden um Staunässe und dauerhafte Durchfeuchtung der Hölzer zu vermeiden. Verdeckte Verbinder die in der NKL 3 zum Einsatz kommen, müssen hierfür einen Verwendungsnachweis haben. Balkenträger von Simpson Strong-Tie® aus Aluminium oder Edelstahl erfüllen mit den dazugehörenden Verbindungsmitteln aus Edelstahl diese Anforderungen.

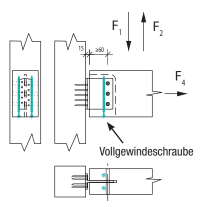
Die übliche Ausführung von Balkenträgeranschlüssen ist im Außenbereich unter dem Gesichtspunkt des konstruktiven Holzschutzes nicht zielführend. Daher hat Simpson Strong-Tie® eine Anschlussvariante entwickelt, die einen verbesserten konstruktiven Holzschutz bietet und in die ETA implementiert. Nach dieser Variante können Nebenträger mit den Balkenträgern von Simpson Strong-Tie®, gemäß ETA-07/0245 mit 15 mm Abstand zum Hauptträger oder zur Stütze, eingebaut werden. Das verschafft dem Holz die Möglichkeit nach Feuchteeinwirkung durch den Luftzutritt schnell wieder zu trocknen. Die Balkenträgerhöhe ist für diese Fälle auf maximal 240 mm begrenzt.

Der Abstand der Stabdübel zum Hirnholz wird durch die Fuge zum Hauptträger von etwa 80 mm auf 60–65 mm vermindert. Um ein Vorholzversagen an den Nebenträgern vor den Stabdübeln zu vermeiden müssen Vollgewindeschrauben ≥ 6 mm beidseits des Schlitzes von unten nach oben ca. 15 mm vor der Stabdübelgruppe in das Holz eingedreht werden.

Hierbei sind die Mindestabstände der Schrauben zum seitlichen Rand und zum Hirnholz gemäß den Herstellerangaben zu beachten. Der kleinste Abstand der Vollgewindeschraubenachse zum Hirnholz darf den fünffachen Schraubendurchmesser nicht unterschreiten, eine Kollision der Schrauben mit den Stabdübeln ist unbedingt zu vermeiden.



Balkonanlage mit offenem Belag in Nutzungsklasse 3



Werden die Nebenträger mit Abstand zum Hauptträger montiert, dürfen die Balkenträger in Lastrichtung F_1 , F_2 und F_4 beansprucht werden. Für die Lastrichtung F_3 (rechtwinklig zur Einschubrichtung) darf die Fuge bis zur Nagelplatte des Balkenträgers maximal 3 mm betragen.

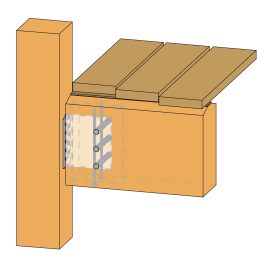
Balkenträger im Außenbereich



Damit sich ggf. im Schlitz eingedrungene Nässe nicht staut, ist es ratsam den Schlitz für den Steg des Balkenträgers unten durchgängig herzustellen und nicht zu verschließen. Auf der Oberseite sollte er geschlossen bleiben.

Des Weiteren wird empfohlen die Oberseiten der Traghölzer mit mindestens 17° abzugraten. Für den Belag reicht in der Regel eine Auflagerfläche von 30 mm aus. Ein Nageldichtband in der Auflagerfuge schützt die Oberseite der Traghölzer und die Fugen ebenfalls vor Wassereintritt.

Balkenträger aus Aluminium sollten nur in Bauwerken eingesetzt werden, die keinen erhöhten Anspruch an die Korrosionsbeständigkeit fordern. Für Konstruktionen mit einem



Eine Montage mit Abstand lässt das Wasser ablaufen und sorgt für Umspülung der Holzflächen mit Luft.

Produktabmessungen

То	امما	١.	
ıα	bel	ıе	

Art. Nr.		Abmessu	Anzahl de	er Löcher		
	A	В	С	t	Ø5 mm	Ø13 mm
BTN120S	120	103	46	3	10	3
BTN160S	160	103	46	3	14	4
BTN200S	200	103	46	3	18	5
BTN240S	240	103	46	3	22	6
BT4-120S	120	103	62	3	20	3
BT4-160S	160	103	62	3	28	4
BT4-200S	200	103	62	3	36	5
BT4-240S	240	103	62	3	44	6
BTALU120	120	103	62	6	20	3 ¹⁾
BTALU160	160	103	62	6	28	4 1)
BTALU200	200	103	62	6	36	5 ¹⁾
BTALU240	240	103	62	6	44	6 ¹⁾

¹⁾ Die Stabdübellöcher der Typen BTALU werden bauseits gebohrt.

gesteigerten Anspruch, die z.B. einer temporären Belastung durch Tausalz ausgesetzt sind oder in der Nähe der Küste errichtet werden, ist eine Ausführung in Edelstahl unumgänglich.

Die Typen BTCxxS, für Anschlüsse an Beton oder Mauerwerk, sind ebenfalls aus rostfreiem Stahl hergestellt. Diese Balkenträger weisen bauartbedingt bereits eine Abstandsmontage auf.

Es ist notwendig, die Verbindungsmittel wie Kammnägel, Schrauben, Bolzen oder Stabdübel ebenfalls in rostfreier Ausführung zu wählen. Das gilt auch für die Balkenträger BTALU.

Die charakteristischen Werte der Tragfähigkeit für rostfreie Balkenträger und BTALU können den Tabellen der entsprechenden Standardbalkenträger entnommen werden.



Ungeschütze Balkonkonstruktion mit Kapillarfugen

Nach kurzer Bewitterungszeit sind bereits braune Wasserspuren erkennbar. Fäulnis und Rost werden die Folge sein.

Material:

BTALU: AIMgSi 0,7 DIN 1749-1

BTNxxS und BT4xxS :1.4401 oder 1.4404

CNAxxS Kammnägel / CSAxxS Schrauben : 1.4401

STDxxS Stabdübel: 1.4571 oder 1.4401 Betonverankerung (bei BTCxxS): 1.4401

Nutzungsklasse:

NKL 3 gemäß EC5

Lochband, Windrispenband - BANW / BAN





BANW Lochbänder werden zur Verankerung von Holzbauteilen im niederen Lastbereich und für konstruktive Anschlüsse verwendet.





Produktabmessungen

Tabelle 1

Art. Nr.	AI	omessung [mi		Material	
	Α	В	t	Ø	
BANW071203S	12	3 m	0,7	5	A4



BAN Windrispenband wird in Aussteifungsverbänden von Dach-, Deckenund Wandkonstruktionen als Zugstab eingesetzt und darf in tragenden Konstruktionen verwendet werden.







EN 14545 DE-DoP-h10/0001

Produktabmessungen

Tabelle 1

Art. Nr.	At	Material		
	Α	В	t	
BAN204025S	40	25 m	2,0	A4



FPIX Lochband wird zur Verankerung von Holzbauteilen im niederen Lastbereich und für konstruktive Anschlüsse verwendet.







EN 14545 DE-DoP-h10/0001

Produktabmessungen

Tabelle 1

		1000110 1			
Art. Nr.	Abmessung [mm]			Material	
	Α	В	t		
FPIX20/0,8/10	20	10 m	0,8	A2	

Lochbleche - NPxxS







NP20/60/140S

NP Lochbleche und Lochblechstreifen werden aus nichtrostenden Stahlblechen in den Dicken 1,5 / 2,0 / 2,5 / 3,0 mm hergestellt. Der Lochdurchmesser beträgt 5 mm.

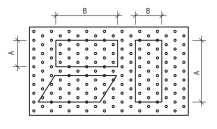
Sie sind in allen Standardgrößen von NP15/40/120 bis NP30/620/1240 lieferbar. Bei Bedarf fertigen wir Lochbleche in vielen Sondergrößen und Formen nach Ihren Vorgaben. Für eine korrekte Preisanfrage sind vermaßte Skizzen bzw. Zeichnungen notwendig.

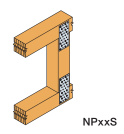
Abmessungen und Hinweise zu diesen Produkten sind im entsprechenden Kapitel aufgeführt.











Gerberverbinder – GERWxxS





GERW140S

GERW Gerberverbinder wurden für die Gelenkausbildung von stumpf gestoßenen Durchlaufträgern entwickelt. Neben Querkräften in vertikaler und horizontaler Richtung können sie Kräfte in Stabrichtung aufnehmen und eignen sich daher zur Weiterleitung von Verbandskräften. In Abhängigkeit von der Belastung kann zwischen Teil- und Vollausnagelung gewählt werden.

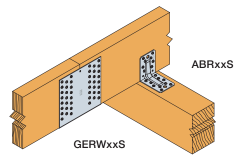
Sie sind in allen Standardgrößen von GERW90 bis GERW420 lieferbar.

Abmessungen und Hinweise zu diesen Produkten sind im entsprechenden Kapitel aufgeführt.









Bulldog® Scheibendübel rostfrei – C1xxS / C2xxS







C1xxS

Bulldog®-Dübel werden als ein- oder zweiseitige Scheibendübel mit Zähnen hergestellt. Zweiseitige Bulldog®-Dübel werden ausschließlich für Holz an Holz-Anschlüsse eingesetzt, während die einseitigen Bulldog®-Dübel auch für Verbindungen mit Stahlblechen oder an Beton verwendet werden. Bulldog®-Dübel in Anlehnung an der EN 912 "Dübel besonderer Bauart".

Verbindungsmittel: Bei einseitigen Scheibendübeln ist der Innendurchmesser passend zu den Bolzen M10-M24 zu wählen, ein Kontakt zwischen Dübel und Bolzen ist erforderlich. Bei zweiseitigen Scheibendübeln muss kein Kontakt zwischen Dübel und Bolzen bestehen.

Bitte beachten:

Bulldog®-Dübel in nichtrostender Ausführung sind keine Lagerware und werden nach Bedarf produziert.



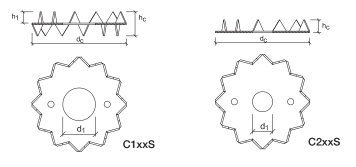


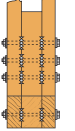
Produktabmessungen

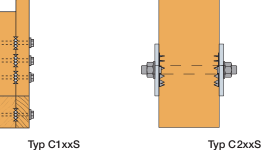
Tabelle 1

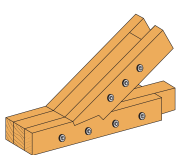
		-		Tabelle
Art. Nr.	Abmessung [mm]			
	d ₁	d _c	h _c	h ₁
C1-50S	17	50	13,0	6,0
C1-62S	21	62	16,0	7,4
C1-75S	26	75	19,5	9,1
C1-95S	33	95	24,0	11,3
C1-117S	48	117	30,0	14,3
C2-50M10S ¹⁾	M10			-
C2-50M12S1)	M12	50	0.0	
C2-50M16S1)	M16	50	6,6	
C2-50M20S 1)	M20			_
C2-62M12S 1)	M12			-
C2-62M16S ¹⁾	M16	62	8,7	_
C2-62M20S 1)	M20			
C2-75M12S1)	M12			-
C2-75M16S1)	M16			_
C2-75M20S ¹⁾	M20	75	10,4	_
C2-75M22S 1)	M22			_
C2-75M24S ¹⁾	M24			-
C2-95M16S1)	M16			-
C2-95M20S 1)	M20	95	10.7	_
C2-95M22S 1)	M22	95	12,7	_
C2-95M24S 1)	M24			_
C2-117M16S 1)	M16			-
C2-117M20S 1)	M20	117	16,0	_
C2-117M22S 1)	M22			_

¹⁾ Einseitige Scheibendübel des Typs C2 können zur Zeit nur ohne Lochleibungsverstärkung am Bolzenloch produziert werden. Der einseitige Scheibendübel ist daher mit verminderten Tragfähigkeiten anzusetzen und erhält keine CE Kennzeichnung.





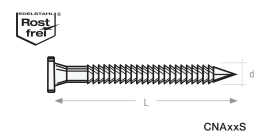




Typ C1xxS

Kammnägel – CNAxxS





CNA Kammnägel wurden speziell für die Befestigung von Simpson Strong-Tie® Holzverbindern entwickelt. Der konische Ansatz des Schaftes unter dem Nagelkopf gewährleistet bei Stahlblech-Holz-Nagelverbindungen eine exakte Kraftübertragung. Die Werte der Tragfähigkeit sind in der ETA bzw. EN geregelt. Sie eignen sich für alle Blechfomteile mit 5 mm Bohrungen.

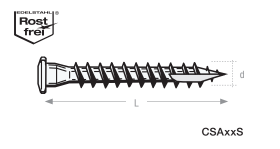


Produktabmessungen

Produktabm	Tabelle 1		
Art. Nr.	Abmessı	Material	
	d	L	
CNA4,0x40S	4,0	40	A4
CNA4,0x50S	4,0	50	A4
CNA4,0x60S	4,0	60	A4



Verbinderschrauben – CSAxxS



CSA Schrauben wurden speziell für Stahlblech-Holz-Verbindungen entwickelt. Der passgenaue Ansatz des Schaftes unter dem Schraubenkopf gewährleistet eine exakte Kraftübertragung. Die Werte der Tragfähigkeit sind in der ETA geregelt. Für die Randabstände sowie die Abstände untereinander gelten die gleichen Werte wie für die CNA4,0xl Kammnägel.



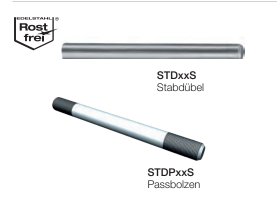
Produktabmessungen

Art. Nr.	Abmessung [mm]		Material
	d	L	
CSA5,0x35S	5,0	35	A4
CSA5,0x40S	5,0	40	A4
CSA5,0x40HCR	5,0	40	HCR

Tabelle 1



Stabdübel – STDxxS / STDPxxS



STD Stabdübel werden für Anschlüsse von eingeschlitzten Stahlteilen im Holz (z.B. Balkenträger, Stützenfüße) oder für Holz-Holz Anschlüsse verwendet. Lieferbar in diversen Durchmessern und Längen.

STDP Passbolzen sind Stabdübel mit zusätzlichem Gewinde an den Enden zur Sicherung außenliegender Stahl- oder Holzlaschen. Durch die Unterlegscheiben und Muttern wird eine Klemmwirkung erzielt. Die Bohrungen im Holz müssen wie bei den Stabdübeln den Nenndurchmessern entsprechen.

Abmessungen und weitere Hinweise zu diesen Produkten sind im entsprechenden Kapitel aufgeführt.





269







Zuganker

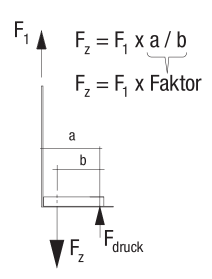
Allgemeines	272
LTŤ	273
AH	274-275
BETA	276-277
HD	278-279
HD2P	280-282
SCMF35/B und SCMF55/B	284-285
HTT	286-289

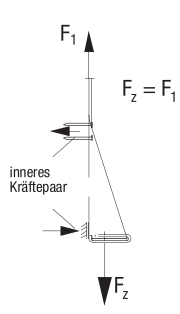
Zuganker - Allgemeines



Zuganker werden vorwiegend zur Aufnahme von Zuglasten im Holztafelbau verwendet und sind damit ein wesentlicher Bestandteil des statischen Aussteifungssystems. Dabei können Anschlüsse sowohl von Holz an Beton oder von Holz an Holzkonstruktionen erforderlich sein. Bei Holz an Holzanschlüssen sind bei einigen Zugankertypen Vollgewindeschrauben zur Querdruckverstärkung unter den Druckzonen der waagerechten Bauteile notwendig (siehe ETA-07/0285).

Zuganker sollten idealerweise direkt und ohne Zwischenschichten auf der tragenden Konstruktion verankert werden.
Andernfalls muss die Zwischenschicht bei der Berechnung der Zugankerbefestigung berücksichtigt werden. Bei der Auswahl der Zuganker muss darauf geachtet werden, dass einerseits zum Anschluss der erforderlichen Verbindungsmittelanzahl genügend Anschlussfläche unter Berücksichtigung der Randabstände zur Verfügung steht und andererseits die vom Zuganker aufzunehmenden Lasten über entsprechende Ankerbolzen in den Untergrund abgetragen werden können.





Die anzuschließende Kraft F, und die Reaktionskraft im Ankerbolzen F_z liegen nicht in einer Wirkungslinie, daher treten als innere Schnittgrößen Zentriermomente auf, die jedoch in der Regel für die Bemessung des Anschlusses nicht berücksichtigt werden müssen. Diese Zentriermomente bewirken bei einigen Zugankern, dass die Kraft im Ankerbolzen größer ist als die anzuschließende Kraft im Stiel. Die entsprechenden Faktoren sind in den statischen Tabellen aufgeführt. Wenn die größtmögliche Verankerungskraft im Beton ausgenutzt werden soll, eignen sich die Zuganker am besten, für die $F_z = F_z$ gilt.

Zuganker - LTT



LTT Zuganker sind Stahlblechformteile für den Holzrahmenbau zur Übertragung von Zugkräften.

Material: Stahlsorte: S250 GD + Z275 gemäß DIN EN10346.

Korrosionsschutz: 275 g/m² beidseitig - entsprechend einer Zinkschichtdicke

Befestigung: Die Befestigung am Holzständer erfolgt mit CNA4,0xl Kammnägeln. Der Anschluss zum Fundament oder der Bodenplatte wird mit Ankerbolzen ausgeführt.







Produktabmessungen

505

Tabelle 1 Art. Nr. Abmessung [mm] Löcher В C Ø Anzahl 4,7 21,0 10

51

2,7

Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

75

Tabelle 2

CNA Kammnägel	LTT20B ⁽¹⁾ Charakteristische Werte R _{1,k} der Tragfähigkeit [kN]	Bolzenfaktor
CNA 4,0xℓ	min von: n x R _{lat,k} 2,85 / k _{mod}	1,5

¹⁾ LTT20B können aufgrund der Lochdurchmesser nur mit CNA4,0xl befestigt werden.

Beispiel:

LTT20B

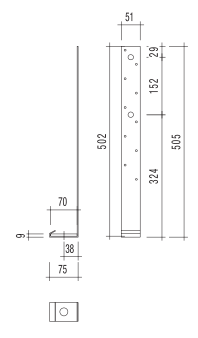
Zuganschluss Holzstütze an Beton mit 2 LTT20B

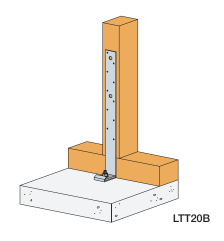
Einbau im Innenbereich, NKL 2, KLED: kurz \Rightarrow $k_{mod} = 0.9$ Anschluss am Holz mit 2 x 2 CNA4,0x40 Kammnägeln

 $R_{1.d} = 2 \times (2 \times 1,83 \times 0,9 / 1,3) = 5,07 \text{ kN}$ oder 2 x 2,85 / 0,9 x 0,9 / 1,3 = **4,38 kN** \Rightarrow maßgebend

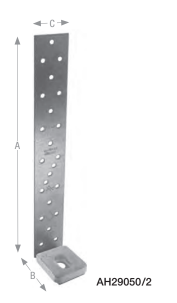
Nachweis:
$$\left(\frac{4,1}{4,38}\right) = 0.94 < 1.0 \Rightarrow OK$$

Erforderliche Bolzentragfähigkeit $F_{bold ax,d} = F_{1,d} \times 1,5$









AH Zuganker werden als Zugverbindung von Holzbauteilen an Beton verwendet.

Material: Stahlsorte: S250 GD + Z275 gemäß DIN EN 10346.

Korrosionsschutz: 275 g/m² beidseitig - entsprechend einer Zinkschicktdicke von ca. 20 µm.

Befestigung: Die Anbindung an die Stütze erfolgt mit CNA4,0xl Kammnägeln oder CSA5,0xl Schrauben. Am unteren Ende erfolgt der Anschluss mit einem Bolzen/Ankerbolzen M12 zusammen mit einer Unterlegscheibe US40/50/10G.







ETA-07/0285 DoP-e07/0285

Produktabmessungen

Tabelle 1 Art. Nr. Abmessungen [mm] Löcher Bolzen-Anzahl Α В C D Ε F G loch Ø Ø5 AH9035²⁾ 2,5 AH9055²⁾ 2,5 AH16050 3,0 AH19050/2 2,0 AH29050/2 2,0 AH39050/2 2,0 AH49050/2 2,0 AH61050/2 2,0 AH19050/4 4,0 AH29050/4 4,0 AH39050/4 4,0 AH49050/4 4,0 AH61050/4 4,0



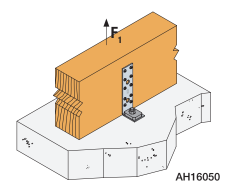


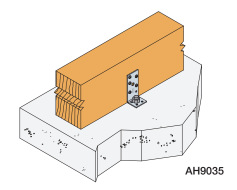






US40/50/10G-B1)





10,0

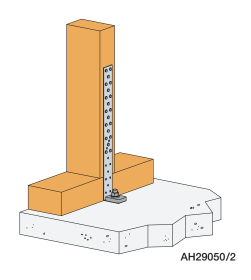
13,5 x 25

²⁾ ETA-06/0106

Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

Ta	bel	۵۱	-

Art. Nr.	Charakteristische Werte R _{1,k} der Tragfähigkeit [kN]		Bolzent	aktoren
	min.	. von	k _{b.ax}	k _{b.lat}
AH16050	n x R _{lat,k}	15,3 / k _{mod}	2,33	0,79
AH19050/2	n x R _{lat,k}	15,23 / k _{mod}	2,33	0,79
AH29050/2	n x R _{lat,k}	15,23 / k _{mod}	2,33	0,79
AH39050/2	n x R _{lat,k}	15,23 / k _{mod}	2,33	0,79
AH49050/2	n x R _{lat,k}	15,23 / k _{mod}	2,33	0,79
AH61050/2	n x R _{lat,k}	15,23 / k _{mod}	2,33	0,79
AH19050/4	n x R _{lat,k}	19,77 / k _{mod}	2,33	0,79
AH29050/4	n x R _{lat,k}	19,77 / k _{mod}	2,33	0,79
AH39050/4	n x R _{lat,k}	19,77 / k _{mod}	2,33	0,79
AH49050/4	n x R _{lat,k}	19,77 / k _{mod}	2,33	0,79
AH61050/4	n x R _{lat,k}	19,77 / k _{mod}	2,33	0,79



- $n = effektive Anzahl der Nägel <math>n_{ef}$ gem. EC5 (8.3.1.1)
- ax = abscheren ax = herausziehen

Beispiel:

Zuganschluss einer Holzstütze an Beton mit AH39050/2

$$F_{1,d} = 7.8 \text{ kN}$$

Einbau im Innenbereich, NKL 2, KLED: kurz \Rightarrow $k_{mod} = 0.9$ mit 6 CNA4,0x50 Kammnägel, $R_{lat,k} = 2,22 \text{ kN}$

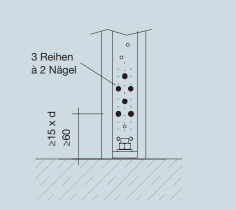
3 Nagelreihen à 2 CNA Kammnägel in der Stütze: $n_{\rm ef} = 3 \times 2^{0.85} = 5.4$ $R_{1d} = 5.4 \times 2.22 \times 0.9 / 1.3 = 8.3 \text{ kN}$ oder $R_{1,d} = 15,23 / 0,9 \times 0,9 / 1,3 = 11,72 \text{ kN} \Rightarrow \text{nicht maßgebend}$

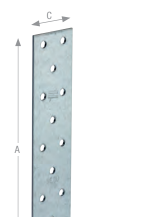
Nachweis:
$$\left(\frac{7.8}{8.3}\right) = 0.94 < 1.0 \Rightarrow OK$$

Der Nachweis für den Ankerbolzen im Beton ist für die nachfolgenden Kräfte gesondert zu führen:

$$R_{bold ax,d} = 7.8 \times 2.33 = 18.17 \text{ kN} = N_{SD}$$

$$R_{bold \; lat,d} = 7.8 \times 0.79 = 6.16 \; kN = N_{SD}$$





BETA Zuganker werden als Zugverbindung von Holzbauteilen an Beton verwendet. Es werden 5 verschiedene Größen in je 2,0 und 4,0 mm Blechdicke produziert. Die in der Tabelle angegebene Länge entspricht der Nutzlänge inkl. des abgekanteten, kurzen Schenkels (22 mm).

Material: Stahlsorte: S250 GD + Z275 gemäß DIN EN10346.

Korrosionsschutz: 275 g/m² beidseitig - entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. 20 um.

Befestigung: Die Anbindung an die Stütze erfolgt mit CNA4,0x ℓ Kammnägeln oder CSA5,0x ℓ Schrauben. Der Zuganker muss mindestens 100 mm tief einbetoniert und zur vollen Verankerung um einen Bewehrungsstahl Ø10 mm geführt werden.







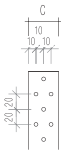
ETA-07/0285 DoP-e07/0285

Produktabmessungen

Tabelle 1

Art. Nr.	Abmessungen [mm]			Löc	her	
	А	В	С	t	Ø	Anzahl
BETA2/200	182	22	40	2	5	14 + 1
BETA2/300	282	22	40	2	5	21 + 1
BETA2/400	382	22	40	2	5	29 + 1
BETA4/300	284	24	40	4	5	21 + 1
BETA4/400	384	24	40	4	5	29 + 1
BETA4/500-B	484	24	40	4	5	36 + 1
BETA4/600-B	584	24	40	4	5	44 + 1

BETA 2/220



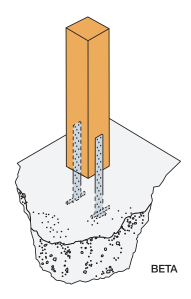
Charakteristische Werte der Tragfähigkeit Tabelle 2

	•	
Betonanker	Charakteristische Werte für 1 BET/	R _{1,k} der Tragfähigkeit [kN] A min. von
BETA2/200		
BETA2/300		16,7 / k _{mod}
BETA2/400		
BETA4/300	n x R _{lat,k}	
BETA4/400	00-B	22.474
BETA4/500-B		33,4 / k _{mod}
BETA4/600-B		

 $n = n_{ef}$ gemäß EC5 (8.3.1.1)

Anwendungshinweis:

Um einen korrekten Sitz der BETA Zuganker zu gewährleisten, wird empfohlen diese vor dem Betonieren an der Holzkonstruktion anzuschließen und nachträglich zu vergießen.



Beispiel:

Zuganschluss Holzstütze an Beton mit BETA4/400

 $F_{1,d} = 17,7 \text{ kN}$

Einbau im überdachten Außenbereich, NKL 2, KLED: kurz \Rightarrow $k_{mod} = 0.9$

Mit 15 CNA4,0x50 Kammnägel, $R_{lat,k} = 2,22 \text{ kN}$

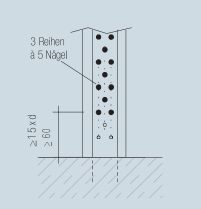
(siehe Tabellenwerte für CNA Kammnägel)

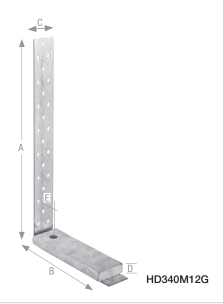
3 Nagelreihen à 5 CNA Kammnägel: $n_{ef} = 3 \times 5^{0.85} = 11.8$

 $R_{1,d} = 11.8 \times 2.22 \times 0.9 / 1.3 = 18.1 \text{ kN}$ oder 33.4 / 0.9 × 0.9 / 1.3 = 25.7 \Rightarrow nicht maßgebend

Nachweis: $\left(\frac{17,7}{18,1}\right) = 0.98 \le 1.0 \Rightarrow OK$

Der Nachweis für den Anschluss des Zugankers im Beton ist gesondert zu führen.





HD Zuganker werden zur Verbindung von Holzbauteilen an Betonunterkonstruktionen verwendet.

Material: Stahlsorte: S250 GD + Z275 gemäß DIN EN10346.

Korrosionsschutz: 275 g/m² beidseitig - entsprechend einer Zinkschichtdicke

Befestigung: Der Anschluss an das Holz erfolgt mit CNA4,0xl Kammnägeln oder CSA5,0xl Schrauben. Zum Anschluss an Betonbauteile sind M12, M16 oder M20 Ankerbolzen zu verwenden.





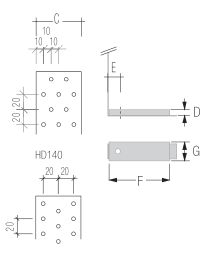


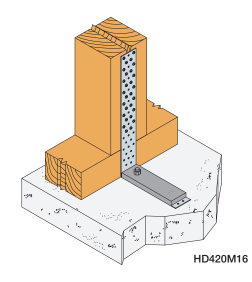
Produktabmessungen

Tabelle 1 Art. Nr. Abmessung [mm] Löcher Bolzen-Anzahl В C D Ε G loch Ø Ø5 HD140M12G 2,0 HD240M12G 1) 2,0 HD280M12G 1) 2,0 HD340M12G-B1) 2,0 HD400M16G-B 1) 3,0 HD420M16G-B²⁾ 2,0 HD420M20G-B2) 2,0 HD480M20G-B²⁾ 2,5



²⁾ Das Lochbild ist gleich dem 60 mm breiten Windrispenband.





Zuganker - HD



Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

Tabelle 2

Art. Nr.	Charakteristis der Tragfäl		
	min. von	Faktor Bolzen	
HD140M12G	n x R _{lat,k}	12,9 / k _{mod}	1,41
HD240M12G	n x R _{lat,k}	17,7 / k _{mod}	1,32
HD280M12G	n x R _{lat,k}	17,7 / k _{mod}	1,32
HD340M12G-B	n x R _{lat,k}	17,7 / k _{mod}	1,19
HD400M16G-B	n x R _{lat,k}	24,3 / k _{mod}	1,31
HD420M16G-B	n x R _{lat,k}	26,6 / k _{mod}	1,22
HD420M20G-B	n x R _{lat,k}	26,6 / k _{mod}	1,78
HD480M20G-B	n x R _{lat,k}	33,2 / k _{mod}	1,47

 $n = n_{ef}$ gem. EC5 (8.3.1.1)

Anwendungshinweis:

Zur Ermittlung der Tragfähigkeit eines HD-Zugankers kann gemäß nebenstehender Tabelle die Nageloder Stahltragfähigkeit des Zugankers maßgebend werden. Beide Werte sind zu ermitteln, der kleinere Wert ist jeweils entscheidend. Des Weiteren muss stets die Tragfähigkeit der Verankerung im Untergrund nachgewiesen werden.

Werden HD Zuganker auf Holzuntergründen montiert, kann die Druckfläche unter der Unterlegscheibe gemäß ETA-07/0285 bei Bedarf mit Vollgewindeschrauben gegen Querdruck verstärkt werden.

Beispiel:

Zuganschluss Holzstütze an Beton mit HD420M16 im Innenraum.

Vorhandene Zugkraft $F_{1,d} = 17,4 \text{ kN}$

NKL 1, KLED: $k_{mod} = 0.9$

Anschluss am Holz mit 15 CNA 4,0x50 Kammnägel, $R_{\rm lat,k}=2,22$ kN (siehe Tabellenwerte für CNA Kammnägel)

Ausführung in 3 Nagelreihen à 5 CNA Kammnägel: $n_{ef}=3 \times 5^{0.85}=11,8$ Nägel $R_{1,d}$ Nagelanschluss = 11,8 × 2,22 × 0,9 / 1,3 = 18,1 kN oder $R_{1,d}=25,5$ / 0,9 × 0,9 / 1,3 = 19,6 \Rightarrow nicht maßgebend



Nachweis:

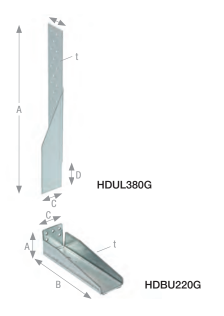
Erforderliche Bolzentragfähigkeit:

 $F_{bold ax,d} = F_{1,d} x Faktor Bolzen = 17,4 x 1,22 = 21,2 kN$

Der gewählte Ankerbolzen muss für eine Bemessungszugkraft von 21,2 kN nachgewiesen werden.

Zuganker – **HD2P**





HD2P Ober- und Unterteile lassen sich vielfältig kombinieren und damit dem individuellen Bedarf für eine optimale Lösung anpassen. Durch die werkseitige Vormontage, direkt am Stiel und ohne überstehende Bauteile, können Wandtafeln als geschlossene und fertige Elemente zur Verwendungsstelle gebracht werden. Mit zwei Zugankeroberteilen und einem Mittelstück lassen sich geschossübergreifende Verbindungen von zugbelasteten Wandstielen herstellen. Die Kopplung der beiden Verbinderteile erfolgt mit dem Verbindungsstück SCMF (siehe ETA-07/0285).

Material: Stahlsorte: S250 GD + Z275 gemäß DIN EN10346.

Korrosionsschutz: 275 g/m2 beidseitig - entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. 20 µm.

Befestigung: Der Anschluss an das Holz erfolgt mit CNA4,0x ℓ Kammnägeln oder CSA5,0xl Schrauben. Zum Anschluss an Betonbauteile werden M12 oder M16 Ankerbolzen verwendet.



Produktabmessungen Oberteile

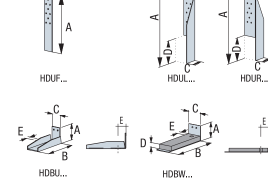
Tal	bel	le
-----	-----	----

Art. Nr.		Α					
	Α	В	С	D	t	Ø	Anzahl
HDUF250G	250	-	40	-	2	5	11
HDUF400G	400	-	60	-	2	5	40
HDUL380G	380	53	55	65	2	5	20
HDUR380G	380	53	55	65	2	5	20
HDUL465G	465	53	55	150	2	5	20
HDUR465G	465	53	55	150	2	5	20
HDUF40XG	1)	_	40	-	2	5	n. Länge
HDUF60XG	1)	_	60	_	2	5	n. Länge

¹⁾ Länge auf Kundenwunsch



Tabelle 2



Produktabmessungen Unterteile

Art. Nr.		Abmessung [mm]								
	А	A B C D E t Ø								
HDBU163G ²⁾	65	163	40	-	50	3	13,0	2		
HDBU220G ^{2) 3)}	65	220	54	-	55	4	18,0	3		
HDBU379G ^{2) 3)}	65	379	40	-	114	4	18,0	2		
HDBW60G	82	65	50	15	27	2	12,5	2		
HDBW160G	65	160	50	15	27	2	12,5	3		
HDBW200G	65	222	60	20	37	2	16,5	2		

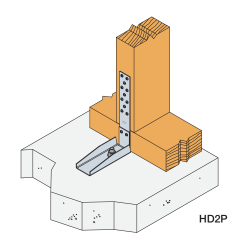
Zu verwendende Unterlegscheiben und Verbindungsschrauben:

²⁾ US40/50/10G-B

U-Scheibe 40x50x10 mm mit Ø13 mm U-Scheibe 50x50x8 mm mit Ø17 mm

3) US50/50/8G-B ⁴⁾ JT2-3-5,5x25

EJOT Schraube JT2-3-5,5 x 25 zur Verbindung eines Unterteils mit einem Oberteil



Zuganker – **HD2P**

Die Ober- und Unterteile sind gemäß der Matrix kombinierbar.

Matrix Tabelle 3

IVIatri	Χ										labelle 3
							Oberteile				
				А	В	С	D	E	F	G	Н
HD2P			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					[:::::::::::::::::::::::::::::::::::::	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
			Name	HDUF250G	HDUF400G	HDUL380G	HDUR380G	HDUL465G	HDUR465G	HDUF40XG	HDUF60XG
	1		HDBU163G	✓	✓	V	V	✓	√	√	✓
	2		HDBU220G	-	√¹)	✓	√	√	√	-	✓
Unterteile	3		HDBU379G	✓ ²⁾	√	✓	✓	√	√	√	✓ <u> </u>
Unte	4	0	HDBW60G	√	√	✓	V	√	✓	✓	✓
	5		HDBW160G	√	√	✓	V	√	√	√	✓ <u> </u>
	6		HDBW200G	-	✓	V	√	✓	✓	-	√

- √ Kombination möglich
- Kombination nicht möglich
- ¹⁾ Als fertige Kombination: HD2P60G ²⁾ Als fertige Kombination: HD2PL40G

Statische Werte Oberteile

Tabelle 4

Oberteile	R _{1,o,k}	Anzahl Ø5 mm	
HDUF250	n v D	17,8 / k _{mod}	11
HDUF400	n x R _{lat,k}	26,7 / k _{mod}	40
HDUL380	20 CNA: 3)		20
HDUR380	11,7 x R _{lat,k}	01.4D	20
HDUL465	14 CNA:	21,4 x R _{ax,k}	20
HDUR465	8,1 x R _{lat,k}		20
HDUF40X	n v D	17,8 / k _{mod}	2)
HDUF60X	n x R _{lat,k}	26,7 / k _{mod}	2)

 $n=n_{\mbox{\tiny ef}}$ gemäß EC5 (8.3.1.1). Die Nagelbilder gem. ETA sind zu beachten.

¹⁾ mit Kammnägeln CNA4,0x50

²⁾ je nach Lochblechlänge ³⁾ Nagelbild im Beispiel auf der nächsten Seite

Statische Werte Unterteile

Tabelle 5

SIMPSON

Strong-Tie

Unterteile	R _{1,u,k} [kN]	Anzahl EJOT ⁴⁾	Ankerbolzen	
			Ø	Faktor
HDBU163G	12,8 / k _{mod}	2	12	1,55
HDBU220G	19,2 / k _{mod}	3	16	1,40
HDBU379G				1,46
HDBW60G 5)	12,8 / k _{mod}	2	12	2,00
HDBW160G 5)				1,24
HDBW200G ⁵⁾	19,2 / k _{mod}	3	16	1,23

⁴⁾ EJOT Schrauben JT2-3-5,5x25

5) Tragfähigkeiten mit den jeweiligen U-Scheiben

Beispiel:

Ein Stiel 60/160 mm einer Wandtafel mit einer Zugkraft von

 $F_{1,d}$ = 11,3 kN NKL1, KLED: kurz \Rightarrow k_{mod} = 0,9 soll an der Betonplatte angeschlossen werden.

Gewählt: Anschluss an den Stiel: HDUL380 mit

20 CNA4,0x50 Kammnägel $R_{lat,k} = 2,22 \text{ kN}; R_{ax,k} = 0,98 \text{ kN}$

$$R_{1,o,d} = min \begin{cases} 11,7 \times \frac{2,22 \times 0,9}{1,3} \\ 21,4 \times \frac{0,98 \times 0,9}{1,3} \end{cases} = 14,5 \text{ kN}$$

Gewählter Anschluss an die Betonplatte: HDBU220

$$R_{1,u,d} = \frac{19,2}{0,9} \times \frac{0,9}{1,3} = 14,8 \text{ kN}$$

Maßgebend: $R_{1,d} = 14,5 \text{ kN}$

$$\frac{11,3}{14,5} = 0,78 \le 1 \Rightarrow Ok$$

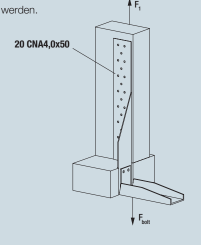
Ober- und Unterteil werden mit 3 EJOT Schrauben JT2-3-5,5x25 verbunden.

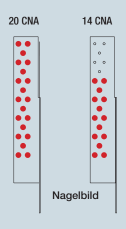
Erforderliche Bolzentragfähigkeit:

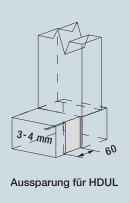
Der Faktor für die Bolzenzugkraft beträgt 1,4.

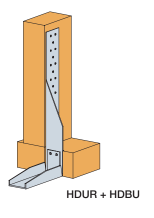
Der Bolzen muss für folgende Kraft bemessen werden:

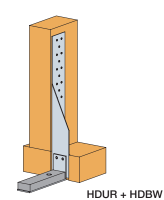
$$F_{bold \, ax,d} \ge F_{1,d} \times 1,4 = 11,3 \times 1,4 = 15,82 \text{ kN}$$

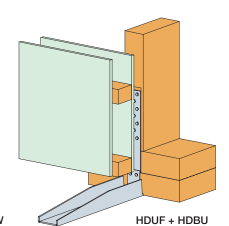








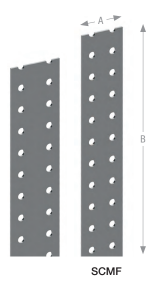






Geschossverbinder – SCMF35/B und SCMF55/B





Die neuen SCMF Geschossverbinder von Simpson Strong-Tie® sind weitere Bausteine im System der zweiteiligen Zuganker und lassen sich aufgrund der durchgehenden Lochung schnell und flexibel an jede Geschossübergangshöhe anpassen. Ihre Wunschlänge "B", im Raster von 20 mm, wird aus 2480 mm langen Basisstreifen kurzfristig zugeschnitten und zum Versand gebracht.

Material: Stahlsorte: S250 GD + Z275 gemäß DIN EN10346.

Korrosionsschutz: 275 g/m² beidseitig – entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. 20 µm.

Befestigung: Die Geschossverbinder SCMF werden mit selbstbohrenden EJOT Schrauben JT2-3-5,5x25 mit den Anschlussblechen der 2 teiligen Zuganker verbunden.







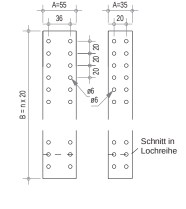


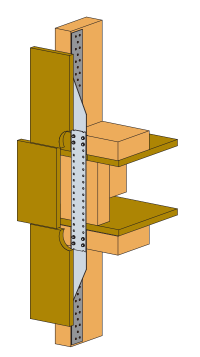
ETA-07/0285 (in Bearbeitung) DoP-e07/0285

Produktabmessungen

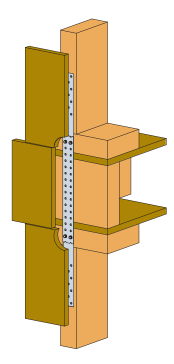
Produktabmessungen Tabelle 1									
Art. Nr.	Abmessung [mm] Lochraster [mm]								
	Α	A B t Ø quer längs							
SCMF35/B-X	35	1)	2,0	6	20	20			
SCMF55/B-X	55	1)	6	36	20				

¹⁾ nach Kundenanforderung im 20 mm Raster





SCMF55/HDUL/R380 in der Anwendung



SCMF35/HDUF250 in der Anwendung

Anwendungshinweise:

Ein Kappschnitt, jeweils durch die Lochreihe, garantiert einen ausreichenden Lochabstand zum Rand für die Löcher und die Schrauben.

Übereinandergreifende Bleche mit deckungsgleichen Lochbildern, dürfen mit Maschinenschrauben M6,0xl der Güte 8.8 und Muttern verbunden werden.



Geschossverbinder – SCMF35/B und SCMF55/B



Statische Werte

Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

Tabelle 2

Art. Nr.	Anzahl EJOT Schraube	Charakteristische Werte R _{1,k} der Tragfähigkeit [kN]		
SCMF35/B-X	2 x 2	12,8 / k _{mod}		
SCMF55/B-X	2 X Z	TE, S / Mod		
SCMF55/B-X	2 x 4	25,6 / k _{mod}		

¹⁾ Die Verbindung der Geschossverbinder mit den Anschlussblechen erfolgt mit EJOT Schrauben JT2-3-5,5x25

Kombinierte charakteristische Werte der Tragfähigkeit 1)

Tabelle 3

Art. Nr. Geschossverbinder	Anzahl EJOT Schraube	Art. Nr. Oberteil	Anzahl Verbindungsmittel	Verbindungsmittel	Charakteristische Werte R _{1,k} der Tragfähigkeit [kN] in Kombination mit HDUxxx-Oberteilen	
SCMF35/B	2 x 2	HDUF250G	- 8	CNA4,0x40	<u>min von</u>	
SUMF35/B	2 X Z	HDUF40XG	0	CSA5,0x35	12,8 / k _{mod} ; 14,8	
SCMF35/B	2 x 2	HDULxxxG	14	CNA4,0x50	<u>min von</u>	
30WII 33/B	2 % 2	HDURxxxG	14	14	CSA5,0x40	12,8 / K _{mod} ; 18,0
SCMF55/B	2 x 4	HDUF400G	13	CNA4,0x50	<u>min von</u>	
30WII 33/B	2 // 4	HDUF60XG	13	15	CSA5,0x40	25,6 / k _{mod} ; 28,9
SCMF55/B	2 x 4	HDULxxxG	20	CNA4,0x60	<u>min von</u>	
30WII 33/B	2 // 4	HDURxxxG	20	GNA4,0X00	25,6 / k _{mod} ; 26,3	
SCMF35/B	2 x 2	HDUF250G	frei wählbar	frei wählbar	<u>min von</u>	
30WII 33/B	2 / 2	HDUF40XG	irei waiibai	irei wanibai	12,8 / k_{mod} ; $n \times R_{lat,k}$	
SCMF55/B	2 x 4	HDUF400G	frei wählbar	frei wählbar	<u>min von</u>	
30WF33/B	2 1 4	HDUF60XG	irei wanibai	irei wanibai	$25,6 / k_{mod}$; $n \times R_{lat,k}$	

¹⁾ Die in der Tabelle aufgezeigten Kombinationen stellen nur einen kleinen Ausschnitt der Anschlussmöglichkeiten mit den SCMF und den Zugankeroberteilen dar.

Bestimmung der Länge der SCMF-Geschossverbinder:

Bei 2 x 2 EJOT Schrauben: Lichter Abstand (LA) zwischen den Enden der Oberteile zzgl. 80 mm Bei 2×4 EJOT Schrauben: Lichter Abstand (LA) zwischen den Enden der Oberteile zzgl. 120 mm. Anschließend auf den nächsten durch 20 teilbaren Wert aufrunden.

Beispiel SCMF55/B mit 4 EJOT Schrauben je Ende: LA = 245 mm

245 mm + 120 mm = 365 mm \rightarrow 365 / 20 = 18,25 \rightarrow 19 \times 20 = 380 mm

Der zu bestellende Geschossverbinder muss 380 mm lang sein und hat die Bezeichnung: SCMF55/380.

²⁾ die EJOT Schrauben müssen stets symmetrisch angeordnet werden



HTT Zuganker werden zur Verbindung von Holzbauteilen an eine Betonunterkonstruktion oder zur geschossweisen Weiterleitung von Zugkräften verwendet.

Material: Stahlsorte: S250GD + Z275 gemäß DIN EN10346 und beim HTT22E und HTT31 S350GD + Z275 gemäß DIN EN10346

Korrosionsschutz: 275 g/m^2 beidseitig – entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. $20 \text{ }\mu\text{m}$

Befestigung: Am Holzständer erfolgt die Befestigung mit CNA4,0x ℓ Kammnägel, CSA5,0x ℓ Schrauben oder Bolzen. Der Anschluss zum Fundament oder der Bodenplatte wird mit Schwerlastdübeln oder Steinschrauben ausgeführt.



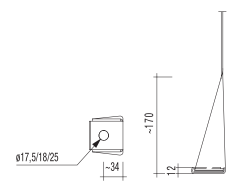


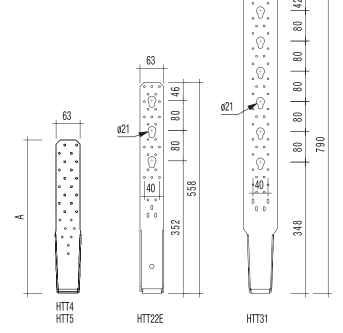


Produktabmessungen

Tabelle 1

Art. Nr.	A	bmessu	ıng (mm	Löc	her	
	Α	В	С	t	Ø	Anzahl
HTT4	314	62	64	2,8	4,7 17,5	18 1
HTT5	403	62	64	2,8	4,7 17,5	26 1
HTT22E	558	60	64	3,0	5 5x12 21 18	31 3 3 1
HTT31	790	60	90	3,0	5 5x12 21 25	41 4 6 1





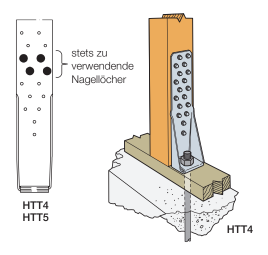
SIMPSON

Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

٦	a	h	\sim I	٦	
	а	U	Ы	IE	

CNA Kammnägel	Anzahl Nägel zur Erzielung der max. Tragfähigkeit bei k _{mod} = 0,9	HTT4 und HTT5 ¹⁾ Charakteristische Werte R _{1,k} der Tragfähigkeit [kN]	Bolzenfaktor
CNA 4,0x40	14	min von: (n-3,5) x 1,83 18,52	1,0
CNA 4,0x50	15	min von: (n-3,5) x 2,22 24,70	1,0
CNA 4,0x60	17	min von: (n-3,5) x 2,36 30,87	1,0





Beispiel 1:

Zuganschluss Holzstütze an Beton mit HTT5

 $F_{1,d} = 16,2 \text{ kN}$

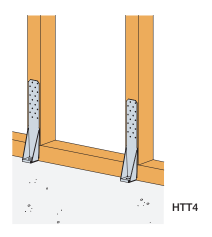
Einbau im Innenbereich, NKL 1, KLED: $kurz \Rightarrow k_{mod} = 0.9$

Anschluss am Holz mit 15 CNA4,0x50 Kammnägel

 $\begin{aligned} R_{1,d} &= (15 - 3.5) \times 2,22 \times 0.9 \ / \ 1,3 = 17,67 \ kN \\ \text{oder} \ 24,7 \times 0.9 \ / \ 1,3 = \textbf{17,1 kN} \Rightarrow \text{maßgebend} \end{aligned}$

Nachweis:
$$\left(\frac{16,2}{17,1}\right) = 0.95 < 1.0 \Rightarrow OK$$

Erforderliche Bolzentragfähigkeit: $F_{bold ax,d} \ge F_{1,d}$

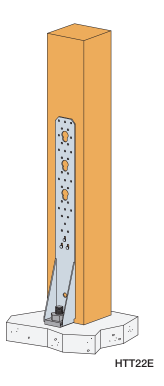


Zuganker - HTT

Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

Tabelle 3

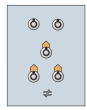
CNA Kammnägel CSA Verbinder- schrauben	Anzahl Verbindungsmittel CNA/ CSA zur Erzielung der max. Tragfähigkeit bei $k_{\text{mod}} = 0.9$	HTT22E Charakteristische Werte R _{1,k} der Tragfähigkeit [kN]	Bolzenfaktor
CNA 4,0x40	26	min von: (n-3,5) x 1,83 39,59	1,0
CNA 4,0x50	23	min von: (n-3,5) x 2,22 42,34	1,0
CNA 4,0x60	27 ¹⁾ 26 ²⁾	min von: (n-3,5) x 2,36 53,14 ¹⁾ 47,6 / k _{mod} ²⁾	1,0
CSA 5,0x40	33 ¹⁾ 28 ²⁾	min von: $(n-3,5) \times 2,22$ $57,5 / k_{mod}^{-1}$ $47,6 / k_{mod}^{-2}$	1,0
CSA 5,0x50	28 ¹⁾ 24 ²⁾	min von: (n-3,5) x 2,63 57,5 / k _{mod} ¹⁾ 47,6 / k _{mod} ²⁾	1,0
CSA 5,0x80	22 ¹⁾ 19 ²⁾	min von: $(n-3,5) \times 3,50$ $57,5 / k_{mod}^{-1}$ $47,6 / k_{mod}^{-2}$	1,0



Anschluss:

Am vertikalen Schenkel erfolgt der Anschluss mit CNA-Kammnägeln oder CSA-Verbinderschrauben, alternativ mit Bolzen oder ZYKLOP-Verbindern und Schrägverschraubung. Die fünf untersten Löcher sind unabhängig von den gewählten Verbindungsmitteln, d.h. auch bei Verwendung von Bolzen oder ZYKLOP-Verbindern, stets zu verwenden. Die Montage der Nägel bzw. Schrauben in den Langlöchern muss am unteren Rand erfolgen.

Am horizontalen Schenkel erfolgt der Anschluss mit Ankerbolzen \emptyset 16 mm oder mit Vollgewindeschrauben + U-Scheibe.



C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.

Beispiel 2:

Ein Pfosten 120x120 mm aus Nadelholz C24 mit einer Zugkraft von $F_{1.d}$ = 42,8 kN soll mit einem Zuganker an ein Stahlbetonfundament angeschlossen werden. Klasse der Lasteinwirkungsdauer, NKL 2, KLED: kurz \Rightarrow k_{mod} = 0,9

Gewählt:

HTT22E mit 33 CSA5,0x40 Schrauben von unten beginnend verschraubt R $_{\rm 1.d}$ = min (33-3,5) x 2,22 x 0,9 / 1,3 = 45,34 kN oder 57,5 / 0,9 x 0,9 /1,3 = 44,23 kN \Rightarrow maßgebend

Nachweis:
$$\left(\frac{42.8}{44.23}\right) = 0.97 < 1.0 \Rightarrow OK$$

Die Verankerung (M16) im Fundament ist für eine Zugkraft von $F_{\text{bold ax, d}} \ge 42,8 \text{ kN}$ nachzuweisen.

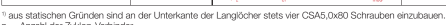
¹⁾ Die Tabellenwerte gelten bei einer am Zuganker unten beginnenden Ausschraubung.

²⁾ Die Tabellenwerte gelten bei einer am Zuganker oben beginnenden Ausschraubung.

Zuganker – **HTT**

Charakteristische Werte der Tragfähigkeit

Verbindungsmittel	Anzahl Verbindungsmittel	HTT31 Charakteristische Werte R _{1,k} der Tragfähigkeit [kN]	Bolzenfaktor
CSA5,0x80	45	85,1 / k _{mod}	1,0
CNA4,0x60 + CSA5,0x80 1)	41+4	min (96,8; 85,1 / k _{mod})	1,0
ZYKT69 + CSA5,0x80 ¹⁾ Bauteildicke > 150 mm	6+4	min (n _z ^{0,9} x 66,9 x l _{ef} x 0,86 / 1000; 78,3 / k _{mod})	1,0



 $n_z^{}=$ Anzahl der Zyklop-Verbinder $l_{\rm ef}^{}=$ effektive Gewindelänge im tragenden Bauteil

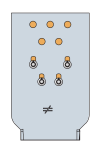


Tabelle 4

Beispiel 3:

Der Endstiel, 80 x 140 mm, einer Holztafelwand aus Nadelholz C24 mit einer Zugkraft von F_{1 d} = 52,6 kN soll mit einem Zuganker HTT31 durch eine 15 mm dicke Zwischenschicht hindurch an ein Stahlbetonfundament angeschlossen werden.

Der Nachweis des Anschlusses erfolgt mit 6 Zyklop-Verbindern ZYKT69 und 4 CSA5,0x80 Schrauben gemäß Tabelle 4, dritte Anschlussvariante.

Ermittlung der wirksamen Einschraublänge $I_{\rm ef}$ im Holz:

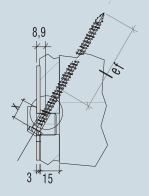
$$I_{ef} = I - X - (15 + 3 - 8.9) / sin30^{\circ} = 300 - 17 - 18 = 265$$
 mm
 $15 = Z$ wischenschicht
 $3 = B$ lechdicke HTT

mit

C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.

I = Länge der Schraube

X = 17 mm gem. ETA-07/0317

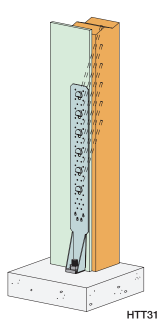


 $R_{1.d} = min (6^{0.9} \times 66.9 \times 265 \times 0.86 \times 0.9 / 1.3; 78.3 / 0.9 \times 0.9 / 1.3) = min (52.9; 60.2) = 52.9 kN$

(Werte für die Berechnung des ZYKT Zyklop-Verbinders siehe im entsprechenden Kapitel und/oder ETA-07/0314).

Nachweis:
$$\left(\frac{52,6}{52,9}\right) = 0,99 < 1,0 \Rightarrow OK$$

Die Verankerung (M24) im Fundament ist für eine Zugkraft von $F_{bold ax. d} \ge 52,6 \text{ kN nachzuweisen.}$









Haus und Garten

Design Series	
Design Series Stilvolle und tragfähige Verbinder	294-295
Lochbänder – BANW / FBAR	296
Flachverbinderwinkel - FLVW	297
Montagewinkel – EFIXR	297
Flachverbinder – FLV	298
Winkel L und T-form – 66	298
Rundholzverbinder – EBR / RFC	299
Stuhlwinkel – EC	299
Konsolwinkel – CF-R	
Nagelplatten – MP	301
Pfostenanker – PPH / PPHB	302
Bodenhülsen – PPJET	302
Pfostenhalter – JGB18G	303
Pfostenhalter – PCN	303
Pfostenhalter - PCNB40G / PCNS40G	304
Pfostenhalter - PBR24/50G / PCR24/50G	304
Pfostenhalter – PDS60G	305
Pfostenhalter – PA	305
Pfostenhalter - PBL4540 / PBE60G	306
Gefalteter Stützenfuß – PPWSxxZ	306
Pfostenhalter – PT30G	
Pfostenhalter – PPU / PDL	
Pfostenhalter – PTB48G	308
KIT FIX Pfostenanker inkl. Zubehör	



Verleihen Sie Ihren

Außen- und Gartenbauwerken aus Holz Stabilität und Eleganz

Modernes Wohnen im Freien

Das Sortiment der Design Serie umfasst wesentliche und einfach zu verarbeitenden Verbinder, die für gängige Holzverbindungen, Stützenanschlüsse und Fundamente von Terrassen- und Gartenkonstruktionen benötigt werden:

- Winkel- und Flachverbinder,
- Stützenfüße,
- Pfostenhalter,
- · Balkenschuhe,
- Befestigungsmittel

Die Verbinder sorgen für Langlebigkeit, fügen sich harmonisch in die Holzkonstruktionen ein und eignen sich für eine Vielzahl von Projekten im Freien, wie z.B.:

- Pergolen,
- Zäune,
- Spaliere,
- Geräteschuppen,
- Terrassenüberdachungen,
- Aufbewahrungsbox

Bauprofis und Heimwerker können jetzt ansprechende und tragfähige Verbinder für ihre Außenkonstruktionen einsetzen.

Ihr Garten wird es Ihnen danken.



Design Series: Modernes Wohnen im Freien

Design Series





SAE250/46/2PB



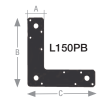


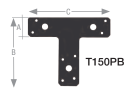




Schwarz pulverbeschichtete Verbinder und Schrauben

Simpson Strong-Tie® bringt mit der Design Series seine jahrzehntelange Erfahrung im Ingenieurholzbau jetzt auch im







Außenbereich ein.





PP18/24BB



APB100/150PB



PPA100PB



Produktabmessungen Tabelle 1							Tabelle 1				
Art. Nr.				Abm	nessunger	n [mm]				Löcher	
	А	В	С	D	Е	F	G	t,	t ₂	Ø	Anzahl
ABR100PB	10	100	90	-	-	-	-	2,0	-	5 / 12 / 12x32	10+14 / 1+1 / 1
AG527PB	91	91	-	150	150	130	-	3,0	4,0	8 / 12	16 / 4
APB100/150PB	100	100	-	130	130	100-150	20	4,0	4,0	12	4+4
CABOCHON70PB	71	71	35	-	-	-	-	2,0	-	4,5	2
CABOCHON90PB	91	91	35	-	-	-	-	2,0	-	4,5	2
CSA5,0x35PB-R				Ø 5,0 r	nm, Läng	e 35 mm				-	-
EA444/2PB	40	40	40	-	-	-	-	2,0	-	5	3+3
KIT FIX PPJNC70PB	71	71	-	150	150	150	-	2,5	2,5	8 / 12	4/4
KIT FIX PPJNC90PB	91	91	-	150	150	150	-	2,5	2,5	8 / 12	4/4
L150PB	40	150	150	-	-	-	-	2,0	-	5 / 8,5	5+5/3
PP18/24BB	80	80	-	130	130	180-240	24	10,0	4,0	6,5 / 12	6/4
PPA100PB	100	100	-	130	130	100	48	4,0	4,0	12	4+4
PPG60/25PB	60	200	55	25	-	-	-	3,0	-	12	4+1
PPJBT70PB	71	71	-	150	150	150	-	2,0	2,5	11 / 12	4/4
PPJBT90PB	91	91	-	150	150	150	-	2,0	2,5	11 / 12	4/4
SAE200/46/2PB	60	77	84	42	-	-	-	2,0	-	5 / 13	8+5/2
SAE250/46/2PB	60	102	84	42	-	-	-	2,0	-	5 / 13	12+7 / 2
T150PB	40	150	150	-	-	-	-	2,0	-	5 / 8,5	4+4/3



AG527PB



PPJNCPB









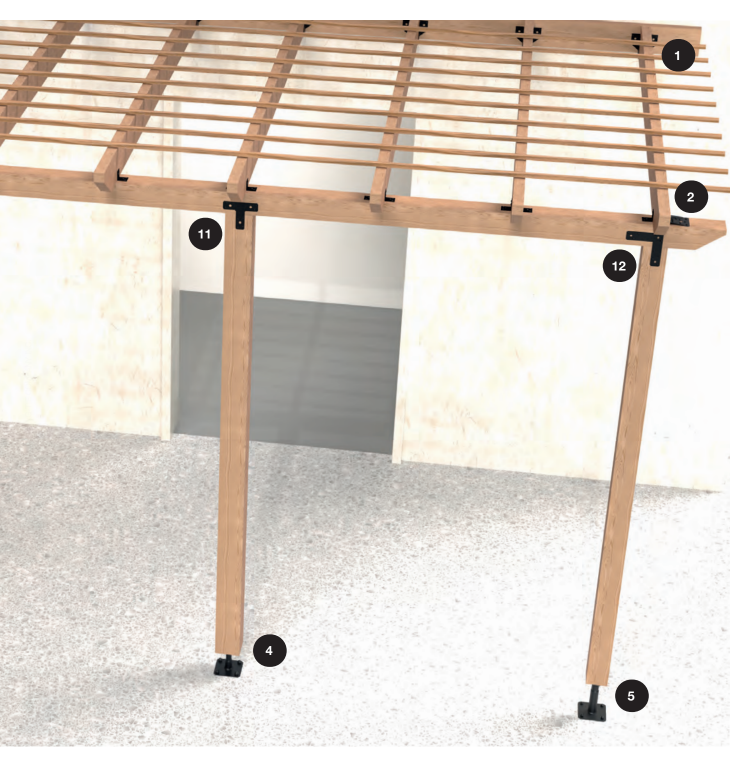






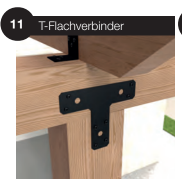














Haus und Garten

SIMPSON Strong-Tie

Lochbänder - BANW / FBAR



BANS und BANW Lochbänder werden zur Verankerung von Holzbauteilen im niederen Lastbereich und als konstruktive Anschlüsse verwendet. Typische Verwendungsbereiche sind Spielgeräte, Leitungsbefestigungen, leichte Deckenabhängungen und Eckhalterungen.

Die FB Lochbänder (practilett®) werden aus sendzimirverzinktem Stahl hergestellt und einige Größen erhalten eine zusätzliche farbige Ummantelung aus schlagfestem Kunststoff. Sie werden für konstruktive Zwecke wie Kabelbefestigungen oder Rohrabhängungen verwendet. Die Bänder sind in Hartkartonabrollbehältern erhältlich.

Bitte beachten: Die hier aufgezeigten Lochbänder eignen sich nicht zur tragenden Aussteifung von Gebäuden. Für diesen Zweck sind ausschließlich Windrispenbänder geeignet (Kapitel 4).







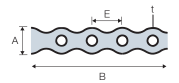


Einige Typen

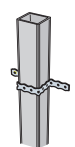
Art. Nr. Löcher Material Abmessung [mm] Α B [m] BANW071203S Werkstoff 1.4401 12 3 0,7 14 5 S250GD + Z275 BANW071210 12 10 0,7 14 5 BANW071710 S250GD + Z275 17 10 0,7 19,8 7 S250GD + Z275 BANW071725 17 25 0,7 19,8 7 DX51D+Z kunststoffummantelt 5,7 2,4 FBPR16B 16 10 0,8 20,0 FBAR26-B DX51D+Z 10 1,2 8,6

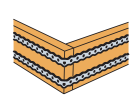






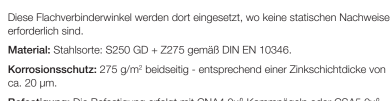


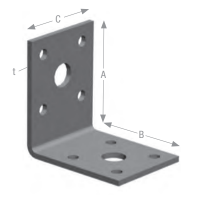






Flachverbinderwinkel – **FLVW**





FLVW40/100

Material: Stahlsorte: S250 GD + Z275 gemäß DIN EN 10346.

Korrosionsschutz: 275 g/m² beidseitig - entsprechend einer Zinkschichtdicke von

Befestigung: Die Befestigung erfolgt mit CNA4,0xl Kammnägeln oder CSA5,0xl Schrauben.





SIMPSON

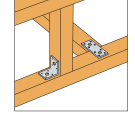
Strong-Tie

Produktabmessungen

C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.

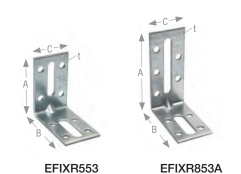
Produktab	Tabelle 1				
Art. Nr.		Abmessu	Löcher		
	Α	В	С	t	Ø
FLVW40/100	52,2	52,2	40	2,5	5; 11
FLVW40/180	93,0	93,0	40	3,0	5; 11





FLVW40/180

Montagewinkel - EFIXR



EFIXR ungleichschenkliger Winkel mit Langlöchern zur variablen Befestigung.

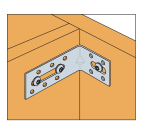
Material: Stahlsorte: S250 GD + Z275 gemäß DIN EN 10346.

Korrosionsschutz: 275 g/m² beidseitig - entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. 20 µm.

Befestigung: Die Befestigung erfolgt mit CNA4,0xl Kammnägeln oder CSA5,0xl Schrauben.



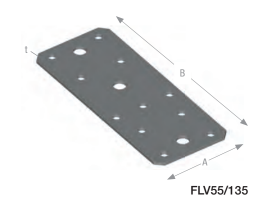
FIOUUKIAD				Tabelle 1				
Art. Nr.	Abmessung [mm]				Löc	her		
	A	В	С	t	Ø			
EFIXR553	50	54	30	2,0	4 x Ø5	Langloch: 6,5 x 30	4 x Ø5	Langloch: 8,5 x 30
EFIXR853A	80	55	30	2,5	6 x Ø5	Langloch: 6,5 x 55	4 x Ø5	Langloch: 8,5 x 30



EFIXR853A

Flachverbinder - FLV





FLV Flachverbinder sind für schnelle und einfache Anschlüsse im konstruktiven Bereich vorgesehen. Die unterschiedlichen Löcher ermöglichen die Verwendung von Nägeln und größeren Schrauben/ Bolzen.

Material: Stahlsorte: S250 GD + Z275 gemäß DIN EN 10346.

Korrosionsschutz: 275 g/m² beidseitig - entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. 20 µm.

Befestigung: Die Standardbefestigung erfolgt mit CNA4,0xl Kammnägeln

oder CSA5,0xl Schrauben.



Produktabmessungen

Tabelle 1

Tabelle 1

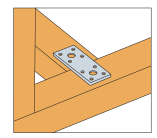
Art. Nr.	Abr	nessung [r	Löcher	
	А	В	t	Ø
FLV40/100	40	100	2,5	5; 11
FLV40/180	40	180	3,0	5; 11
FLV55/135	55	135	2,0	5; 8,5



12.5 42.5 67.5 12.5

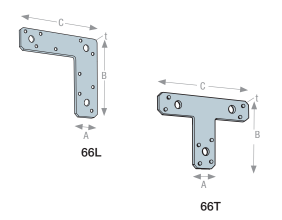
FLV55/135





FLV40/100

Winkel L und T-form - 66



Flach-L und T-Winkel zur seitlichen Verstärkung von Rahmenecken.

Material: Stahlsorte: S250 GD + Z275 gemäß DIN EN 10346.

Korrosionsschutz: 275 g/m² beidseitig - entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. 20 μm .

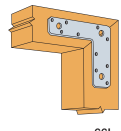
Befestigung: Die Befestigung erfolgt mit CNA4,0xl Kammnägeln oder CSA5,0xl Schrauben.

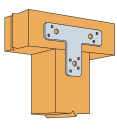




Produktabmessungen

Art. Nr.		Löcher						
	А	В	С	t	Ø			
66L	38	150	150	2,0	4; 11			
66T	38	125	150	2.0	<i>I</i> ⋅ 11			

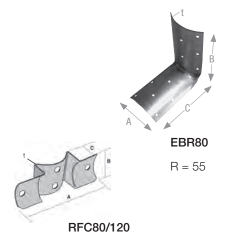




66L

Rundholzverbinder - EBR / RFC





Diese Winkel sind speziell für die Montage von Rundhölzern entwickelt worden. Durch die gekrümmte Form der Schenkel sind sie vielseitig einsetzbar.

EBR60 für Rundhölzer ca. Ø80-100 mm. EBR80 für Rundhölzer ca. Ø100-120 mm.

Material: Stahlsorte: S250 GD + Z275 gemäß DIN EN 10346.

Korrosionsschutz: 275 g/m² beidseitig - entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. 20 µm.

Befestigung: Die Befestigung erfolgt mit CNA4,0x ℓ Kammnägeln oder CSA5,0x ℓ Schrauben.



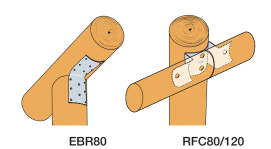




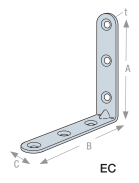


Produktabmessungen

Art. Nr. Abmessung [mm] Löcher С Α Ø EBR60-R 80 80 57 1,5 5 EBR80-B 74 1,5 5 123 123 RFC80/120 185 70 32 2,0 11



Stuhlwinkel - EC



EC Stuhlwinkel eignen sich für vielfältige Anwendungen im Heimwerkerbereich und Möbelbau.

Material: Stahlsorte: Stahl S235.

Tabelle 1

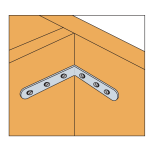
Korrosionsschutz: galvanisch verzinkt.

Befestigung: Die Befestigung erfolgt mit CNA4,0xl Kammnägeln oder CSA5,0xl Schrauben.



Produktahmessungen

TOduktabilik	rabelle i							
Art. Nr.		Abmessung [mm]						
	Α	В	С	t	Ø			
EC30/2	30	30	15	2,0	4,2			
EC40/2	40	40	15	2,0	4,2			
EC50/2	50	50	15	2,0	4,2			
EC80/2,5	80	80	18	2,0	4,2			



EC

Konsolwinkel – CF-R



CF-R Konsolwinkel sind zur Befestigung von Regalböden geeignet.

Material: Stahlblech.

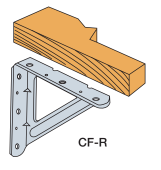
Tabelle 1

Korrosionsschutz: sendzimirverzinkt.



C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.

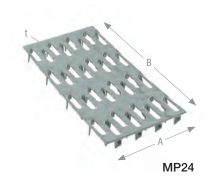
Art. Nr.		Abmessı	Löcher		
	А	В	С	t	Ø
CF-R	154	127	29	1,6	4; 7





Nagelplatten - MP





MP Nagelplatten werden für einfache Anschlüsse zwischen Hölzern durch flächiges Einpressen verwendet.

Material: Stahlsorte: S250GD + Z275 gemäß DIN EN 10346.

Korrosionsschutz: 275 g/m^2 beidseitig - entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. $20 \, \mu \text{m}$.

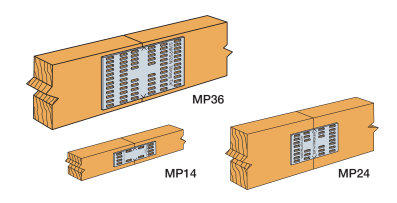
Befestigung: Erfolgt durch die MP selbst. Die Nagellänge beträgt bei allen Größen ca. 10 mm





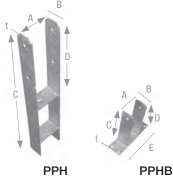
_		
10	hal	
10		15

Art. Nr.	Abmessung [mm]				
	А	В	t		
MP14	25	102	1,0		
MP24	51	102	1,0		
MP36	76	152	1,0		



Pfostenanker - PPH / PPHB





PPH Pfostenanker bestehen aus zwei außenliegenden Stahlteilen mit Zwischenblechen und sind in verschiedenen Breiten erhältlich.

Der Anschluss am Holz erfolgt über Ø10 mm Bolzen oder Schlüsselschrauben. Die Pfostenanker sind nach Bearbeitung rundumfeuerverzinkt. Die Verankerung erfolgt durch direktes Einbetonieren oder beim PPHB durch Setzen von Ø10 mm Ankerbolzen.

Material: Stahlsorte: S235JR.

Korrosionsschutz: Nach Bearbeitung rundum feuerverzinkt. Zinkschichtdicke ca.

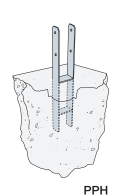
55 µm.





Produktabmessungen

Produktabmessungen							Tabelle 1	
Art. Nr.		Abmessung [mm]						
	А	В	С	D	E	t	Ø	
PPH90G	90	60	600	300	-	6,0	11	
PPH100G	100	60	600	300	ı	6,0	11	
PPH120G	120	60	600	300	ı	6,0	11	
PPHB70G	70	50	206	200	200	5; 6,0	11	
PPHB90G	90	50	206	200	200	5; 6,0	11	
PPHB100G	100	50	206	200	200	5; 6,0	11	
PPHB120G	120	50	206	200	200	5; 6,0	11	



Bodenhülsen - PPJET



PPJET Bodenhülsen für leichte Zäune sind in verschiedenen Ausführungen und Größen erhältlich.

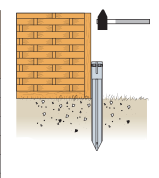
Material: Stahlsorte: S235JR.

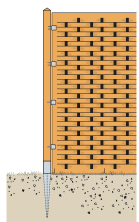
Korrosionsschutz: Nach Bearbeitung rundum feuerverzinkt. Zinkschichtdicke ca. 55 μm.





Produktabme	essung	gen				Tabelle 1
Art. Nr.			Löcher			
	А	В	С	D	t	Ø
PPJET50/100/750G	50/100	100	150	750	2	11
PPJET50/50/750G	50	50	150	750	2	11
PPJET70/70/750G	70	70	150	750	2	11
PPJET75/75/750G	75	75	150	750	2	11
PPJET90/90/750G	90	90	150	750	2	11
PPJET90/90/900G	90	90	150	900	2	11
PPJET100/100/750G	100	100	150	750	2	11





Pfostenhalter - JGB18G





JGB18G Pfostenhalter werden mittels Ankerbolzen am Betonfundament angeschlossen. Das 16 mm Holzgewinde wird in eine Ø12 mm Bohrung bis zum Kontakt mit der Druckscheibe eingedreht. Durch die kraftschlüssige Verschraubung ist eine konstruktive Zugverankerung gewährleistet.

Material: Stahlsorte: S235JR.

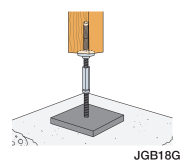
Korrosionsschutz: Nach Bearbeitung rundum feuerverzinkt. Zinkschichtdicke ca.



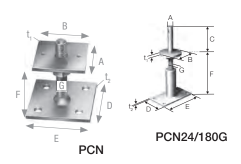


Produkta	bmessungen
----------	------------

Tabelle 1 Art. Nr. Abmessung [mm] Löcher Ε B C D G Ø Α t, JGB18G 16 56 116 160 90 185-235 20 5 5 3



Pfostenhalter - PCN



PCN Pfostenhalter sind höhenverstellbar und können so Unebenheiten in der Höhe ausgleichen.

Die Druckplatte der PCN70-R und PCN80-R ist lose abnehmbar, während die Druckplatte der PCN24 drehbar, jedoch nicht abnehmbar ist. Der Anschluss des PCN24 an den Pfosten erfolgt in eine Ø24 mm Bohrung und ggf. zusätzlich mit einem Ø10 mm Stabdübel durch den Dorn.

Material: Stahlsorte: S235JR.

Korrosionsschutz: Nach Bearbeitung rundum feuerverzinkt. Zinkschichtdicke ca. 55 µm.

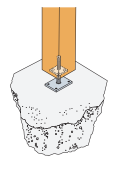




F	Produktabmessungen											
	Art. Nr.		Abmessung [mm]									
		Α	$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $									
	PCN70-R 1)	70	70	90	90	30–100	16	6,0	5,0	5; 12		
	PCN80-R ²⁾	80	80	100	140	40-200	20	8,0	8,0	9; 12		

^{1) 1} Mutter

Produktabme	essur	ngen								Tabelle 2		
Art. Nr.		Abmessung [mm]										
	ΑØ	ВØ	С	D	E	F	G	t,	t ₂	Ø		
PCN24X130G-R	24	80	125	100	180	130-195	24	8	6	6; 11; 14		
PCN24X180G-R	24	80	125	100	180	180-245	24	8	6	6; 11; 14		
PCN24X230G-R	24	80	125	100	180	230-295	24	8	6	6; 11; 14		
PCN24X280G-R	24	80	125	100	180	280-345	24	8	6	6; 11; 14		



PCN80-R

^{2) 2} Muttern

Pfostenhalter - PCNB40G / PCNS40G





PCNB40G Pfostenhalter sind auch im eingebauten Zustand noch höhenverstellbar.

Der Anschluss der Pfostenhalter an die Stütze erfolgt in eine Ø40 mm Bohrung, vorrangig mit Abbundanlagen gebohrt. Bei konventionellem Abbund empfehlen wir unsere Bohrschablone BTBS40.

PCNB40G Stützenfüße werden mittels eines 36 mm Gabelschlüssels, die PCNS40G mit einem % Zoll Vierkant eingedreht. Die Köpfe dürfen nur einmal in dieselbe Bohrung eingeschraubt werden.

Material: Stahlsorte: S235JR.

Korrosionsschutz: Nach Bearbeitung rundum feuerverzinkt. Zinkschichtdicke ca. 55 µm.

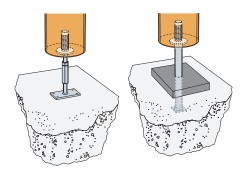
Tabelle 1





Produktabmessungen

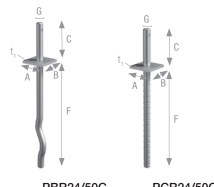
Art. Nr.		Abmessung [mm]								
	ΑØ	ВØ	С	D	Е	F	G	t,	t ₂	Ø
PCNB40G-R	40	105	120	90	160	190-250	24	8	10	4; 12
PCNS40G-R	40	105	120	70	70	450	48	8	10	_



PCNB40G

PCNS40G

Pfostenhalter - PBR24/50G / PCR24/50G



PBR24/50G

PCR24/50G

PBR24/50G / PCR24/50G Pfostenhalter zum Einbetonieren für leichte Konstruktionen ohne statischen Nachweis.

Der Anschluss des PBR24/50G / PCR24/50G an den Pfosten erfolgt in eine Ø24 mm Bohrung und ggf. zusätzlich mit einem Ø10 mm Stabdübel durch den

Material: Stahlsorte: S235JR.

Korrosionsschutz: Nach Bearbeitung rundum feuerverzinkt. Zinkschichtdicke ca.

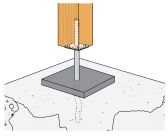
55 µm.



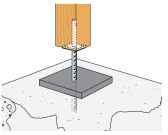


Produktabmessungen

Produktabmessungen												
Art. Nr.		Abmessung [mm]										
	А	A B C F G t										
PBR24/50G	80	80	123	495	24	8,0	9; 11					
PCR24/50G	80	80	123	400	24	8,0	9; 11					



PBR24/50G



PCR24/50G

Pfostenhalter - PDS60G





PDS60G Pfostenhalter werden direkt einbetoniert oder nachträglich in Köcherfundamenten vergossen.

Der Anschluss des PDS60G an den Pfosten erfolgt in eine Ø24 mm Bohrung und ggf. zusätzlich mit einem Ø10 mm Stabdübel durch den Dorn.

Material: Stahlsorte: S235JR.

Tabelle 1

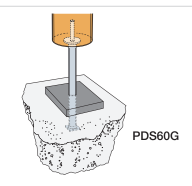
Korrosionsschutz: Nach Bearbeitung rundum feuerverzinkt. Zinkschichtdicke ca. 55 µm.



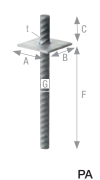


Produktabmessungen

Art. Nr.		Abmessung [mm]								
	A	В	С	D	Е	F	G	t,	t ₂	Ø
PDS60G	24	80	125	50	50	600	42,3	6,0	5,0	11



Pfostenhalter - PA



PA Pfostenhalter sind für leichte, nicht tragende Konstruktionen geeignet.

Material: Stahlsorte: S235JR & B550 BR + AC gemäß EN10025.

Korrosionsschutz: nach Bearbeitung rundumfeuerverzinkt; Zinkschichtdicke ca. 55 µm gemäß EN ISO 1461.

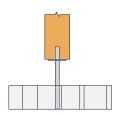
Befestigung: Die PA Pfostenhalter werden in vorbereitete Bohrungen in einem Betonfundament mit Klebemörtel eingeklebt oder direkt einbetoniert. Der Anschluss am Pfosten erfolgt über eine Bohrung mit Ø16 bzw. 20 mm und Druckkontakt.





Produktabmessungen

Produktabme	Produktabmessungen Tabelle 1										
Art. Nr.		Abmessung [mm]									
	А	A B C F G t									
PA70G	70	70	50	200	16	5,0					
PA90G	90	90	50	200	20	6,0					



PA

Pfostenhalter - PBL4540 / PBE60G





PBL4540 und PBE60G Pfostenhalter sind für leichte, nicht tragende Konstruktionen geeignet.

Material: Stahlsorte: S235JR & B550 BR+AC gemäß EN10025.

Korrosionsschutz: nach Bearbeitung rundumfeuerverzinkt; Zinkschichtdicke ca. 55 μm gemäß EN ISO 1461.

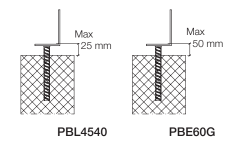
Befestigung: Der Anschluss der PBL4540 und PBE60G Pfostenhalter erfolgt in vorbereitete Bohrungen in einem Betonfundament mit Klebemörtel oder durch direktes Einbetonieren. Der Anschluss am Pfosten erfolgt mit Schlüsselschrauben, Bolzen oder CSA Verbinderschrauben.



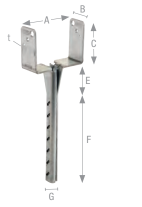


Produktabmessungen

Art. Nr.		Abmessung [mm]							
	Α	В	С	F	G	t	Ø		
PBL4540	45	40	90	200	14	4,0	5; 9		
PBE60G-B	70	60	92	450	16	4,0	9; 11		



Gefalteter Stützenfuß - PPWSxxZ



PPWSxxZ

PBWSxxZ Stützenfüße werden ohne zu schweißen aus einem Stück Blech hergestellt. Die Dolle ist S-förmig gekantet,was ihr eine große Stabilität verleiht. PBWSxxZ sind in den Breiten 70; 90 und 100 mm verfügbar und bis in der Nutzungsklasse 2 anwendbar. Der Einbau erfolgt in Betonfundamente ab der Festigkeitsklasse C12/15. PBWSxxZ Stützenfüße können vertikale Druck und Zuglasten aufnehmen und sind CE gekennzeichnet.

Material: Stahlsorte: S250 GD + ZPRO Korrosionsschutz: Glatte Zinklegierung

Tabelle 1

Befestigung: Der Anschluss an das Holz erfolgt mit CNA4,0xl Kammnägeln,

CSA5,0xl oder 8 mm Holzschrauben

Tabelle 1



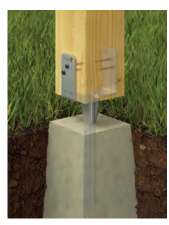






ETA-06/0106 DoP-e06/0106

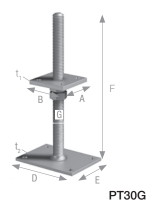
Art. Nr.			Bohru	ıngen					
	Α	В	С	E	F	G	t	Ø 5 [mm]	Ø 8,5 [mm]
PBWS70Z	70	40	87	50	150	22	3,0	2 x 2	2 x 1
PBWS90Z	90	40	77	50	150	22	3,0	2 x 2	2 x 1
PBWS100Z	100	40	72	50	150	22	3,0	2 x 2	2 x 1



PPWSxxZ

Pfostenhalter - PT30G





PT30G Pfostenhalter sind höhenverstellbar und für den nicht tragenden Bereich zum Aufdübeln auf ein Betonfundament.

Der Anschluss am Pfosten erfolgt über eine Ø24 mm Bohrung im Hirnholz und die konstruktive Verschraubung der Druckplatte.

Material: Stahlsorte: S235JR.

Tabelle 1

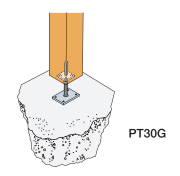
Korrosionsschutz: Nach Bearbeitung rundum feuerverzinkt. Zinkschichtdicke ca. 55 µm.



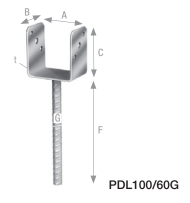


Produktabmessungen

Art. Nr.		Abmessung [mm]								
	А	В	D	E	F	G	t,	t ₂	Ø	
PT30G	80	80	140	100	300	24	8,0	5,0	9; 12	



Pfostenhalter - PPU / PDL



PPU und PDL Pfostenhalter in U-Form sind zur Aufnahme von Pfosten und Riegeln im konstruktiven Bereich geeignet.

Die Typen PDL sind mit einem extra langen Betonstab ausgestattet.

Material: Stahlsorte: S235JR.

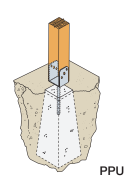
Korrosionsschutz: Nach Bearbeitung rundum feuerverzinkt. Zinkschichtdicke ca. 55 µm.

Befestigung: Der Anschluss erfolgt durch Einbetonieren im Fundament und am Holz durch Bolzen oder Schlüsselschrauben.





Produktabme	essung	gen					Tabelle 1					
Art. Nr.		Abmessung [mm]										
	А	В	С	F	G	t	Ø					
PPU70/60G	70	60	97	200	16	4,0	9; 11					
PPU80/60G	80	60	92	200	16	4,0	9; 11					
PPU90/60G	90	60	97	200	16	4,0	9; 11					
PPU100/60G	100	60	92	200	16	4,0	9; 11					
PPU120/60G-B	120	60	102	200	16	4,0	9; 11					
PPU140/60G-B	140	60	92	200	16	4,0	9; 11					
PDL100/60G-B	100	60	92	450	16	4,0	9; 11					



Pfostenhalter - PTB48G



PTB48G Pfostenhalter mit U-Form eignen sich für leichte Konstruktionen im nicht tragenden Bereich. Der Anschluss am Betonfundament erfolgt mit Ankerbolzen und die Befestigung am Holz mit CNA Kammnägeln oder CSA Verbinderschrauben.

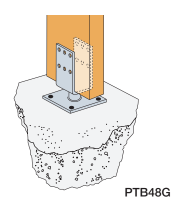
Material: Stahlsorte: S235JR gemäß EN10025.

Korrosionsschutz: nach Bearbeitung rundumfeuerverzinkt; Zinkschichtdicke ca. $55~\mu m$ gemäß EN ISO 1461.





Produktabmessungen								Tabelle 1		
Art. Nr.	Abmessung [mm]						Löcher			
	А	В	С	D	E	F	G	t,	t ₂	Ø
PTB48G	48	60	106	100	100	30	24	4,0	5,0	5; 9





SIMPSON Strong-Tie

Komplette Kits zur Schnellmontage

Mit diesen Kollektionen bekommt der Verarbeiter einen Pfostenanker und die zur Montage notwendigen Verbindungsmitteln in einem Paket geliefert.

Vorteile:

- Optimal aufeinander abgestimmt
- Alles dabei
- Leicht einzubauen

Einsatzbereiche:

Vordächer, Anbauten, Terrassenüberdachungen, Pergolen, Paneele, Zäune, Gartenhäuser u.v.m.



ΕZ

KIT FIX APB100/150 Verstellbarer Stützenfuß





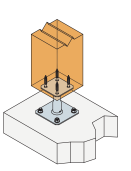


ETA-07/0285 DoP-e07/0285





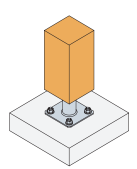
ETA-11/0080 DoP-e11/0080



KIT FIX PPA100 Fester Stützenfuß





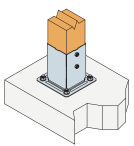


KIT FIX Pfostenanker inkl. Zubehör

KIT FIX PPJBT70 / PPJBT90 Quadratischer Pfostenhalter



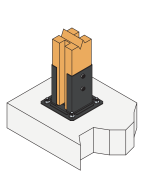




KIT FIX PPJNC70PB / PPJNC90PB Quadratischer Pfostenhalter (schwarz)







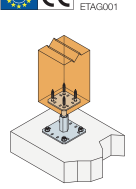
ETA-07/0285 DoP-e07/0285 ETAG015

ETA-11/0080 DoP-e11/0080

KIT FIX PPRC Nach der Montage verstellbarer Stützenfuß







Praktische Helfer in der Übersicht

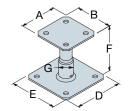


Besuchen Sie unsere Website strongtie.de oder rufen Sie uns direkt unter +49 6032 8680-0 an.

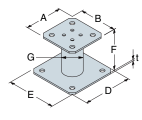
Unser Team steht Ihnen gern beratend für Fragen zu den Produkten oder technischen Anwendungen sowie zur Unterstützung bei Ihrer Projektplanung zur Verfügung.

Abmessungen

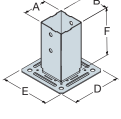
7									1		
Art Nr	Abmessungen [mm] Art. Nr.								Löc	Löcher	
AIT. NI.	Α	В	D	Е	F	G	t,	t ₂	Ø	Anzahl	
KIT FIX APB100/150	100	100	130	130	100–150	20	4	4	12	4; 4	
KIT FIX PPA100	100	100	130	130	100	48	4	4	12	4; 4	
KIT FIX PPJBT70	71	71	150	150	150	-	2	2,5	11; 12	4; 4	
KIT FIX PPJBT90	91	91	150	150	150	-	2	2,5	11; 12	4; 4	
KIT FIX PPJNC70PB (schwarz)	71	71	150	150	153	-	2,5	2,5	8; 12	4; 4	
KIT FIX PPJNC90PB (schwarz)	91	91	150	150	153	-	2,5	2,5	8; 12	4; 4	
KIT FIX PPRC	100	100	130	130	100–150	20	5	5	12; 6×12	4; 4; 8; 8	



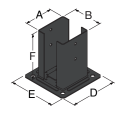
APB100/150



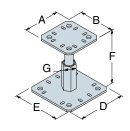
PPA100



PPJBT70 / PPJBT90



PPJNC70PB / PPJNC90PB



PPRC









Verbindungsmittel

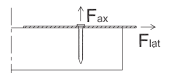
Verbindungsmittel – Allgemeines	316
Verbinderschrauben – CSA	317
Kammnägel – CNA	318
Sparrennägel – SN	319
Senkkopfschrauben – FTETL	
Stabdübel – STD / STDP	
Scheibendübel – BULLDOG®	
Scheibendübel – C10 / C11	324
Ringdübel / Scheibendübel – A1 / B1	325
ZYKLOP™-Verbinder – ZYKT	
ZYKLOP™-Verbinder – ZUBEHÖR	
Unterlegscheiben – USxx	
Ladungssicherung – KOLLIBRODD®	

Verbindungsmittel – Allgemeines



Anwendung: Simpson Strong-Tie®-Verbindungsmittel sind für die Befestigung von Holzverbindern in tragenden Holzkonstruktionen vorgesehen. Die meisten im Katalog aufgeführten Produkte sind für die Verwendung mit CNA Kammnägeln oder CSA Verbinderschrauben ausgelegt. Bestimmte Anwendungen erfordern besondere Verbindungsmittel, zum Beispiel bei Hirnholzanschlüssen oder besonderen Umgebungsbedingungen.

Materialien und Korrosionsschutz: Nägel und Schrauben werden aus Kohlenstoffstahl oder aus nichtrostenden Stählen 1.4401, 1.4404 hergestellt. Stabdübel und Passbolzen bestehen aus Stahl S235JR oder S355. Der Korrosionsschutz von Verbindungsmitteln ist eine galvanische Verzinkung mit etwa 12 µm Zinkauflage oder bei einzelnen Produkten eine Feuerverzinkung mit ca. 50 μm Zinkschichtdicke.







Verbinderschrauben – CSA





CSA Schrauben sind speziell für Stahlblech-Holz-Verbindungen entwickelt und zugelassen. Der passgenaue Ansatz des Schaftes unter dem Schraubenkopf gewährleistet eine akkurate Kraftübertragung auf die Lochleibung der Verbinder. Die scharfe Schneidspitze sorgt für ein exaktes und sofortiges Ansetzen der Schraube im Holz. Für die Randabstände sowie die Abstände untereinander gelten die gleichen Angaben wie für die CNA4,0x ℓ Kammnägeln. Die Werte der Tragfähigkeit sind in der ETA geregelt.

Material: Kohlenstoffstahl

Verarbeitung: Zum Eindrehen der CSA Schrauben wird ein Schrauber mit Drehmomenteneinstellung ausdrücklich empfohlen.









ETA-04/0013 DoP-e04/0013

Tahalla 1

Einige Typen

Produktabmessungen

1 TOGGINGSTITE	oodi igoi i	Tabelle T			
Art. Nr.	Abmessu	ung [mm]	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] ¹⁾		
	Ø	L	R _{ax,k} 2)	R _{lat,k} ²⁾	
CSA4,0x30	4,0	30	1,28	1,36	
CSA5,0x25		25	1 20	1.40	
CSA5,0x25S ³⁾		20	1,38	1,49	
CSA5,0x35		35	2,11	1,99	
CSA5,0x35S ³⁾		30	۷,۱۱	1,99	
CSA5,0x40	5,0				
CSA5,0x40S ³⁾		40	2,47	2,25	
CSA5,0x40HCR ⁴⁾					
CSA5,0x50-DECP 5)		50	3,20	2,63	
CSA5,0x80-DE 5)		80	5,38	3,50	

- $^{\mbox{\tiny 1)}}$ Gilt für Holzfestigkeitsklasse C24, für andere Festigkeitsklassen siehe ETA-04/0013
- ²⁾ ax = Belastung auf Herausziehen; lat = Belastung auf Abscheren ³⁾ Nichtrostender Stahl Werkstoff 1.4401
- 4) Hochkorrosionsbeständiger Stahl Werkstoff 1.4529

Nägel oder Schrauben?

In den meisten Tabellen sind als Verbindungsmittel CNA Kammnägel angegeben. Die Nägel dürfen gemäß Tabelle 2 ohne weiteren Nachweis durch CSA Schrauben ersetzt werden. Im umgekehrten Fall ist ein Nachweis zu führen. Für Abstände zu Rändern und untereinander gelten die gleichen Werte wie für CNA Nägel.

Vergleich CNA/CSA

Tabel	le	2
-------	----	---

CNA	CSA
CNA3,1x40	CSA4,0x30
CNA4,0x35	CSA5,0x35
CNA4,0x40	GSAS,UXSS
CNA4,0x50	CSA5,0x40
CNA4,0x60	
CNA4,0x75	CSA5,0x50
CNA4,0x100	

Anwendungshinweis:

Um Kontaktkorrosion zu vermeiden, sollen Verbinder aus nichtrostendem Stahl nur mit Verbindungsmitteln aus einem gleichwertigen Stahl angeschlossen werden.



Der richtige Bit...

CSA Schrauben haben einen Kraftantrieb für die Bitgröße T20: z.B. T20 Wera 867/1

Standard T20 WERA 867/1





⁵⁾ Passend für ATFN

Kammnägel – CNA





CNA Kammnägel wurden speziell für die Befestigung von Simpson Strong-Tie® Holzverbindern entwickelt. Der konische Ansatz des Schaftes unter dem Nagelkopf gewährleistet bei Stahlblech-Holz-Nagelverbindungen eine exakte Kraftübertragung. Die Werte der Tragfähigkeit sind in der ETA bzw. EN geregelt. CNA Kammnägel sind zur Identifizierung im eingeschlagenen Zustand, auf dem Kopf mit der Nagellänge gekennzeichnet.

Material: Kohlenstoffstahl C9D oder C10D

Verarbeitungshinweis: Falls in den ETA der einzelnen Produkte nicht anders geregelt, gelten für die Verwendung von CNA Nägeln bei Stahlblech-Holz-Verbindungen bzgl. der Abstände die Angaben gemäß EC5.



EN14592 DoP-h13/0012











NEUHEIT!

CNA Kammnägel jetzt mit Längenangabe auf dem Kopf. Überprüfen der Verbindung auch nach der Montage

Einige Typen

Produktahmessungen

Produktabme	ssungen		Tabelle 1		
Art. Nr.	Abmessung [mm]		Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] ¹⁾		
	Ø	L	R _{ax,k} 2)	R _{lat,k} ²⁾	
CNA3,1x40	0.1	40	0,57	1,41	
CNA3,1x60	3,1	60	0,95	1,64	
CNA4,0x35		35	0,61	1,66	
CNA4,0x40					
CNA4,0x40S 4)		40	0,74	1,85	
CNA4,0x40G 3) 5)		40	0,74	1,00	
CNA4,0x40PC34 6)					
CNA4,0x50					
CNA4,0x50S 4)	4,0	50	0,98	2,22	
CNA4,0x50PC34 6)					
CNA4,0x60					
CNA4,0x60S 4)		60	1,23	2,36	
CNA4,0x60PC34 6)					
CNA4,0x75		75	1,45	2,50	
CNA4,0x100		100	1,43	2,48	
CNA6,0x60		60	1,84	3,97	
CNA6,0x80	6,0	80	2,15	4,47	
CNA6,0x100		100	2,15	4,47	
N3,75x30SH/1KG ⁷⁾	3,75	30	VE ≈ 375	St. / Box	

Anwendungshinweis:

Um Kontaktkorrosion zu vermeiden, sollen Verbinder aus nichtrostendem Stahl nur mit Verbindungsmitteln aus einem gleichwertigen Stahl angeschlossen werden.

N3.75x30SH Nägel besitzen einen gedrehten Vierkantschaft und werden in Verbindung mit EWP Verbindern für Stegträger verwendet.



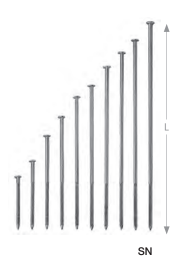
N3,75X30SH

The later than the la
Magazinierte CNA-PC Kammnägel

- 1) Gilt für Holzfestigkeitsklasse C24, für andere Festigkeitsklassen siehe ETA-04/0013
- ax = Belastung auf Herausziehen; lat = Belastung auf Abscheren
- 3) Stückverzinkt mit ca. 50 µm Zinkschichtdicke
- ⁴⁾ Nichtrostender Stahl 1.4401
 ⁵⁾ Tragfähigkeit gemäß EN14592
 ⁶⁾ Magaziniert (34° Papierbindung)
- 7) Sherard-Verzinkung

Sparrennägel - SN





SN Sparrennägel sind vornehmlich für das Anschließen von Sparren auf Pfetten/Fußschwellen vorgesehen bzw. überall dort, wo längere Nägel erforderlich sind.

SN Sparrennägel sind zur Identifizierung der Nagellänge mit einem Code auf dem Kopf versehen. So lassen sich die Nagellängen gemäß Längencode (siehe Tabelle 1) auch im eingeschlagenen Zustand feststellen.



Produktabmessungen

Tabelle 1

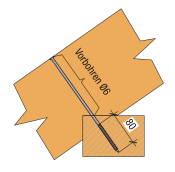
Art. Nr.	Abmessung [mm]		Längencode		tische Werte igkeit [kN] ¹⁾
	Ø	L	В	R _{ax,k} 2)	R _{lat,k} 2)
SN6,0x80-DE		80	8	1,84	2,71
SN6,0x110-DE		110	11		
SN6,0x150-DE		150	15		
SN6,0x180-DE		180	18		
SN6,0x210-DE		210	21		
SN6,0x230-DE	6,0	230	23	0.07	0.77
SN6,0x260-DE		260	26	2,07	2,77
SN6,0x280-DE		280	28		
SN6,0x300-DE		300	30		
SN6,0x330-DE		330	33		
SN6,0x350-DE		350	35		

¹⁾ Gilt für Holzfestigkeitsklasse C24

Anwendungshinweis:

Zur Erreichung der vollen Tragfähigkeit muss der profilierte Teil der Sparrennägel im lastabtragenden Bauteil komplett eingebunden sein. Die Einschlagtiefe beträgt daher mindestens 50 mm für den SN6,0x80 und 80 mm für alle anderen SN- Sparrennägel. Die Dicke des anzuschließenden Holzes muss mindestens 30 mm

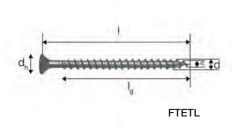
Das Vorbohren des anzuschließenden Holzes mit dem Nenndurchmesser der Nägel wird ausdrücklich empfohlen.



 $^{^{2)}}$ ax = Belastung auf Herausziehen; lat = Belastung auf Abscheren



Senkkopfschrauben – FTETL



FTETL Senkkopfschrauben mit \varnothing 5 mm und Vollgewinde sind vorrangig zum Anschluss für die Hirnholzverbinder ETB sowie EL/ ELS Verbinder bestimmt. Der Kopfdurchmesser unter 10 mm erlaubt eine Verschraubung in den Senkbohrungen der Verbinder ohne Überstand, was für eine störungsfreie Montage der Verbinder unerlässlich ist.

Die Ø6 mm Ausführung ist für die Befestigung von Stützenfüßen mit Schrägverschraubung vorgesehen, wie beispielsweise die Typen PB3B; PB3C; PJPBG; PJPSG; PP80G; PPL80G und weitere.

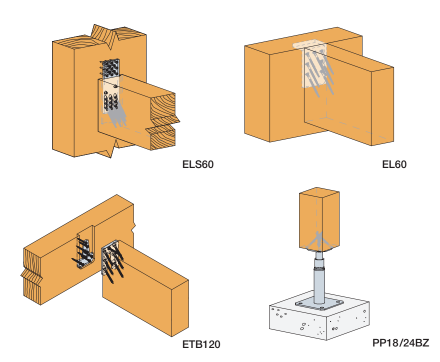
Die Chrom- VI-freie Beschichtung mit TopCoat für einen erhöhten Korrosionswiderstand lässt eine sichere Anwendung in der NKL 2 zu.



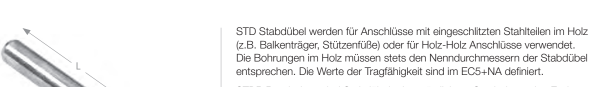
Tabelle 1

Art. Nr.	Abmessung [mm]		Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] ¹⁾				
	Ø	L	ℓ_{g}	M _{y,k} [Nm]	f _{ax,k,90°} [N/mm²]	f _{head,k} [Nmm²]	f _{tens,k} [Nmm²]
FTETL5,0x70	5,0	70	61	5,9	14,0	17,3	7,9
FTETL5,0x80	5,0	80	61	5,9	14,0	17,3	7,9
FTETL6,0x60	6,0	60	53	9,5	12,0	15,4	11,0

¹⁾ Für die Zugtragfähigkeit ist die im Holz eingebundene Gewindelänge maßgebend.



Stabdübel - STD / STDP



STDP Passbolzen sind Stabdübel mit zusätzlichem Gewinde an den Enden zur Sicherung außenliegender Stahl- oder Holzlaschen. Durch Unterlegscheiben und Muttern wird eine Klemmwirkung erzielt. Die Bohrungen im Holz müssen wie bei den Stabdübeln den Nenndurchmessern entsprechen. Die Werte der Tragfähigkeit entsprechen denen der Stabdübel, jedoch darf zusätzlich ein Seileffekt angesetzt werden. Bei Passbolzen sollten am Holz Unterlegscheiben mit Mindestabmessungen gemäß EN ISO 7094 (vorher DIN 440) verwendet werden.

Stahlsorten: S235 (Standard); S355 (Hochfest); Nichtrostender Stahl

Stahlsorten: S235 (Standard); S355 (Hochfest); Nichtrostender Stah Werkstoffnummer 1.4571 oder HCR 1.4529.

Korrosionsschutz: S235/S355: galvanisch verzinkt Fe/Zn12/A gemäß EN2081 oder stückverzinkt (feuerverzinkt) gemäß EN 1461 ca. 45 µm Zinkschichtdicke.







Diverse Größen



Typen







SIMPSON

Strong-Tie

STD

Produktabmessungen

C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.

Tabelle 1

STDP Passbolzen

		Tabolio 1	
Art. Nr.	Abmessung [mm]		
	Ø	L	
STD8x45-B		45	
STD8x45G-B ¹⁾		45	
STD8x60-B		60	
STD8x65-B		65	
STD8x70-B		70	
STD8x90-B		90	
STD8x100-B	8	100	
STD8x100G-B 1)	0	100	
STD8x115-B		115	
STD8x120-B		120	
STD8x120G-B 1)		120	
STD8x140-B		140	
STD8x140G-B ¹⁾		140	
STD8x160-B		160	
STD10x90-B		90	
STD10x100-B	10	100	
STD10x120-B	10	120	
STD10x140-B		140	
STD12x60-B		60	
STD12x65-B	12	65	
STD12x65G-B 1)		00	

¹⁾ Stückverzinkt (feuerverzinkt)

Produktabmessungen

Tabelle 2

TOduktabi	labelle 2		
Art. Nr.	Abmessung [mm]		
	Ø	L	
STD12x80-B		80	
STD12x80G-B 1)		80	
STD12x90-B		90	
STD12x90G-B ¹⁾		90	
STD12x100-B		100	
STD12x100G-B1)		100	
STD12x110-B	12	110	
STD12x120-B	12	120	
STD12x120G-B 1)		120	
STD12x140-B		140	
STD12x140G-B ¹⁾		140	
STD12x160-B		160	
STD12x180-B		180	
STD12x200-B		200	
STD16x120-B		120	
STD16x140-B		140	
STD16x160-B	16	160	
STD16x180-B	10	180	
STD16x200-B		200	
STD16x250-B		250	
STD20x200-B	20	200	
STD20x250-B	20	250	

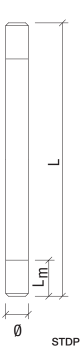
¹⁾ Stückverzinkt (feuerverzinkt)

Gewindelängen

Tabelle 3

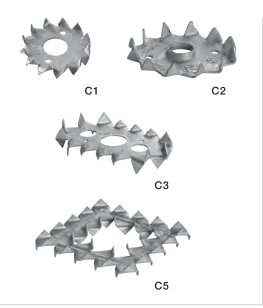
Gewindelängen und Abmessungen des STDP-Passbolzenzubehörs [mm] zur Ermittlung der Passbolzenlänge								
Durchmesser der STDP- Passbolzen	8	10	12	16	20	24	30	
Gewindelänge Lm der STDP-Passbolzen	18	22	25	33	40	45	55	
Außendurchmesser der U-Scheiben gem. EN ISO7094 (DIN440)	28	34	44	56	72	85	105	
Dicke der U-Scheiben gem. EN ISO7094 (DIN440)	3,0	3,0	4,0	5,0	6,0	6,0	6,0	
Außendurchmesser der U-Scheiben gem. DIN125	16	20	24	30	37	44	56	
Dicke der U-Scheiben gem. DIN125	1,6	2,0	2,5	3,0	3,0	4,0	4,0	
Dicke der Muttern gem. EN ISO4032	6,8	8,4	10,8	14,8	18	21,5	25,6	





Scheibendübel – BULLDOG°





BULLDOG®-Dübel werden als ein- oder zweiseitige Scheibendübel mit Zähnen hergestellt. Zweiseitige BULLDOG®-Dübel werden ausschließlich für Holz an Holzanschlüsse eingesetzt, während die einseitigen BULLDOG®-Dübel auch für Verbindungen mit Stahlblechen oder an Beton verwendet werden. BULLDOG®-Dübel entsprechen der EN 912 "Dübel besonderer Bauart".

Material: HC340LA + stückverzinkt (feuerverzinkt) \geq 45 μ m Zinkschichtdicke Verwendbar in Nutzungsklasse 1 + 2, bedingt verwendbar in NKL3

Verbindungsmittel: Bei einseitigen Scheibendübeln ist der Innendurchmesser passend zu den Bolzen M10-M24 zu wählen, ein Kontakt zwischen Dübel und Bolzen ist erforderlich. Bei zweiseitigen Scheibendübeln muss kein Kontakt zwischen Dübel und Bolzen bestehen.







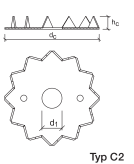


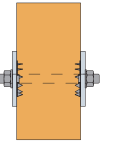


Tabelle 1

Art. Nr.	Ab	omessung (m	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] ¹⁾			
	d ₁	d _c	h _c	$R_{c,k}$		
C2-50M10G-B	M10		6,6			
C2-50M12G-B	M12	50		6,4		
C2-50M16G-B	M16	30		0,4		
C2-50M20G-B	M20					
C2-62M12G-B	M12		8,7	8,8		
C2-62M16G-B	M16	62				
C2-62M20G-B	M20					
C2-75M12G-B	M12		10,4			
C2-75M16G-B	M16	75		11.7		
C2-75M20G-B	M20	75		11,7		
C2-75M24G-B	M24					
C2-95M16G-B	M16		12,7	16,7		
C2-95M20G-B	M20	95				
C2-95M24G-B	M24					
C2-117M16G-B	M16					
C2-117M20G-B	M20	117	16,0	22,8		
C2-117M24G-B	M24					
C4-73/130M20G-B	M20	73 x 130	14.0	17.0		
C4-73/130M24G-B	M24	73 X 130	14,8	17,3		

¹⁾ Die Tabellenwerte gelten für einen Dübel ohne Bolzen.







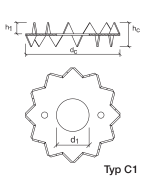
SIMPSON

Strong-Tie

Scheibendübel – BULLDOG°

Produktabmessungen

Art. Nr.	Abmessung [mm]				Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN] ¹⁾		
	d ₁	d _c	h _c	h ₁	$R_{c,k}$		
C1-50-B ²⁾	17	50	13,0	6,0	6,4		
C1-62-B ²⁾	21	62	16,0	7,4	8,8		
C1-75-B ²⁾	26	75	19,5	9,1	11,7		
C1-50G-B	17	50	13,0	6,0	6,4		
C1-62G-B	21	62	16,0	7,4	8,8		
C1-75G-B	26	72	19,5	9,0	11,7		
C1-95G-B	33	95	24,0	11,3	16,7		
C1-117G-B	48	117	30,0	14,3	22,8		
C1-140G-B	60	140	31,0	14,7	29,8		
C1-165G-B	70	165	15,6	15,6	38,2		
C3-73/130G-B	26	70 x 130	28,0	13,3	17,2		
C5-100G-B	40	100	15,0	7,3	18,0		
C5-130G-B	52	130	20,0	9,3	26,7		



Anwendungshinweis:

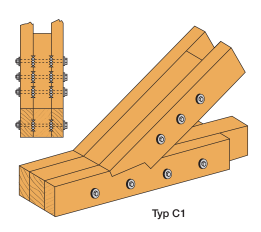
Die Bemessungswerte einer Verbindungseinheit für Scheibendübel mit Zähnen oder Dornen errechnen sich aus der Tragfähigkeit des Dübels zuzüglich der Tragfähigkeit des Bolzens.

$$R_{i,\alpha,d} = R_{c,d} + R_{b,\alpha,d}$$

C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.

mit $R_{c,d}$ = Bemessungswerte der Dübel

und ${\rm R_{b,\alpha,d}}$ = Bemessungswert des Bolzen unter dem Winkel α zur Faserrichtung. Die Bohrdurchmesser für die Bolzen im Holz dürfen maximal 1 mm größer als die Nenndurchmesser der Bolzen sein. Die Tragfähigkeiten, Mindestholzabmessungen und Abstandsregeln der Verbindungen sind in EC5 + NA geregelt.



Mindestabstände für Bulldogdübel

$$a_1 = (1.2 + 0.3 \times \cos \alpha) \times d_c$$

$$a_2 = 1.2 \times d_0$$

$$a_{3,t} = 1.5 \times d_c$$

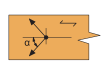
 $a_{3,c} = (0.9 + 0.6 \text{ x sin}\alpha) \text{ x d}_c \text{ für Winkel } 90^\circ \le \alpha < 150^\circ$

$$a_{3,c} = 1.2 \text{ x d}_c \text{ für Winkel } 150^\circ \le \alpha < 210^\circ$$

 $a_{_{3,c}} = (0.9 + 0.6 \text{ x sin}\alpha) \text{ x d}_{_{c}} \text{ für Winkel } 210^{\circ} \le \alpha < 270^{\circ}$

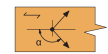
$$a_{4t} = (0.6 + 0.2 \times \sin \alpha) \times d_{c}$$

$$a_{4.c} = 0.6 \times d_{c}$$

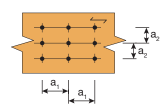




 $-90^{\circ} \le \alpha \le 90^{\circ}$ beanspruchtes Hirnholzende

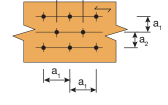


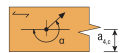
 $-90^{\circ} \le \alpha \le 270^{\circ}$ unbeanspruchtes Hirnholzende





 $0^{\circ} \le \alpha \le 180^{\circ}$ beanspruchter Rand





 $180^{\circ} \le \alpha \le 360^{\circ}$ unbeanspruchter Rand

 $^{^{1)}}$ Die Tabellenwerte gelten für einen Dübel ohne Bolzen. $^{2)}$ Material: DX51D + Z275 $\approx 20~\mu m$ Zinkschichtdicke

Scheibendübel - C10 / C11





C10



C11

Scheibendübel mit Dornen des Typs C10 sind zweiseitige Dübel, die aus einem Scheibenring mit Dornen auf beiden Seiten bestehen.

Scheibendübel mit Dornen des Typs C11 sind einseitige Dübel, die aus einem Scheibenring mit Dornen auf einer Scheibenseite bestehen.

Material: Temperguss EN-GJMB-350-10. Korrosionsschutz: galvanisch verzinkt FE/Zn12/C

Tahalla 1

Verbindungsmittel: Bei einseitigen Scheibendübeln ist der Innendurchmesser passend zu den Bolzen M12 bis M24 zu wählen, ein Kontakt zwischen Dübel und Bolzen ist erforderlich. Bei zweiseitigen Scheibendübeln muss kein Kontakt zwischen Dübel und Bolzen bestehen. Die Bohrdurchmesser für die Bolzen im Holz dürfen maximal 1 mm größer als die Nenndurchmesser der Bolzen sein. Die Tragfähigkeiten, Mindestabmessungen und Abstandsregeln der Verbindungen sind in EC5 + NA geregelt.



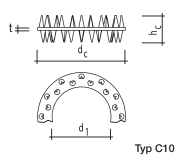
Produktabmessungen

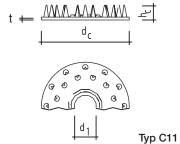
Tabelle							
Art. Nr.	Abmessung [mm]				Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN]		
	d ₁	d _c	h _c	t	$R_{c,k}$		
C10-50-B	30,5	50	27	3,0	8,8		
C10-65-B	35,5	65	27	3,0	13,1		
C10-80-B	49,5	80	27	3,0	17,9		
C10-95-B	65,5	95	27	3,0	23,1		
C10-115-B	85,5	115	27	3,0	30,8		
C11-50M12-B	M12	50	15	3,0	8,8		
C11-65M16-B	M16	65	15	3,0	13,1		
C11-80M20-B	M20	80	15	3,0	17,9		
C11-95M24-B	M24	95	15	3,0	23,1		
C11-115M24-B	M24	115	15	3,0	30,8		

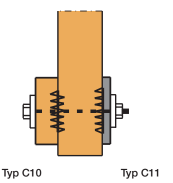
- d, = Innendurchmesser
- d_c = Dübelaußendurchmesser
- h = Höhe
- = Plattendicke

Anwendungshinweis:

Scheibendübel mit Dornen sind Einpressdübel. Das Einlassen der 3 mm dicken Grundplatte wird empfohlen, ist jedoch nicht zwingend erforderlich. Die maximale Tragfähigkeit der Dübel wird bei vollständig eingepressten Dornen erreicht. Weitere Details und Angaben zur Bemessung sind in der EN912 und im EC5 + NA angegeben.







Ringdübel / Scheibendübel - A1 / B1







В1

Typ A1: Ringdübel des Typs A1 sind Dübel besonderer Bauart als geschlossene Ringe mit einer linsenförmigen Querschnittsfläche in verschiedenen Durchmessern.

Typ B1: Scheibendübel des Typs B1 sind Dübel besonderer Bauart, die aus einer runden Scheibe mit einem umlaufenden Flansch und einer auf der gegenüberliegenden Seite zylindrischen Nabe mit einem Bolzenloch in der Scheibenmitte bestehen. Die Kraftübertragung zum Stahlteil erfolgt über diese Nabe und einer dazu passenden Bohrung im Stahlteil.

Material: Aluminium-Gusslegierung EN AC-AlSi9Cu3 (Fe) nach DIN EN1706:2010

Verbindungsmittel: Als Verbindungsmittel werden Bolzen M12 oder M16 verwendet.

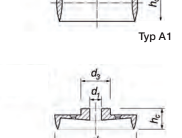




Produktabmessungen

Tabelle 1

Art. Nr.	Abmessung [mm]			
	d ₁	d _c	h _c	d ₃
A1-65-B	-	65	30	-
A1-80-B	-	80	30	-
A1-95-B	_	95	30	_
A1-126-B	_	126	30	_
A1-128-B	_	128	45	_
A1-160-B	-	160	45	-
A1-190-B	-	190	45	-
B1-65M12-B	M12	65	23	22,5
B1-80M12-B	M12	80	23	25,5
B1-95M12-B	M12	95	23	33,5
B1-128M12-B	M12	128	32,5	45
B1-160M16-B	M16	160	34,5	50



Typ B1

Anwendungshinweis:

Ringdübel und Scheibendübel werden in dafür passgenau vorgefräste Ringnuten eingelegt. Eine Bezugsquelle für das benötigte Fräswerkzeug kann auf Anfrage genannt werden.

C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.



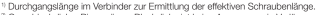
Mit Schrägverschraubungen können im Holzbau sehr effiziente Scherverbindungen hergestellt werden. Dies kann einerseits mittels schräger Bohrungen und Senkungen erfolgen, hierfür sind jedoch sehr dicke, statisch weit überbemessene Bleche notwendig, die teuer und in der Herstellung aufwändig zu verarbeiten sind. Mit dem ZYKLOP™-Verbinder lassen sich die Blechdicken auf das statisch notwendige Maß verringern und zum Anschluss werden nur einfache rechtwinklige Bohrungen benötigt. Der ZYKT ist für eine Schraubenneigung von 30° ausgelegt. Der Anschluss kann auf der Längs- oder Stirnseite des Holzes erfolgen. Die Besonderheit des ZYKT ist, dass die Länge des unteren Absatzes (Maß "D" in Tab.1) wesentlich größer ist als die Blechdicke. Für diesen Absatz wird eine Bohrung im anschließenden Bauteil benötigt. Die Vorteile sind eine geringere Aufbauhöhe, Entfallen des Einmessens bei der Montage, keine zusätzlichen Verbindungsmittel zur Fixierung des Stahlblechs und vor Allem werden keine Zugkräfte, bedingt durch das Anziehen der Schrauben unter Neigung, in das anzuschließende Blech eingebracht.

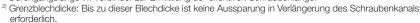
Tabelle 1

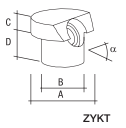


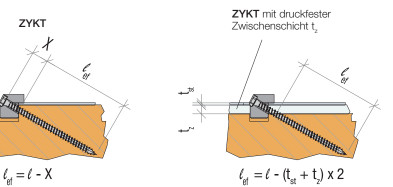
Produktabmessungen

Art. Nr. Abmessung [mm] SST Schraube [mm] X 1) Α В С D Gewindelänge Neigung [°] ØxL ZYKT39 25 30 14 6 x 200 192 16 7.4 14 3 ZYKT69 30 20 7,5 14 30 17 8 x 300 290 ZYKT99 35 20 7,5 19 30 16 10 x 400 388 5

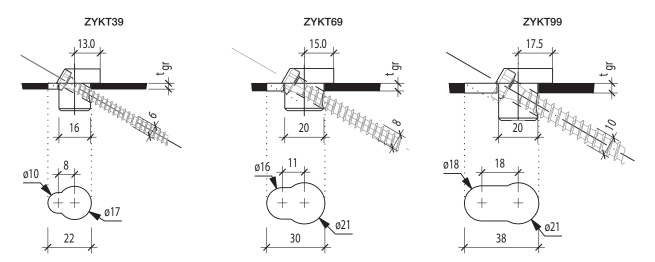








Erforderliche Bohrungen



ZYKLOP™-Verbinder – **ZUBEHÖR**



Anwendungshinweis:

Um einen exakten Einbau der ZYKLOP™ zu gewährleisten, sollte das Holz für die Schraube mittels der Bohrhilfe BSZYK mindestens 10-20 mm tief angebohrt werden. Die zum ZYKT passende Bohrerführung wird auf den montagebereiten ZYKLOP™ aufgesetzt und das Holz mit den beiliegenden langen Bohrern durch das Zentrumsloch hindurch angebohrt.

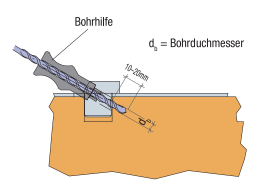


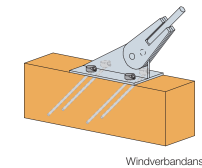
Bohrhilfeset

C-DE-2023 @2023 SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.

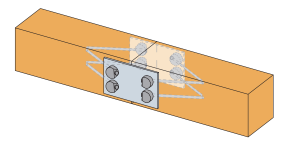
Art. Nr.	Inhalt des Bohrhilfeset BSZYK ¹⁾		
	Für Schrauben mit Ø [mm]	Zur Verwendung mit	Abmessung Bohrer [mm]
BSZYK6	6	ZYKT39	Ø3,5 L≥90
BSZYK8	8	ZYKT69	Ø5,0 L≥105
BSZYK10	10	ZYKT99	Ø6,0 L≥105







Windverbandanschluss mit ZYKT



Beidseitige Zuglaschenstoß mit **ZYKT**

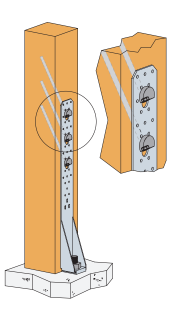
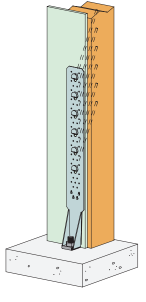


Tabelle 2

HTT22E Zuganker mit ZYKT



HTT31 Zuganker mit ZYKT durch Zwischenschicht

Unterlegscheiben – **USxx**





US50/50/8





US40/40/10

US40/50/10

Tabelle 1

Unterlegscheiben in verschiedenen Größen. Passend für diverse Simpson Strong-Tie® Produkte wie Winkelverbinder und Zuganker.

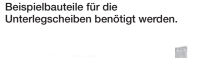
Material: Stahlsorte: S235JR gemäß EN 10025. Korrosionsschutz: nach Bearbeitung rundumfeuerverzinkt; Zinkschichtdicke ca. 55 μm gemäß EN ISO





Produktabmessungen

Art. Nr.	Abmessung [mm]			Löcher
	Α	В	С	Ø
US40/40/10G	40	40	10	13,5
US40/50/10G-B	40	50	10	13,5 x 25
US50/50/8G	50	50	8	18











AE116

AH16050 AH19050 AH29050

Ladungssicherung – KOLLIBRODD®



KOLLIBRODD® werden zur Ladungssicherung zwischen Paletten und Holz- oder Holzwerkstoffböden der Transportfahrzeuge gelegt. Die Verwendung erfolgt zusammen mit einer Sicherung der Güter durch Spanngurte. Bei Verwendung von harten Hölzern ist die Einpressfähigkeit zu prüfen. Die KOLLIBRODD® Ladungssicherung in Skinverpackungen verbleiben bei Benutzung zur einfacheren Handhabung, Kontrolle und Wiederauffinden in ihrer Verpackung. Die eckige Ausführung (50x65) kann für Güter auf Paletten mit Umreifungsband verwendet werden.

Material: Vorverzinkter Stahl S250GD.

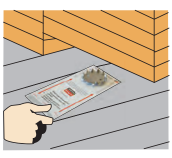
Zinkschichtdicke = 20 µm.



Produktabmessungen

_			
Ιa	bel	le	

Art. Nr.	Bezeichnung / Größe
KOLC1	Ladungssicherung Ø50 auf Blister 81x169
KOLC2	Ladungssicherung Ø62 auf Blister 81x169
KOLC3	Ladungssicherung Ø75 auf Blister 121x169
KOLC4	Ladungssicherung Ø95 auf Blister 115x246
KOLC8	Ladungssicherung 48x65 auf Blister 81x169
KOLV1	Ladungssicherung Ø50 lose



KOLC

KOLV1











Kapitel	Seite	BETA Zuganker11	276
66 Winkel L und T-form12	298	BF Clips4	165
		BH54 Blendhülse7	216
A Kapitel	Seite	BNF Bandanschlüsse4	168
AA Winkelverbinder1	22	BNG Bandanschlüsse4	168
A1 Ringdübel13	325	BNK Bandanschlüsse4	168
AB Schubwinkel1	28	BNKK Bandanschlüsse4	170
AB105 Winkelverbinder1	24	BNSP Spanngeräte4	166
AB255HD Winkelverbinder1	52	BNV Schubwinkel1	28
AB255SSH Winkelverbinder1	54	BNW Windverbandanschlüsse4	174
AB45C Winkelverbinder1	72	BNWA Windverbandanschlüsse4	176
AB55365 Winkelverbinder1	23	BNWM Windverbandanschlüsse4	176
AB70 Winkelverbinder1	24	BPST Spanngeräte4	166
AB90 Winkelverbinder1	24	BSD Balkenschuhe2	100
ABAI105 Schallschutzwinkel	32	BSDI Balkenschuhe2	100
ABB Winkelverbinder1	36	BSDxxS Balkenschuhe rostfrei10	263
ABBxxs Winkelverbinder rostfrei	260	BSIL Balkenschuhe2	95
ABD Winkelverbinder1	30	BSIN Balkenschuhe2	92
ABL Betonwinkel1	37	BSNN Balkenschuhe2	88
ABR Winkelverbinder1	38	BSS Balkenschuhe2	98
ABR170 Winkelverbinder	44	BT Balkenträger2	116
ABR220 Winkelverbinder	44	BT4 Balkenträger2	116
ABR255 Winkelverbinder	48	BT4xxS Balkenträger rostfrei10	
ABR255SO Winkelverbinder	50	BTALU Balkenträger2	116
ABRL Winkelverbinder1	38	BTC Balkenträger2	126
ABRxxS Winkelverbinder rostfrei	259	BTCxxS Balkenträger rostfrei	
ABS Betonwinkel	37	BTN Balkenträger2	
ABxxS Winkelverbinder rostfrei	258	BTNxxS Balkenträger rostfrei	
AC35350 Winkelverbinder1	23	BTxxS Balkenträger rostfrei10	
ACR Winkelverbinder1	38	BULLDOG® Scheibendübel13	
ACW155 Winkelverbinder1	56		
ACxxS Winkelverbinder rostfrei	260	C Kapite	Seite
ADR Winkelverbinder1	58	C10 GEKA zweiseitige Scheibendübel mit Dornen13	324
AE Winkelverbinder1	60	C11 GEKA einseitige Scheibendübel mit Dornen	
AF90265 Winkelverbinder1	23	C1xxS Bulldog zweiseitige Scheibendübel rostfrei	
AG Winkelverbinder1	64	C2KS Maueranschlussschienen	
AH Zuganker11	274	C2xxS Bulldog® einseitige Scheibendübel rostfrei10	268
AJ Winkelverbinder1	63	CF-R Konsolwinkel12	
AKR Winkelverbinder	66	CMR Stützenfüße7	214
AKRxxS Winkelverbinder rostfrei	261	CMS Stützenfüße7	215
ANP Winkelverbinder	70	CNA Kammnägel13	318
ANPS Winkelverbinder	71	CNAxxS Kammnägel rostfrei10	269
ANPxxS Winkelverbinder rostfrei	261	CPB40 Stützenfüße	
APB100/150Z Stützenfüße	213	CPS40 Stützenfüße7	217
AT Winkelverbinder1	58	CSA Verbinderschrauben	317
ATFN Hirnholzverbinder2	136	CSAxxS Verbinderschrauben rostfrei10	269
B Kapitel	Seite	D Kapitel	Seite
B1 Scheibendübel	325	Design Series12	292
BAN Lochbänder4	157	DLV Dachlattenverbinder3	
BAN Windrispenband4			
BAN Windrispenband rostfrei		E Kapite	Seite
BANA2 Bandabroller		E20/3 Winkelverbinder1	46
BANSTR Spanngeräte		E9/2,5 Winkelverbinder1	46
BANSTR4 Spanngeräte		EBC Winkelverbinder1	
BANW Lochband rostfrei		EBR Rundholzverbinder	299
BANW Lochbänder4		EBR Winkelverbinder rostfrei	



EFIXR Montagewinkel	297
EL Hirnholzverbinder2	134
ELS Hirnholzverbinder2	134
ETB Hirnholzverbinder2	132
F Kapitel	Saita
FBAR Lochbänder4	158
FBAR Lochbänder 12	296
FLV Flachverbinder	298
FLVW Flachverbinderwinkel	297
FTETL Senkkopfschrauben	320
G Kapitel	
GBE Balkenschuhe	110
GBI Balkenschuhe	110
GERB Gerberverbinder	200
GERG Gerberverbinder	202
GERW Gerberverbinder	204
GERWxxS Gerberverbinder rostfrei	267
GLE Balkenschuhe	104
	104
GSE Balkenschuhe	106 106
GSI Balkenschuhe2	100
H Kapitel	Seite
HD Zuganker11	278
HD2P Zuganker11	280
HE Profilanker8	246
l Kanitel	Seite
Kapitel ICST Flementverhinder	
ICST Elementverbinder2	138
	138
ICST Elementverbinder	138 114 Seite
ICST Elementverbinder	138 114 Seite
ICST Elementverbinder	138 114 Seite 303
ICST Elementverbinder	138 114 Seite 303 Seite
ICST Elementverbinder	138 114 Seite 303
CST Elementverbinder	138 114 Seite 303 Seite 310
CST Elementverbinder	138 114 Seite 303 Seite 310 74
CST Elementverbinder	138 114 Seite 303 Seite 310 74 328 328
CST Elementverbinder	138 114 Seite 303 Seite 310 74 328 328
CST Elementverbinder	138 114 Seite 303 Seite 310 74 328 328 Seite 112
CST Elementverbinder	138 114 Seite 303 Seite 310 74 328 328 Seite
CST Elementverbinder	138 114 Seite 303 Seite 310 74 328 328 Seite 112 273
CST Elementverbinder	138 114 Seite 303 Seite 310 74 328 328 Seite 112 273 Seite
CST Elementverbinder	138 114 Seite 303 Seite 310 74 328 328 Seite 112 273
ICST Elementverbinder	138 114 Seite 303 Seite 310 74 328 328 Seite 112 273 Seite 76 301
CST Elementverbinder	138 114 Seite 303 Seite 310 74 328 328 Seite 112 273 Seite 76 301 Seite
CST Elementverbinder	138 114 Seite 303 Seite 310 74 328 328 Seite 112 273 Seite 76 301 Seite 182
ICST Elementverbinder	138 114 Seite 303 Seite 310 74 328 328 Seite 112 273 Seite 76 301 Seite 182 184
CST Elementverbinder	138 114 Seite 303 Seite 310 74 328 328 Seite 112 273 Seite 76 301 Seite 182
ICST Elementverbinder	138 114 Seite 303 Seite 310 74 328 328 Seite 112 273 Seite 76 301 Seite 182 184 267

PB3B Stützenfüße......7 218

PB3C Stützenfüße7	219
PBE60G Pfostenhalter	306
PBL4540 Pfostenhalter	306
PBR24/50G Pfostenhalter12	304
PCN Pfostenhalter12	303
PCNS40G Pfostenhalter12	304
PCNS40G Pfostenhalter12	304
PCR24/50G Pfostenhalter12	304
PDL Pfostenhalter12	307
PDS60G Pfostenhalter	305
PFE Pfettenanker3	148
PFU Pfettenanker3	150
PGS24 Stützenfüße7	220
PGS24 Stützenfüße7	221
PIG Stützenfüße7	222
PILG Stützenfüße7	223
PIS70G Stützenfüße7	224
PISBMAXIG Stützenfüße7	224
PISBxxG Stützenfüße7	224
PISMAXIG Stützenfüße7	224
PJIBG Stützenfüße7	228
PJISG Stützenfüße7	228
PJPBG Stützenfüße7	226
PJPSG Stützenfüße7	226
PLBxxG Stützenfüße7	230
PLSxxG Stützenfüße7	230
PLxxG Stützenfüße7	229
PP18/24xy Stützenfüße7	231
PP80G Stützenfüße7	234
PPA Stützenfüße	236
PPBxxG Stützenfüße	237
PPCxx/yyBZ Stützenfüße7	232
PPCxx/yyBZ Stützenfüße7	233
PPDxxG Stützenfüße	238
PPDxxG Stützenfüße	239
PPH Pfostenanker12	302
PPHB Pfostenanker	302
PPJET Bodenhülsen	302
PPL80G Stützenfüße	235
PPRC Stützenfüße	236
PPS80G Stützenfüße	237
PPU Pfostenhalter	307
PPWSxxZ Gefalteter Stützenfuß	306
PROFA Profilanker	247
PT30G Pfostenhalter12	307
PTB48G Pfostenhalter 12	308
PU Stützenfüße	240
PUA Stützenfüße	241
PUA/B Stützenfüße	241
PVDBxxG Stützenfüße	242
PVDxxG Stützenfüße	242
PVIBG Stützenfüße	242
PVIG Stützenfüße	242
	- '-
R Kapitel	Seite



S	Kapitel	Seite
SBG Balkenschuhe	2	96
SC2P 2-teiliger Schubwinkel		27
SCMF35/B Geschossverbinder	11	284
SCMF55/B Geschossverbinder	11	286
SDE Balkenschuhe	2	94
SF Sparrenfußverbinder	5	192
SH Sparrenfußverbinder	5	192
SHB Sparrenhalter	5	194
SHH Sparrenhalter	5	194
SIT Schalldämmlager	1	34
SITW Schallschutz	1	35
SN Sparrennägel	13	319
SPF Sparrenpfettenanker	3	146
SPF Sparrenpfettenanker rostfrei	10	263
STD Stabdübel	13	321
STDP Stabdübel	13	321
STDPxxS Stabdübel rostfrei	10	269
STDvvS Stahdühal rostfrai	10	260

T Kapitel	Seite
TA Winkelverbinder1	73
TALU3000 T-Profile Alu2	129
TOL Firstlattenhalter3	143
TU Balkenträger2	130
TU/S Balkenträger2	130
U Kapitel	Seite
U Kapitel UNI Universalverbinder	
	144
UNI Universalverbinder3	144
UNI Universalverbinder3	144 328

SIMPSON **Strong-Tie**

Inhaltsverzeichnis Produkte

Α	Produkte Kapitel APPEL Ringdübel A1 (Pingdübel)	Seite 325
	A1 (Ringdübel) 13 B1 (Scheibendübel) 13	325
В	Balkenschuhe BSD Balkenschuhe 2 BSDI Balkenschuhe 2 BSDxxS Balkenschuhe rostfrei 10 BSDxxS Balkenschuhe rostfrei 10 BSIL Balkenschuhe 2 BSIN Balkenschuhe 2 BSNN Balkenschuhe 2 BSS Balkenschuhe 2 GBE Balkenschuhe 2 GBI Balkenschuhe 2 GLE Balkenschuhe 2 GSE Balkenschuhe 2 GSI Balkenschuhe 2 GSI Balkenschuhe 2 SBG Balkenschuhe 2 SBG Balkenschuhe 2 SDE Balkenschuhe 2 SDE Balkenschuhe 2	100 100 263 263 95 92 88 98 110 110 104 106 106 96
	Balkenträger 2 BT 4 Balkenträger 2 BT4xxS Balkenträger rostfrei 10 BTALU Balkenträger 2 BTC Balkenträger 2 BTCxxS Balkenträger rostfrei 10 BTN Balkenträger 2 BTNxxS Balkenträger rostfrei 10 BTxxS Balkenträger rostfrei 10 TU Balkenträger 2 TU/S Balkenträger 2	116 116 264 116 126 264 116 264 264 130 130
	Bandabroller 4	159
	Bandanschlüsse 4 BNF Bandanschlüsse 4 BNG Bandanschlüsse 4 BNK Bandanschlüsse 4 BNKK Bandanschlüsse 4 BNW Windverbandanschlüsse 4 BNWA Windverbandanschlüsse 4 BNWM Windverbandanschlüsse 4 BNWM Windverbandanschlüsse 4	168 168 168 170 174 176
	Betonanker BETA Zuganker	276
	Betonwinkel 1 ABS Betonwinkel 1 Blendhülse	37 37
	BH54 Blendhülse	216
	PPJET Bodenhülsen	302
	PUA/B Stützenfüße	241
	Bohr-, Fräs- und Montageschablonen 2 BTBS12 Bohrschablone 2 BTBS40 Bohrschablone 7 BTBS8 Bohrschablone 2 BSZYK Bohrhilfe 13 ETTP Fräs- und Montageschablone aus HOLZ 2 FRATF Frässchablone aus HOLZ 2 MOATF Montageschablone aus HOLZ 2 MOET Fräs- und Montageschablone aus ALU 2 MOPB3 Montagehilfe 7	117 216 117 313 132 136 136 132 218
	BULLDOG® Einpressdübel C1 - C3 - C5 Bulldog® zweiseitige Scheibendübel 13	323

	Produkte Kapitel C1xxS Bulldog zweiseitige Scheibendübel rostfrei 10 C2 – C4 Bulldog® einseitige Scheibendübel 13 C2xxS Bulldog® einseitige Scheibendübel rostfrei 10	268 322
D	Dachlattenverbinder DLV Dachlattenverbinder	152
	Design Series 12	292
Ε	Elementverbinder ICST Elementverbinder	138
F	EWP-FormteileIUSE EWP Formteile2LSSU EWP Formteile2	114 112
	Firstlattenhalter TOL Firstlattenhalter	143
	Flachverbinder FLV Flachverbinder	298
G	GEKA C10 GEKA zweiseitige Scheibendübel mit Dornen 13 C11 GEKA einseitige Scheibendübel mit Dornen 13	
	Gerberverbinder6GERB Gerberverbinder6GERG Gerberverbinder6GERW Gerberverbinder6GERWxxS Gerberverbinder rostfrei10	200 202 204 267
	Geschossverbinder11SCMF35/B Geschossverbinder11SCMF55/B Geschossverbinder11	284 286
Н	HE-Anker HE Profilanker11	246
	Hirnholzverbinder ATFN Hirnholzverbinder	136 134 134 132
K	Kammnägel / Nägel 13 CNA Kammnägel	318 269 318 319
	Knaggen KNAG Winkelverbinder	74
	KIT KIT FIX Pfostenanker inkl. Zubehör	310
	KOLLIBRODD® LadungssicherungKOLC Ladungssicherung13KOLV1 Ladungssicherung50 lose13	328 328
	Konsolenwinkel CF-R Konsolwinkel	300
	Kragarmverbinder MAXIMUS™ Kragarmbeschlag1	76
L	Lochbänder 4 BAN Lochbänder	157 266 158 296 158 296
	NP Lochbleche	182 267

Inhaltsverzeichnis Produkte



	Produkte Kapite	el Seite		Produkte	Kapitel Seite
М	Maueranschlussschiene			Stuhlwinkel (Winkelverbinder)	·
	C2KS Maueranschlussschienen	8 249		EC Stuhlwinkel	12 299
NI.	Nogolalotton			Stützenfüße	
N	Nagelplatten MP Nagelplatten1	2 201		APB100/150Z Stützenfüße	7 213
		2 001		CMR Stützenfüße	
Р	Pfettenanker			CMS Stützenfüße	
	PFE Pfettenanker			CPB40 Stützenfüße	
	PFU Pfettenanker	3 150		CPS40 Stützenfüße	
	Pfostenanker			PB3B Stützenfüße	
	PPH Pfostenanker	2 302		PB3C Stützenfüße	
	PPHB Pfostenanker	2 302		PGS24 Stützenfüße	
				PGS24 Stützenfüße	
	Pfostenhalter	0 000		PIG Stützenfüße	
	JGB18G Pfostenhalter			PILG Stützenfüße	7 223
	PA Pfostenhalter			PIS70G Stützenfüße	
	PBE60G Pfostenhalter			PISBMAXIG Stützenfüße	
	PBL4540 Pfostenhalter			PISBxxG Stützenfüße	
	PBR24/50G Pfostenhalter			PISMAXIG Stützenfüße	
	PCN Pfostenhalter			PJIBG Stützenfüße	
	PCNS40G Plosterinalter			PJISG Stützenfüße	
	PCR24/50G Pfostenhalter 1			PJPBG Stützenfüße	7 226
	PDL Pfostenhalter			PJPSG Stützenfüße	7 226
	PDS60G Pfostenhalter			PLBxxG Stützenfüße	7 230
	PPU Pfostenhalter			PLSxxG Stützenfüße	7 230
	PT30G Pfostenhalter			PLxxG Stützenfüße	7 229
	PTB48G Pfostenhalter 1			PP18/24xy Stützenfüße	7 231
		2 000		PP80G Stützenfüße	7 234
	Profilanker			PPA Stützenfüße	7 236
	PROFA Profilanker	8 247		PPBxxG Stützenfüße	7 237
	Rundholzverbinder			PPCxx/yyBZ Stützenfüße	7 232
	EBR Rundholzverbinder	2 299		PPCxx/yyBZ Stützenfüße	
	RFC Rundholzverbinder			PPDxxG Stützenfüße	7 238
_	O de alla la constanta de la c			PPDxxG Stützenfüße	7 239
S	Schalldämmlager	1 01		PPL80G Stützenfüße	7 235
	SIT Schalldämmlager			PPRC Stützenfüße	7 236
	SITW Schallschutz	1 35		PPS80G Stützenfüße	
	Schrauben			PPWSxxZ Gefalteter Stützenfuß	12 306
	CSA Verbinderschrauben			PU Stützenfüße	7 240
	CSAxxS Verbinderschrauben rostfrei	0 269		PUA Stützenfüße	7 241
	FTETL Senkkopfschrauben			PUA/B Stützenfüße	
	SDS Sonderschrauben	1 32		PVDBxxG Stützenfüße	
	Schrägverschraubung ZYKLOP			PVDxxG Stützenfüße	
	ZYKT ZYKLOP TM -Verbinder	3 326		PVIBG Stützenfüße	
				PVIG Stützenfüße	7 242
	Spanngeräte	4 404	Т	T-Profil	
	BANSTR Spanngeräte			TALU3000 T-Profile Alu	2 129
	BANSTR4 Spanngeräte		- 11	Universalverbinder	
	BNSP Spanngeräte		U	UNI Universalverbinder	0 14
	BPST Spanngeräte			ON Onliversalverbillider	3 140
	BF Clips	4 100		U-Scheiben	
	Sparrenfußverbinder			USxx Unterlegscheiben	13 328
	SF Sparrenfußverbinder		W	Windrispenbänder	
	SH Sparrenfußverbinder	5 192	• • •	BAN Windrispenband	4 160
	Sparrenhalter			BAN Windrispenband rostfrei	
	SHB Sparrenhalter	5 194		·	
	SHH Sparrenhalter	5 194		Windverbandanschlüsse	4 47/
	Sporroppigol			BNF BandanschlüsseBNG Bandanschlüsse	
	Sparrennägel SN Sparrennägel 1	2 210		BNK Bandanschlüsse	
	Sin Sparrermager	3 319		BNKK Bandanschlüsse	
	Sparrenpfettenanker			BNW Windverbandanschlüsse	
	SPF Sparrenpfettenanker			BNWA Windverbandanschlüsse	
	SPF Sparrenpfettenanker rostfrei	0 263		BNWM Windverbandanschlüsse	
	Stabdübel				4 1/8
	STD Stabdübel	3 321		Winkelverbinder	
	STDP Stabdübel			AA Winkelverbinder	
	STDPxxS Stabdübel rostfrei			AB Schubwinkel	
	STDxxS Stabdübel rostfrei			AB105 Winkelverbinder	
				AB255HD Winkelverbinder	1 52

Inhaltsverzeichnis Produkte



Produkte Kapitel	Seite
AB255SSH Winkelverbinder1	54
AB45C Winkelverbinder1	72
AB55365 Winkelverbinder	23
AB70 Winkelverbinder 1	24
AB90 Winkelverbinder 1	24
ABAI105 Schallschutzwinkel1	32
ABB Winkelverbinder1	36
ABBxxs Winkelverbinder rostfrei	260
ABD Winkelverbinder1	30
ABR Winkelverbinder1	38
ABR170 Winkelverbinder1	44
ABR220 Winkelverbinder1	44
ABR255 Winkelverbinder1	48
ABR255SO Winkelverbinder1	50
ABRL Winkelverbinder1	38
ABRxxS Winkelverbinder rostfrei	259
ABxxS Winkelverbinder rostfrei	258
ABxxS Winkelverbinder rostfrei	260
AC35350 Winkelverbinder 1	23
ACR Winkelverbinder 1	38
ACW155 Winkelverbinder1	56
ACxxS Winkelverbinder rostfrei	260
ADR Winkelverbinder1	58
AE Winkelverbinder1	60
AF90265 Winkelverbinder1	23
AG Winkelverbinder1	64

Produkte	Kapitel	Seite
AJ Winkelverbinder	1	63
AKR Winkelverbinder	1	66
AKRxxS Winkelverbinder rostfrei	10	261
ANP Winkelverbinder	1	70
ANPS Winkelverbinder		71
ANPxxS Winkelverbinder rostfrei	10	261
AT Winkelverbinder	1	58
BNV Schubwinkel	1	28
E20/3 Winkelverbinder	1	46
E9/2,5 Winkelverbinder	1	46
EBC Winkelverbinder		72
EBR Winkelverbinder rostfrei	10	262
EFIXR Montagewinkel	12	297
FLVW Flachverbinderwinkel	12	287
Flachwinkel 66L und 66T-form	12	298
SC2P 2-teiliger Schubwinkel	1	27
TA Winkelverbinder	1	73
Zug- und Scherplatten		
NPB Zug- und Scherplatten	5	184
Zuganker		
AH Zuganker	11	274
HD Zuganker		278
HD2P Zuganker		280
LTT Zuganker		273
LII Zugarinoi	1 1	210

Z





Produktbezogene Ausschreibungstexte – planen mit Simpson Strong-Tie®

Wir möchten Sie gezielt bei Ihren Projekten unterstützen und stellen Ihnen neben Kompetenz und Service produktspezifische Ausschreibungstexte für Ihre Bau-Ausschreibung zum Download zur Verfügung.

Als zuverlässiger Partner ist es unser Anspruch, technisch immer auf dem neuesten Stand zu sein und Ihnen die bestmögliche Qualität und Sicherheit zu gewährleisten.

Laden Sie sich die Ausschreibungstexte, für die verschiedenen Produktbereiche auf ausschreiben.de herunter.

Sie haben die Möglichkeit über die Website AUSSCHREIBEN.DE die Texte in den unterschiedlichsten Formaten (Word, Excel, RTF, PDF, Text, GAEB XML, GAEB 90, DATANORM 5 und ÖNORM) auszuwählen sowie die verschiedenen Positionen als Schätz-LV oder Angebotsaufforderung zusammen zu führen und ausgeben zu lassen.

Sie haben Fragen? Wir sind gerne für Sie da.

+49 6032 8680-122 anwendungstechnik@strongtie.com

Ihre Vorteile:

- Nach Produktgruppen sortiert
- Professionell und praxisgerecht
- Integrierte Hyperlinks zur jeweiligen ETA & DoP
- Gesamtes Programm abgebildet



Bleiben Sie informiert mit den Online-Medien von Simpson Strong-Tie®

Alle Mitarbeiter von Simpson Strong-Tie® machen es sich zur persönlichen Aufgabe Sie bestmöglich zu unterstützen. Wir haben den Anspruch, technisch auf dem neusten Stand zu sein und Sie optimal zu informieren damit Sie Ihr Ziel erreichen.

Zusätzlich zu unserem monatlichen Newsletter bieten wir Schulungen und Webinare zu den verschiedenen Sortimentsbereichen an.



Erhalten Sie Informationen zu unseren Produkten, Angeboten und Neuigkeiten aus erster Hand. Jetzt für den Simpson Strong-Tie® Newsletter anmelden und nichts mehr verpassen!
Sie können sich jederzeit selbstständig abmelden.



Das reicht Ihnen noch nicht? Melden Sie sich in unserem Verteiler für die Einladung zu konstenfreien Online-Seminaren an und erhalten Sie Fachwissen aus Theorie und Praxis rund um die Verbindungstechnik im Ingenieurholzbau.

Nähere Infos unter www.strongtie.de oder scannen Sie direkt den Code mit Ihrem Smartphone.

