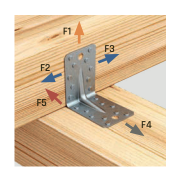
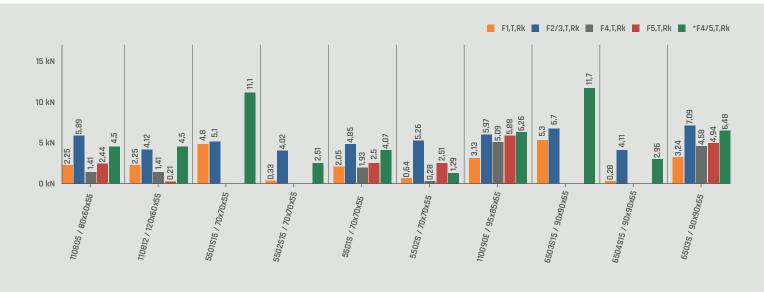
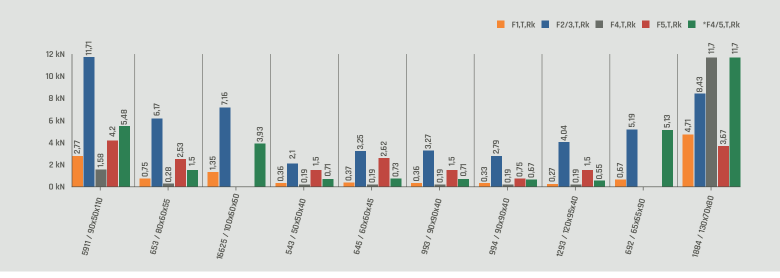


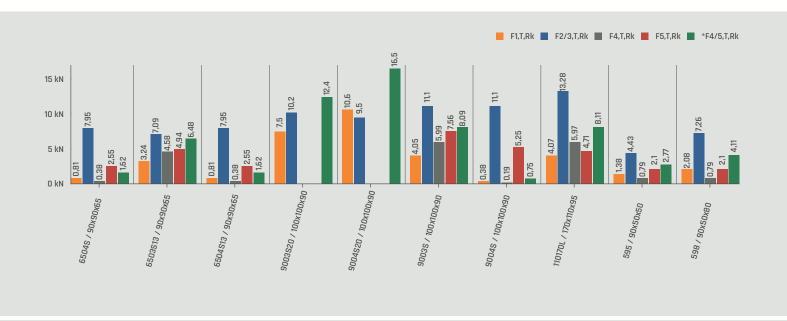


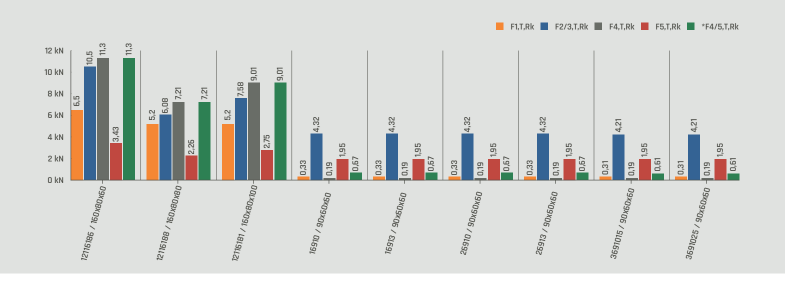
STATIKDIAGRAMM











TECHNISCHE MERKMALE

Geometrie

Н	Höhe (mm)
L	Länge (mm)
В	Breite (mm)
S	Materialstärke (mm)

Tabellen

n _a	Anzahl Verbindungsmittel
NB	Nagelbild
Voll	Anzahl Verbindungsmittel maximal
Teil	Anzahl Verbindungsmittel minimal

Verbindungsmittel Holz

Ø _[mm]	Durchmesser des Verbindungsmittels
L _[mm]	Länge des Verbindungsmittels
	Faserrichtung im Holzbauteil

Verbindungsmittel Beton/Stahl

Bo Dübel/Bolzen

Lastrichtungen

F ₁ ↑	Kraft rechtwinklig zur Verbinderebene abhebende Kraft
F₂ ←	Kraft in Stabrichtung
F ₃ →	Kraft in Stabrichtung
F ₄ ×	Kraft in Richtung des Winkelverbinders
F ₅ ×	Kraft entgegen des Winkelverbinders



Stahl mit Angabe der Stahlgüte und der Verzinkung



Edelstahl mit Werkstoffnummer



Holz/Holz Verbindung



Holz/Beton Verbindung



Nutzungsklasse 1

Feuchtegehalt in den Baustoffen, der einer Temperatur von 20° C und einer relativen Luftfeuchte der umgebenden Luft entspricht, die nur für einige Wochen pro Jahr einen Wert von 65 % übersteigt, z. B. bei allseitig geschlossenen und beheizten Bauwerken. Anmerkung: In NKL 1 übersteigt der mittlere Feuchtegehalt der meisten Nadelhölzer nicht 12 %.



Nutzungsklasse 2

Feuchtegehalt in den Baustoffen, der einer Temperatur von 20°C und einer relativen Luftfeuchte der umgebenden Luft entspricht, die nur für einige Wochen pro Jahr einen Wert von 85 % übersteigt, z. B. bei überdachten offenen Bauwerken. Anmerkung: In NKL 2 übersteigt der mittlere Feuchtegehalt der meisten Nadelhölzer nicht 20 %.



Nutzungsklasse (

Erfasst Klimabedingungen, die zu höheren Feuchtegehalten als in NKL 2 führen, z. B. Konstruktionen, die der Witterung ungeschützt ausgesetzt sind. Eurocode 5 / DIN EN 1995-1-1 Abschn. 2.3.1.3

Bemessung

$F_{1,Ed}$	Bemessungslast für Lastrichtung 1 in kN
F _{2/3,Ed}	Bemessungslast für Lastrichtung 2 bzw. 3 in kN
$F_{4,Ed}$	Bemessungslast für Lastrichtung 4 in kN
F _{5,Ed}	Bemessungslast für Lastrichtung 5 in kN
F _{4/5,Ed}	Bemessungslast für Lastrichtung 4 bzw. 5 in kN
F _{1,Rk}	Charakteristischer Wert der Tragfähigkeit für Lastrichtung 1 für einen oder für zwei Winkelverbinder in kN
F _{2/3,Rk}	Charakteristischer Wert der Tragfähigkeit für Lastrichtung 2 bzw. 3 für einen oder für zwei Winkelverbinder in kN
$F_{4,Rk}$	Charakteristischer Wert der Tragfähigkeit für Lastrichtung 4 für einen Winkelverbinder in kN
$F_{5,Rk}$	Charakteristischer Wert der Tragfähigkeit für Lastrichtung 5 für einen Winkelverbinder in kN
F _{4/5,Rk}	Charakteristischer Wert der Tragfähigkeit für Lastrichtung 4 bzw. 5 für zwei Winkelverbinder in kN
$F_{1,Rd}$	Bemessungswert der Tragfähigkeit für Lastrichtung 1 für einen oder für zwei Winkelverbinder in kN
F _{2/3,Rd}	Bemessungswert der Tragfähigkeit für Lastrichtung 2 bzw. 3 für einen oder für zwei Winkelverbinder in kN
$F_{4,Rd}$	Bemessungswert der Tragfähigkeit für Lastrichtung 4 für einen Winkelverbinder in kN
$F_{5,Rd}$	Bemessungswert der Tragfähigkeit für Lastrichtung 5 für einen Winkelverbinder in kN
F _{4/5,Rd}	Bemessungswert der Tragfähigkeit für Lastrichtung 4 bzw. 5 für zwei Winkelverbinder in kN
$F_{i,Ed}$	Bemessungswert der Tragfähigkeit von einem oder von zwei Winkelverbindern für die jeweilige Lastrichtung "i" (i = 1 bis 5) in kN
$\boldsymbol{F}_{i,Rk,T}$	Charakteristischer Wert der Tragfähigkeit der Stahlblech-Holz-Verbindung mit GH Rillen-/Ankernägeln für die jeweilige Lastrichtung "i" (i = 1 bis 5) in kN
$F_{i,Rk,S}$	Charakteristischer Wert der Stahltragfähigkeit des Winkels (Tabellenwert "S" oder $F_{Rk,S}$ bzw. $F_{Rd,S}$) für die jeweilige Lastrichtung "i" (i = 1 bis 5) in kN
k_{mod}	Modifikationsbeiwert für Lasteinwirkungsdauer und Nutzungsklasse
$\gamma_{\text{M,T}}$	Teilsicherheitsbeiwert für Holz (für Deutschland: 1,3)
$\gamma_{\text{M,S}}$	Teilsicherheitsbeiwert für Stahl bei Querschnittsbeanspruchungen (für Deutschland: 1,0)

Dübelbemessung

$\mathbf{k}_{\mathrm{i,t,ax}}$	Beiwert zur Berechnung der Axialtragfähigkeit je Bolzen, für den Anschluss des Winkels an Beton- oder Stahlbauteile für die jeweilige Lastrichtung "i" (i = 1 bis 5)
k _{i,t,v}	Beiwert zur Berechnung der Abschertragfähigkeit je Bolzen, für den Anschluss des Winkels an Beton- oder Stahlbauteile für die jeweilige Lastrichtung "i" (i = 1 bis 5)
$F_{i,Ed}$	Bemessungslast auf einen bzw. zwei Winkelverbinder für die jeweilige Lastrichtung "i" (i = 1 bis 5) in kN
$F_{i,Rd}$	Bemessungswert der Tragfähigkeit auf einen bzw. zwei Winkelverbinder für die jeweilige Lastrichtung "i" (i = 1 bis 5) in kN
$\boldsymbol{F}_{i,\text{Ed},\text{B}}$	Bemessungslast für einen Bolzen oder für einen Anker für die jeweilige Lastrichtung "i" (i = 1 bis 5) in kN

F_{i,Rd,B} Bemessungswert der Tragfähigkeit des gesamten Anschlusses an Beton oder Stahl mit Bolzen oder Ankern für die jeweilige Lastrichtung "i" (i = 1 bis 5) in kN (Berechnung ist separat zu führen und erfolgt nach der jeweiligen Zulassung und Norm der Bolzen oder Anker)

ANWENDUNGEN

Anwendung:

Anschlüsse Holz/Holz; Holz/Beton, Stahl







Verwendbar in Nutzungsklassen







Werkstoffe:









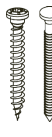
Materialstärken:

1,5 / 2,0 / 2,5 / 3,0 / 4,0 / 6,0 / 8,0 mm weitere auf Anfrage.









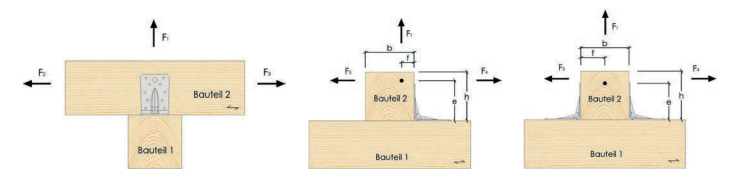
Verbindungsmittel:

GH Rillennägel 4,0 x 35 / 40 / 50 / 60 / 75 / 100 mm GH Schrauben 5,0 x 25 / 35 / 40 / 50 / 60 / 70 mm

Bolzen, Dübel oder Betonanker M10, M12

Verbindungsmittel ab Seite 268

LASTRICHTUNGEN



Last F,:

Bei der Tragfähigkeit wird bei einem Winkel die Last in einem Abstand f von der Kontaktfläche zwischen Winkel und Holzträger aufgebracht (Bild 2). Wenn angenommen wird, dass das Holzbauteil an der Drehung gehindert wird oder wenn zwei Winkelkonsolen angeordnet sind, dann ist die Exzentrizität f = 0.

Last F_{2/3}

Berechnung der Tragfähigkeit von einem bzw. zwei Winkelverbinder, die mit einer Kraft in Richtung der Achse des Bauteils 2 belastet werden (Bild 1).

Last $F_4/F_5/F_{4/5}$

In allen drei Fällen wird die Last in einem Abstand e von der Kontaktfläche zwischen Bauteil 1 und Bauteil 2 aufgebracht (Bild 2). Die Lastfälle werden als eine Kombination von zwei Grundlastfällen betrachtet.

Der erste Grundlastfall ist die seitliche Belastung mit den Kräften $F_{a'}$, F_{5} bzw. $F_{a/5}$ mit e = 0.

Für die Anordnung mit einem Winkelverbinder wird die Drehung des Bauteils 2 berücksichtigt.

Für die Anordnung mit zwei Winkelverbindern wird die Verdrehung des Bauteils 2 verhindert und die Belastung des Trägers durch das Moment wird als abhebende Kraft $F_1 = F_{A/5} x$ e/b berechnet. Dabei ist b die Breite des Bauteils 2.

Nagelbilder

Teil- und Vollausnagelung bzw. Teil- und Vollausschraubung Siehe Nagelbild beim Produkt

Anschluss über Zwischenschichten

Die in den Tabellen angegebenen charakteristischen Tragfähigkeiten für die Verbindung mit den Winkelverbindern gelten auch bei einer Zwischenschicht zwischen dem Winkelverbinder und dem Holzbauteil. Die folgenden Bedingungen müssen dabei erfüllt werden:

- Die Zwischenlage muss unverschieblich an das Holzbauteil angeschlossen sein.
- Die Einbindetiefe des profilierten Bereichs des Nagels bzw. die Gewindelänge der Schraube im Holzbauteil muss gleich oder größer sein.
- Dazu muss ein entsprechend längeres Verbindungsmittel verwendet werden.
- ullet Die charakteristische Lochleibungsfestigkeit $f_{
 m hk}$ des Verbindungsmittels in der Zwischenschicht muss gleich oder größer sein.

Ermittlung der Tragfähigkeit

Die Tragfähigkeit von Anschlüssen mit Winkelverbindern $F_{i,Rd}$ für die jeweilige Lastrichtung "i" (i = 1 bis 5) entspricht dem kleinsten Wert aus:

- ullet Der Tragfähigkeit der Stahlblech-Holz-Verbindung mit GH Rillen-/Ankernägeln F_{ipot}
- ullet Der Stahltragfähigkeit des Winkels $\emph{Fi}_{_{\it Pd,S'}}$
- Der Tragfähigkeit des Anschlusses an Beton oder Stahl mit Bolzen oder Ankern unter Berücksichtigung des Beiwertes kd_{tra} bzw. k_{(tra}, siehe Abschnitt 4.

$$F_{i,Rd} = \min \left\{ \frac{k_{mod} \cdot F_{i,Rk,T}}{\gamma_{M,T}}; \frac{F_{i,Rk,S}}{\gamma_{M,S}}; F_{i,Rd,B} \right\}$$

Es gelten die erhöhten der Tragfähigkeitswerte der GH Rillen-/Ankernägeln gem. ETA-13/0523. Für Winkelverbinder aus Edelstahl gelten die Werte der EN14592.

Anschluss Holz - Beton/Stahl

Die Bemessungslast der jeweiligen Lastrichtung "i" (i = 1 bis 5) $F_{i_{EdB}}$ für einen Bolzen oder für einen Anker wird wie folgt berechnet:

 $F_{_{I,Ed,B}} = k_{_{I,t,ux}} \times F_{_{I,Ed}}$ bei axialer Beanspruchung des Bolzens oder des Ankers $F_{_{I,Ed,B}} = k_{_{I,t,v}} \times F_{_{I,Ed}}$ bei lateraler Beanspruchung des Bolzens oder des Ankers

Beanspruchung in einer Richtung

Bei alleiniger Einwirkung der Lastkomponenten F_t $F_{2/3}$ F4 bzw. F_5 oder $F_{4/5}$ muss der Interaktionsnachweis in folgender Form erbracht werden:

$$\frac{F_{i,Ed}}{F_{i,Rd}} \leq 1$$

Beanspruchung in mehreren Richtungen

Bei gleichzeitiger Einwirkung der Lastkomponenten F_{t} $F_{2/3}$ F_{4} bzw. F_{5} und $F_{4/5}$ muss der Interaktionsnachweis wie folgt erbracht werden: Für einen Winkel wirken die Lasten F_{4} und F_{5} nie gleichzeitig.

Für einen Winkel:

$$\left(\frac{F_{1,Ed}}{F_{1,Rd}}\right)^2 + \left(\frac{F_{2/3,Ed}}{F_{2/3,Rd}}\right)^2 + \left(\frac{F_{4,Ed}}{F_{4,Rd}}\right)^2 + \left(\frac{F_{5,Ed}}{F_{5,Rd}}\right)^2 \leq 1$$

Für zwei Winkel:

$$\left(\frac{F_{1,Ed}}{F_{1,Rd}}\right)^2 + \left(\frac{F_{2/3,Ed}}{F_{2/3,Rd}}\right)^2 + \left(\frac{F_{4/5,Ed}}{F_{4/5,Rd}}\right)^2 \leq 1$$

Allgemein

Die Tragfähigkeiten gelten für Hölzer mit einer charakteristischen Rohdichte von 350 kg/m³.

Krümmungen der Holzbauteile und Baumkanten im Bereich der Winkelverbinder sind nicht erlaubt, das Holz muss im Bereich der Winkel scharfkantig sein.

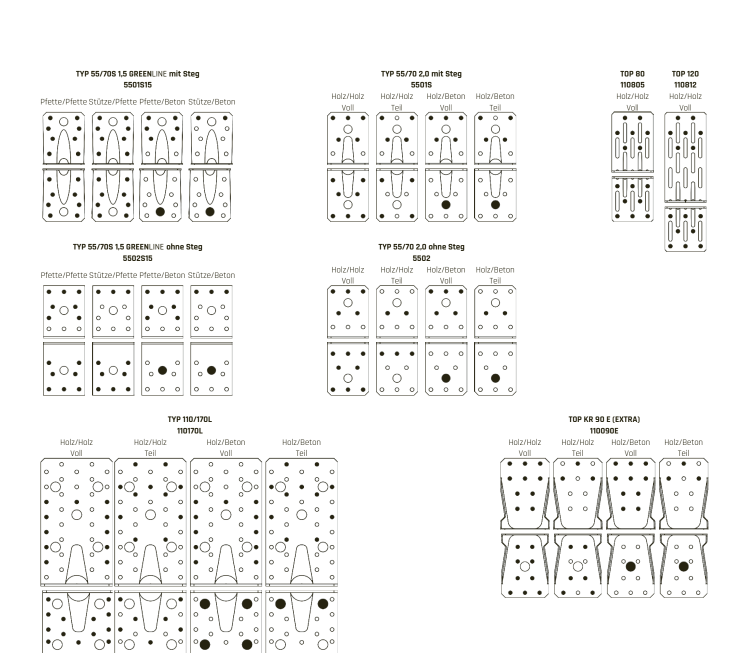
Für alle Lastrichtungen muss gemäß EN 1995 oder einer vergleichbaren nationalen Norm nachgewiesen werden, dass kein Spalten des Holzbauteils auftritt.

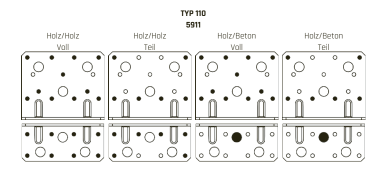
Mindestabstände nach EN 1995-1-1

[mm]		Kraft parallel zur Faser	Kraft rechtwinklig zur Faser	Kraft unter Winkel a zur Faser		
		(a = 0°)	(a = 90°)	(a beliebig)		
O ₁	in Faserrichtung	28	14	(14+14 x cos a)		
0,	rechtwinklig zur Faserrichtung	14	14	14		
О _{3,t}	beanspruchtes Hirnholzende	60	40	(40 + 20 x cos a)		
0 _{3.c}	unbeanspruchtes Hirnholzende	40	40	40		
Δ _{4,t}	beanspruchter Rand	20	28	(20 + 8 x sin a)		
α ₄ ,	unbeanspruchter Rand	20	20	20		

Nägel Ø 4 mm, ohne Vorbohrung, in Lochblechen, pk \leq 420 kg/m 3

LOCHBILDER





0

0 0

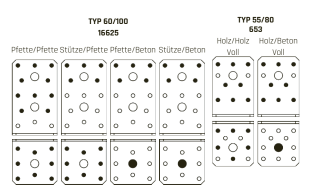
0

0

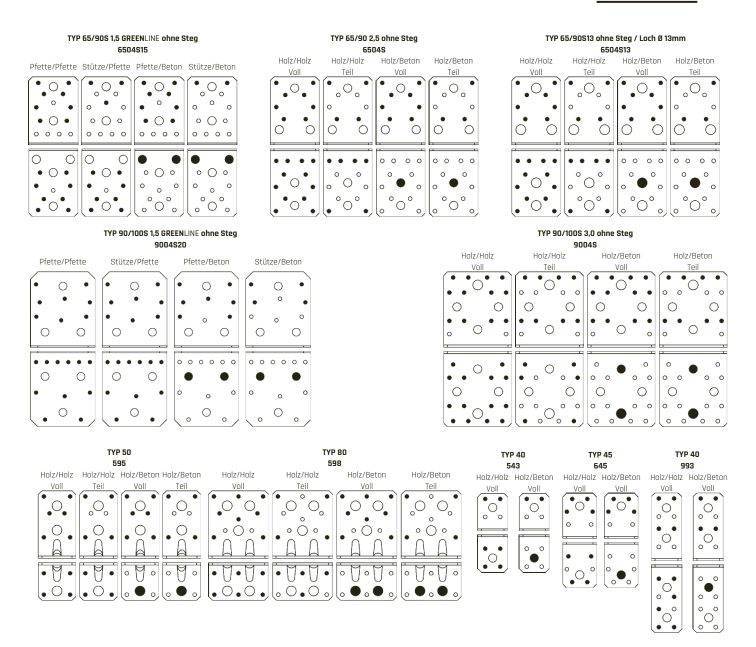
0

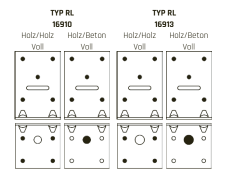
0

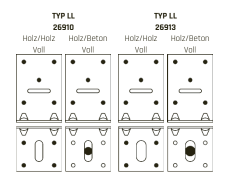
0

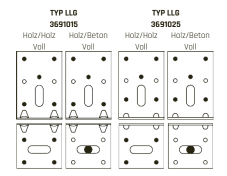


TYP 65/90S 1,5 GREENLINE mit Steg TYP 65/90 2,5 mit Steg TYP 65/90S13 mit Steg / Loch Ø 13mm 6503S15 6503S13 6503S Holz/Holz Holz/Holz Holz/Beton Holz/Holz Holz/Holz Holz/Beton Pfette/Pfette Stütze/Pfette Pfette/Beton Stütze/Beton Teil Teil Teil TYP 90/100S 1,5 GREENLINE mit Steg TYP 90/100S 3,0 mit Steg 9003S Holz/Holz Holz/Holz Holz/Beton Holz/Beton Pfette/Pfette Stütze/Beton Stütze/Pfette Pfette/Reton Teil Voll \bigcirc \circ \circ \circ \circ_{\circ} \circ KR Langloch 95 mm KR Langloch 135 mm KR Langloch 285 mm KR Rundloch 95 mm KR Rundloch 135 mm KR Rundloch 285 mm 1100953L / 110953L 1101353L / 110135L 1102853L / 110285L 1100953 / 110095 1101353 / 110135 1102853 / 110285 Voll Teil Voll Voll Voll Teil Voll • \circ • • \bigcirc • \bigcirc • 0 0 \circ \circ \bigcirc TYP 40/90 TYP 40/120 TYP 692 Extra Stark Extra Stark Extra Stark Extra Stark Holz/Holz Holz/Holz Holz/Holz Holz/Holz Holz/Holz Holz/Holz Holz/Holz Voll Voll Voll Voll Voll Voll Voll • • •







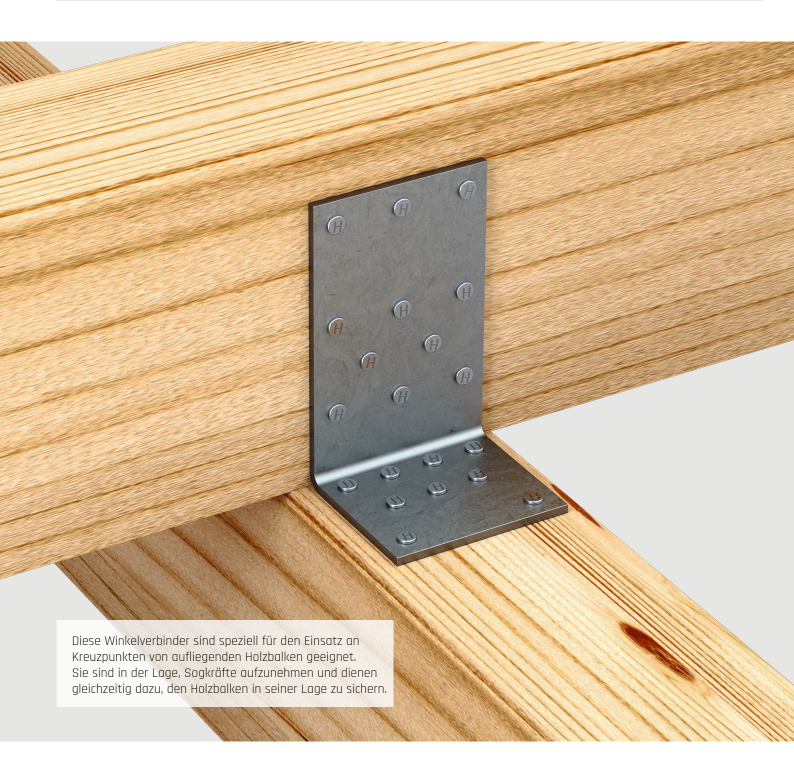






EXTRA STARK 4,0

ArtNr.	Abmessungen [mm]								EAN	Gewicht	Palette	VPE	. :/	- 3
	Н	х	L	Х	В	х	S	Ø5	4019346	kg				
1884	130	Χ	70	Х	80	Х	4,0	20	110355	0.439	1275	25		
12116186	160	Χ	80	Х	60	Х	4,0	15	165706	0.430	1200	50	-	
12116188	160	Χ	80	Х	80	Χ	4,0	20	165713	0.527	900	25	-	
12116181	160	Χ	80	Х	100	Х	4,0	33	165720	0.659	1050	25		



EXTRA STARK 4,0

							H	olz / Holz		FA L	311111	
ArtNr.												
	Н	L	В	S	n _a	NB	VM	F _{1,T,Rk}	F _{2/3,T,Rk}	F _{4,T,Rk}	F _{5,T,Rk}	*F _{4/5,T,Rk}
					15	Voll	4,0x40	2,82	6,63	9,15	2,59	9,15
1004	100	70	00	4.0	10	VUII	4,0x60	4,71	8,43	11,70	3,67	11,70
1884	130	70	80	4,0		T-!!	4,0x40	-	-	-	-	-
					-	Teil	4,0x60	-	-	-	-	-
	160				12	Voll	4,0x40	3,90	8,21	9,30	2,43	9,30
40445405				4,0			4,0x60	6,50	10,50	11,30	3,43	11,30
12116186		80	60				4,0x40	-	-	-	-	-
					-	Teil	4,0x60	-	-	-	-	-
					47	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	4,0x40	3,12	4,80	5,91	1,61	5,91
10115100	150		00	4.0	17	Voll	4,0x60	5,20	6,08	7,21	2,26	7,21
12116188	160	80	80	4,0		- "	4,0x40	-	-	-	-	-
						Teil	4,0x60	-	-	-	-	-
							4,0x40	3,12	5,94	7,45	1,98	7,45
					20	Voll	4,0x60	5,20	7,58	9,01	2,75	9,01
12116181	160	80	100	4,0			4,0x40	-	-	-	-	-
					-	Teil	4,0x60	-	-	-	-	-

Werte gelten für 1 Winkelverbinder (* 2 gegenüberliegende Winkelverbinder), GH Nagel, ρ k = 350 kg/m³, f = 0 mm, e = 40 mm, b = 80 mm, Längeneinheit in mm, Krafteinheit in kN. Bei 2 gegenüberliegenden Winkelverbindern können die Werte $F_{1,T,Rk'}$, $F_{1,S,Rk'}$, $F_{2,3,T,Rk}$ verdoppelt werden.