



SCHUBWINKEL SCHUB- / ZUGPLATTEN

SCHUBWINKEL

Schubwinkel "Schub 80" und "Schub 120" sind für die Aufnahme von Schub- und Zuglasten im Holzrahmen- und Massivholzbau entwickelt worden.

Vorteile:

- Anschluss Holz/Beton
- Wirtschaftliche und schnelle Montage mit GH Rillennägeln
- Erweiterbar im Baukastensystem
- Lochbild ist optimiert für Brettschichtholz und Nadelholz
- Lochabstände auch für evtl. Höhenausgleich optimiert
- Verschiedene Nagelbilder, auch unter Berücksichtigung von Faserverlauf und Randabständen, sind möglich
- Montage über verschiebbare und nicht verschiebbare Zwischenschichten





Produkte **ab Seite 186**

SCHUB- U. ZUGPLATTEN

Zugplatten wurden zur Einleitung der Zugkräfte von Holzrahmen- und Massivholzwänden in die Bodenplatte entwickelt.

Vorteile:

- Anschluss Holz/Beton
- Wirtschaftliche und schnelle Montage
- Lochbild ist optimiert für Brettsperrholz und Nadelholz
- Verschiedene Nagelbilder, auch unter Berücksichtigung von Faserverlauf und Randabständen sind möglich
- Montage über verschiebbare und nicht verschiebbare Zwischenschichten





Grundlagen Statik **ab Seite 188** / Produkte & Statik **ab Seite 194**

KONSTRULINE | 185

SCHUB- / ZUGPLATTEN - SCHUBWINKEL

SORTIMENT

					Grundlagen Statik	Produkte & Statik
					ab Seite	ab Seite
SCHUBWINKEL	250 GD Z275	NKL 2	1	1		186
SCHUBWINKEL & ZUGALSCHEN IM BAUKASTENSYSTEM	250 GD 2275	NKL 2	4	1		186
SCHUBPLATTEN	 250 GD Z275	NKL 2	4		188	194
ZUGPLATTEN	250 GD Z275	NKL 2	1		188	194



Stahl mit Angabe der Stahlgüte und der Zinkauflage



Holz/Holz Verbindung



Holz/Beton Verbindung



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 %.



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



DIE PRODUKTSERIE FÜR DEN KONSTRUKTIVEN HOLZBAU.

Im stetig wachsenden Holzbau ist der Bereich konstruktiver Ingenieurholzbau, Massivholzbauten, mehrgeschossiger Holzbauten sowie Fertig- und Hallenbau ein besonders stark wachsender Markt mit immer größeren und höheren Gebäuden aus Holz, die ihre besonderen Produkte benötigen.

Dafür haben wir die KONSTRULINE Serie erschaffen, in der ausschließlich Produkte enthalten sind, die den Anforderungen dieser Gruppe entsprechen. Dazu zählen Zuganker, Geschossverbinder, Schubwinkel, extra starke Balkenschuhe und Balkenträger.

SCHUB-ZUG PLATTEN



ZUGANKER HT2-TEILIG



BALKENTRÄGER **ALU KOMBI MAXI SD 16**



BALKENSCHUHE **TYP 05/2.5 KOMBI** TYP 08/4.0



ZUGANKER HT



SCHUBWINKEL **SCHUB 80/120**

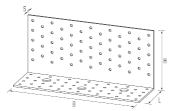












SCHUBWINKEL

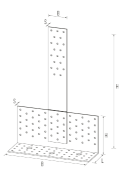
TYP 80/ TYP120

ArtNr.	. Abmessungen [mm]							nN	nN	EAN	Gewicht	Palette	VPE	1	
	Н	Х	L	Х	В	Х	S	Ø 5	Ø 18	4019346	kg			1	
11425580	80	Х	52,5	Х	260	Х	3,0	57	2	032824	0.728	480	10		
114255120	120	Х	82	Х	260	Χ	3,0	105	3	032831	1.130	480	10		









SCHUBWINKEL & ZUGLASCHEN

IM BAUKASTENSYSTEM

Schubwinkel

ArtNr.			Abmes	sunge	n [mm]			nN	nN	EAN	Gewicht	Palette	VPE	0/	27
	Н	Х	L	Х	В	Х	S	Ø 5	Ø 18	4019346	kg				
11425580	80	Х	52,5	Х	260	Х	3,0	57	2	032824	0.728	480	10	•	
114255120	120	Х	82	Х	260	Х	3,0	105	3	032831	1.130	480	10	-	•

Kombiwinkel

ArtNr.		Abmessungen [mm]							nN	EAN	Gewicht	Palette	VPE	
	Н	Х	L	Х	В	Х	S	Ø 5	Ø 18	4019346	kg			
1144373	83	Х	83	Х	48	Х	3,0	6	1	032848	6.360	480	10	

Zuglasche

ArtNr.		Abmessungen [mm]				nN	EAN	Gewicht	Palette	VPE	
	Н	Х	В	Х	S	Ø 5	4019346	kg			
11460370	370	Χ	60	Х	3,0	20/13	032855	0.475	480	10	•

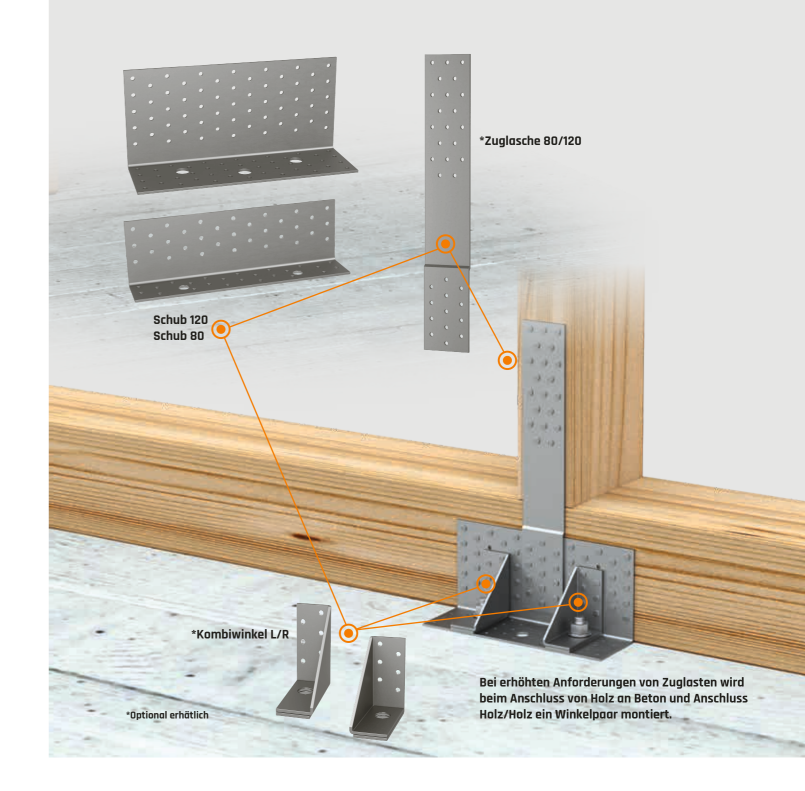
Druckplatte

ArtNr.	Abmessungen [mm]						EAN	Gewicht	Palette	VPE	
	L	Х	В	х	S	Ø 18	4019346	kg			
1147079	70	Х	79	Х	15	1	032862	0,628	960	20	

GH SCHUBWINKEL

IM BAUKASTENSYSTEM

Durch die Montage von zusätzlichen Druckplatten oder Kombiwinkeln L/R, sind die Schubwinkel auch zur erhöhten Aufnahme zun Zuglasten F₁ geeignet. Im Holzrahmenbau können, durch die zusätzliche Montage der Zuglasche 370, Zuglasten direkt aus dem Stiel aufgenommen werden. Das Baukastensystem kann die bisherige zusätzliche Montage von Verbinder für Zug- und Schubkräfte ersetzen.



SCHUB- UND ZUGPLATTEN

TECHNISCHE MERKMALE

Geometrie

Н	Höhe (mm)
L	Länge (mm)
В	Breite (mm)
S	Materialstärke (mm)
Ø [mm]	Durchmesser

Tabellen

$F_{z,rk}$	max. Tragfähigkeit in Lastrichtung [kN]
n	Anzahl Löcher Ø5,0
n _{Bo}	Anzahl Löcher für Dübel/Bolzen mit Ø 17,0[mm]
n _{erf}	erforderliche Anzahl Nägel/Schrauben
F _{Stahl,Rk}	Chararakteristische Stahltragfähigkeit [kN]
NH	Nadelholz C24
BSP	Brettsperrholz VH 24
	Faserverlauf

Verbindungsmittel Holz

GH Rillennagel ETA-13/0523 Ø4,0xL [mm]

GH Holzverbinderschraube ETA-13/0523 Ø5,0xL [mm]

Dübel/Bolzen

Lastrichtungen

F_{77k} -> Schub PL140; PL220; PL 260 Schublast Lastrichtung F2/3

Bemessung

$F_{Holz,Rk}$	Charakteristischer Wert der Tragfähigkeit "Holz"
F _{Stahl,Rk}	Charakteristischer Wert der Tragfähigkeit "Stahl"
k _{mod}	Modifikationsbeiwert nach EN 1995-1-1
γΜ	Teilsichereitsbeiwert für Verbindungen im Holzbau (DE: $\gamma_{\rm M}$ =1,3
γM2	Teilsicherheitsbeiwert für die Beanspruchbarkeit von Stahlbau-Verbindungen auf Lochleibung (DE: y=1,25)

Achs-/ Randabstände

ACIIS / IC	anaubstanac
О _{4,t}	Mindestabstand vom beanschpruchten Rand, senkrecht zur Faserrichtung
O _{3,t}	Mindestabstand vom beanschpruchten Hirnholzende, parallel zur Faserrichtung
e _{Bo}	Abstand zwischen Dübelloch und Scheerfuge bzw. Unterkante Holz der Schubplatten
O _{Bo}	Achsabstand zwischen Verbindungsmitteln im Beton
ΔΗ	Evtl. Höhenausgleich zwischen Unterkante Holz und Betonoberkante



Stahl mit Angabe der Stahlgüte und der Zinkauflage

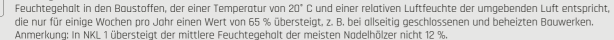


Holz/Holz Verbindung

Holz/Beton Verbindung



Nutzungsklasse 1





Nutzunasklasse 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 3

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

SCHUB- UND ZUGPLATTEN

ANWENDUNGEN

nwendung

GH Schubplatten für die Einleitung von Schubkräfte der Holzrahmen- und Massivholzwand. GH Zugplatten dienen zur Einleitung der Zugkräfte bei Holzrahmen- und Massivholzwände in die Bodenplatte

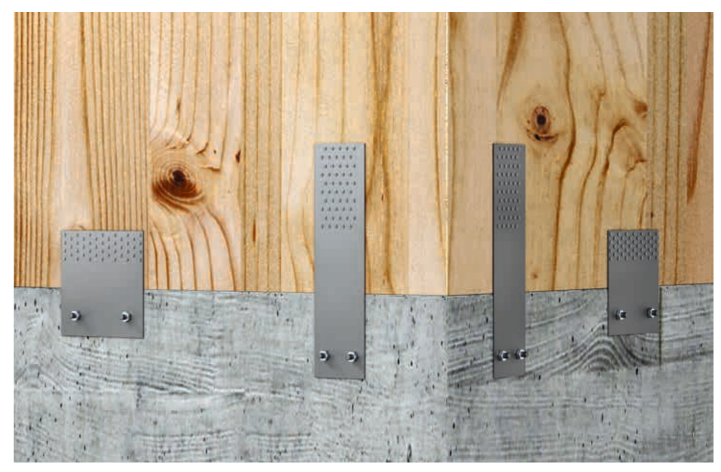




Materialstärke: 3,0 mm







Verbindungsmittel

GH Rillennägel 4,0 x 35 / 40 / 50 / 60 / 75 / 100 mm GH Schraube 5,0 x 25 / 35 / 40 / 50 / 60 / 70 mm Bolzen, Dübel oder Betonanker M16

Verbindungsmittel ab Seite 268

SCHUB- UND ZUGPLATTEN

LASTRICHTUNGEN





Mindest- und Randabstände

			GH Rillennägel	Ø 4,0 x L [mm]
[mm]		Reduktion*	mind. für NH / BSP	Gewählt NH / BSP
a ₁	10d / 12d	0,7	28	40
a ₂	5d	0,7	14	20
			mind. für HN	gewählt für HN
О _{з,t}	15d	-	60	60
О _{4,t}	7d / 10d	-	28	30
			mind. für BSP	Gewählt für BSP
0 _{3,t}	12d	-	48	50

Reduktion der Verbindungsmittelabstände nach EN 1995-1-1:2010, Abschnitt 8.3.1.4 (1)

Anschluss an Holz

Teilausnagelung bzw. Teilausschraubung Vollausnagelung bzw. Vollausschraubung Nagelbilder für NH = Nadelholz C24 und BSP= Brettsperrholz VH 24

Tragfähigkeiten einzelner Verbindungsmittel

Neben der aufgeführten Tragfähigkeit der einzelnen Verbindungsmittel auf Abscheren, wurde bei den Tragfähigkeiten ein mögliches Blockscherversagens berücksichtigt, vgl. DIN EN 1995-1-1, Anhang A.

Anschluss über Zwischenschichten

Die angegebenen Tragfähigkeiten gelten auch für Zwischenschichten wenn nachfolgende Anforderungen erfüllt sind: Zwischenschicht:

- \bullet OSB-Platten des Typ OSB/3 und OSB/4 nach EN 13986 (EN 300) oder Zulassung
- Kunstharzgebundene Spanplatten nach EN 13986 (EN 312) oder Zulassung
- Massivholzplatten nach EN 13986 (EN 13353) oder Zulassung
- Sperrholz nach EN 13986 (EN 636) oder Zulassung
- Gipsfaserplatten nach Zulassung
- Faserplatten nach EN 13986 (EN 622-2 und 622-3) Mindestrohdichte 650 kg/m³

Der Wert der charakteristischen Lochleibungsfestigkeit der Zwischenschicht muss mind. den Wert für Vollholz aus Nadelholz der Festigkeitsklasse C24 erfüllen.

Die Druckfestigkeit der Zwischenschicht bei Beanspruchung rechtwinklig zur Anschlussfläche (bei Holzwerkstoffplatten Druckfestigkeit rechtwinklig zur Plattenebene) muss mindestens dem Wert der Druckfestigkeit rechtwinklig zur Faser für Vollholz aus Nadelholz der Festigkeitsklasse C24 entsprechen.

SCHUB- UND ZUGPLATTEN | 191

ANWENDUNGEN

Anschluss der Zwischenschicht

Die Zwischenschicht ist kraftschlüssig an das Holzbauteil anzuschließen (unverschiebliche Zwischenschicht). In anderen Fällen und generell bei verschieblichen Zwischenschichten sollte die Tragfähigkeit des Verbindungsmittels individuell für die vorliegende Verbindung ermittelt werden.

Verbindungsmittel bei Zwischenschichten

Die Länge muss so gewählt werden, dass die profilierte Länge (Einbindetiefe) hinter der Zwischenschicht mind. der Längenangabe in den Statiktabellen entspricht.

Anschluss an Beton

Der Nachweis der Tragfähigkeit für die Befestigung im Beton ist nach den Anforderungen des gewählten Dübels, Bolzen, Schraube mit Ø16mm

Randabstände im Betonbauteil müssen entsprechend der gewählten Verbindungsmittel im Beton und der zugehörigen Zulassung/ETA gewählt und nachgewiesen werden.

Bemessung / Nachweis

Kombinierte Beanspruchung

Für GH-Rillennägel unter kombinierter Beanspruchung auf Herausziehen und auf Abscheren ist die folgende Bedingung zu erfüllen:

$$\left(\frac{F_{\mathsf{ax},\mathsf{Ed}}}{F_{\mathsf{ax},\mathsf{Rd}}}\right)^2 + \left(\frac{F_{\mathsf{v},\mathsf{Ed}}}{F_{\mathsf{v},\mathsf{Rd}}}\right)^2 \leq 1$$

Tragfähigkeiten des Stahlblechs

In den Statiktabellen wurde für das Stahlblech folgende Tragfähigkeitsnachweise betrachtet: Zug- und Schubtragfähigkeit des Stahls, Lochleibung

Bemessungswerte

Zur Bestimmung des Bemessungswertes des jeweiligen Verbinders, wird der maßgebende Bemessungswert aus dem Anschluss bestimmt.

Bemessungswert bei "Holz"-Versagen

$$F_{\mathsf{Holz},\mathsf{Rd}} = k_{\mathsf{mod}} \cdot \frac{F_{\mathsf{Holz},\mathsf{Rk}}}{\gamma_{\mathsf{M}}}$$

Bemessungswert bei "Stahl"-Versagen

$$F_{\text{Stahl,Rd}} = \frac{F_{\text{Stahl,Rd}}}{\gamma_{\text{M2}}}$$

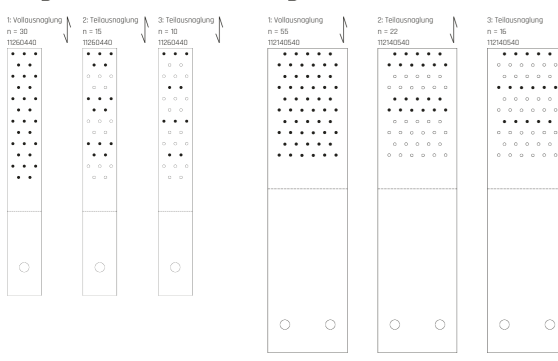
Bemessungstabellen

Tragfähigkeiten im Holz in kN

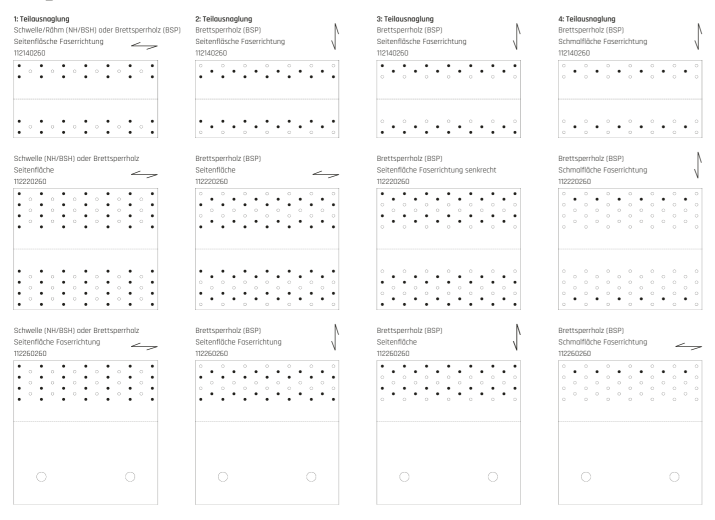
Bei den Anschlüssen wird die Annahme getroffen, dass die miteinander verbundenen Bauteile gegen Verdrehen gehalten sind und somit exzentrische Lastsituationen ausgeschlossen sind.

Die Anzahl Nägel sind unter Berücksichtigung der angegebenen Nagel-/ Schraubbilder zu verwenden.

Nagel-/ Schraubbilder Zuglaschen



Nagel-/ Schraubbilder Schubplatten



TECHNISCHE BERATUNG VON HOLZVERBINDERN UND HOLZBAUSCHRAUBEN!

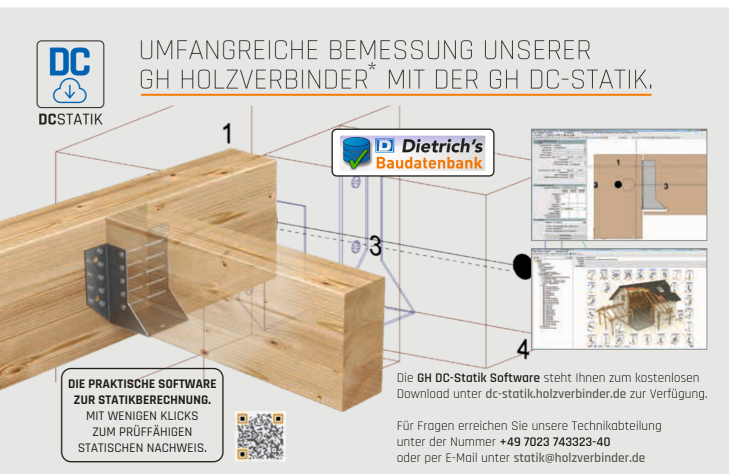


Unser Technikteam bietet Ihnen eine umfassende Beratung rund um unsere Holzverbinder und Holzbauschrauben.

Ob Handel, Anwender oder Bauingenieur, wenn Sie ausführungstechnische Informationen über Holzverbinder und Holzbauschrauben benötigen oder Fachfragen zu statischen oder bauphysikalischen Problemen haben, wenden Sie sich an unsere



Technische Hotline +49 7023 743323-40 oder E-Mail an statik@holzverbinder.de.



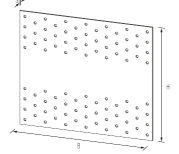
*Balkenschuhe Holz/Holz, Integralverbinder, UV Verbinder Holz/Holz, OV Verbinder, Pfostenträger











SCHUBPLATTEN

TYP PL

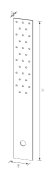
ArtNr. Abmessungen [mm				mm]		nN	nBo	EAN	Gewicht	Palette	VPE	
	Н	х	В	х	S	Ø 5	Ø 17	4019346	kg			
112140260	140	Χ	260	Χ	3	40	-	032879	0.804	480	10	•
112220260	220	Χ	260	Χ	3	96	-	032886	1.263	480	10	•
112260260	260	Χ	260	Χ	3	46	2	032893	1.493	480	10	











ZUGPLATTEN

TYP PL

ArtNr.		Abm	essungen [mm]		nN	nBo	EAN	Gewicht	Palette	VPE	1	23
	Н	Х	В	Х	S	Ø 5	Ø 17	4019346	kg			/	
11260440	440	Х	60	Χ	3,0	30	1	032787	0.519	540	10		•
112140540	540	Χ	140	Χ	3,0	55	2	032794	1.740	160	10	•	

SCHUBPLATTEN TYP PL

						Holz	Ho	ılz				To get				
ArtNr.	ArtNr. Lastfall F _{2/3}			Nagelbild		1		2	2		3		4*		5**	
	Н	В	S	Ø5	Ø17	VM	F _{z,rk}	n _{erf.}								
						4,0x50	21,90	28	20,50	26	18,90	26	9,10	12(14)	12,50	12
112140260	140	260	3	40	-	4,0x60	23,30	28	21,80	26	20,20	26	9,70	12(14)	13,30	12
						4,0x75	24,80	28	32,20	26	21,50	26	10,30	12(14)	14,10	12
						4,0x50	30,40	56	31,90	48	30,00	52	6,10	24(28)*	13,30	24
112220260	220	260	3	96	-	4,0x60	32,40	56	34,10	48	32,10	52	6,50	24(28)*	14,20	24
						4,0x75	34,40	56	36,20	48	34,00	52	6,90	24(28)*	15,10	24

						Holz	Bet	on .				Silve		7.0
ArtNr.		Lastfall F ₂	2/3			Nagelbild	1		2	2	3	3	4	*
	Н	В	S	Ø5	Ø17	VM	$F_{z,rk}$	n _{erf.}	F _{z,rk}	n _{erf.}	F _{z,rk}	n _{erf.}	F _{z,rk}	n _{erf.}
						4,0x50	30,40	28	31,90	26	30,00	26	6,1	6-7
112260260	260	260	3	46	2	4,0x60	32,40	14	34,10	13	32,10	13	6,5	6-7
						4,0x75	34,40	14	36,20	13	34,00	13	6,9	6-7

^{*} Die Verbindungsmittel sind in der Schmalfläche des Brettsperrholzes so anzuordnen, dass diese sich nicht im Hirnholz befinden.

ZUGPLATTEN TYP PL

						Holz	Beto	n	12			IS I	7.0
ArtNr. Lastfall F ₁					Nagelbild	1		2		3			
	Н	В	S	Ø5	Ø17	VM	$\mathbf{F}_{\mathrm{z,rk}}$	n _{erf.}	F _{z,rk}	n _{erf.}	F _{z,rk}	n _{erf.}	F _{Stahl,Rk}
						4,0x50	63,20	55	48,70	22	35,40	16	70,60
112140540	540	140	3	55	2	4,0x60	76,60	55	52,00	22	37,80	16	70,60
						4,0x75	96,80	55	55,30	22	40,20	16	70,60
						4,0x50	31,60	30	31,60	15	22,10	10	35,30
11260440	440	60	3	30	1	4,0x60	38,30	30	35,50	15	23,60	10	35,30
						4,0x75	48,40	30	37,70	15	25,10	10	35,30

^{**} Verbindungen mit unterschiedlichen Anschlussbildern, bei Kombinationen des Anschlussbildes 4 mit einem der Anschlussbilder 1 bis 3 – z. B. Schmalfläche BSP (Nagelbild 4) mit Seitenfläche PSB (Nagelbild1-3).