

BEMESSUNGSTABELLEN FÜR WÜRTH HOLZVERBINDER WINKELVERBINDER



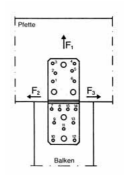


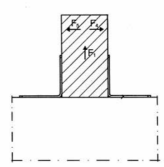
INHALTSVERZEICHNIS WINKELVERBINDER

Winke	elverbinder Typ A			
	Produktinformationen Typ A ohne Steg		Seite	3
	Produktinformationen Typ A mit Steg		Seite	5
	Produktinformationen 1,5mm Typ A mit Steg		Seite	7
	Lasttabellen / Bemessungshilfen		Seite	8
	Verwendung		Seite	11
	Lastfälle		Seite	12
	Nagelbilder		Seite	13
	Zeichnungen		Seite	15
Winke	elverbinder Typ V			
	Produktinformation	10	Seite	19
	Lasttabellen / Bemessungshilfen		Seite	20
	Nagelbilder		Seite	21
	Zeichnungen		Seite	22
Lochp	lattenwinkel			
•	Produktinformation		Seite	24
	Lasttabellen / Bemessungshilfen		Seite	25
	Zeichnungen		Seite	26
Winke	elverbinder Typ HS			
	Produktinformation		Seite	28
	Lasttabellen / Bemessungshilfen		Seite	29
	Zeichnungen	600	Seite	30
Winke	elverbinder Typ B1 und B2			
	Produktinformation		Seite	32
	Lasttabellen / Bemessungshilfen		Seite	34
	Zeichnungen		Seite	35
Beton	winkel Typ P und S			
	Produktinformation		Seite	37
	Lasttabellen / Bemessungshilfen		Seite	39
	Zeichnungen	The state of the s	Seite	40
Stuhl-	und Kistenwinkel		Seite	41
Knagg	je			
	Produktinformation		Seite	42
	Lasttabellen / Bemessungshilfen		Seite	43
	Hinweise / Wertbestimmung		Seite	47
	Zeichnungen		Seite	51
Verbir	ndunasmittel 🛌 🙀		Seite	52











Der Winkelverbinder A ohne Steg ist ideal für hochwertige tragende Holz/Holz und Holz/ Beton Anschlüsse im Holzbau. Er ist universell einsetzbar bei Standardanschlüssen wie z.B. sich kreuzende Hölzer.

- Beidseitig feuerverzinkte Bleche (DX51D + Z275 (ca. 20µm)) gemäß EN 10327:2004
- Verwendung in der Nutzungsklasse
 1 und 2 gemäß EN 1995:2013

Leistungsnachweis

Europäische Technische Zulassung ETA-09/214 und ETA-09/216

Anwendungsgebiet

Tragende Verbindungen von Holzträgern an Holz oder Beton wie beispielsweise Balken an Balken, Pfette an Balken, Schwelle an Stiel, Riegel an Stütze oder zur Lagesicherung von Balken auf Betonuntergründen

Anleitung Geeignete Verbindungsmittel:

- Kamm-/Rillennagel gemäß
 EN 14592: 4,0 x 40 mm
- ASSY 3.0 Kombi gemäß
 ETA 11/0190: d = 10, 12 mm
- Bolzen und Metallanker nach Herstellerspezifikation: d = 10, 12 mm
- Dübelempfehlung zur Befestigung an Beton: W-BS; W-FAZ; W-VIZ; WIT-VM 250

Hinweis

Die Querzugbeanspruchung der angeschlossenen Hölzer ist zu beachten und ggf. nachzuweisen. Eine Querzugverstärkung kann mit Hilfe von ASSY plus VG Vollgewindeschrauben durchgeführt werden.

Der Bolzen/ Schraubendurchmesser/ Metallanker darf maximal 2 mm kleiner als der Durchmesser des Loches sein.

Es sind die jeweiligen Randbedingungen der jeweiligen Dübelzulassung zu beachten.

ArtNr.	0681 050 040	0681 090 040	0681 070 055	0681 090 065	0681 100 090
VE	150	50	50	50	25
Breite x Höhe x Tiefe	35 x 50 x 50 mm	40 x 90 x 90 mm	55 x 70 x 70 mm	65 x 90 x 90 mm	90 x 105 x 105 mm
Stärke	2,5 mm	3 mm	2,5 mm	2,5 mm	3 mm
Ausführung	Ohne Steg				
Anzahl Löcher D 5 mm Nebenträger nJ + Hauptträger nH	4 + 4 Stck	8 + 8 Stck	9 + 9 Stck	9 + 6 Stck	18 + 14 Stck
Anzahl Löcher D 11 mm Nebenträger nJ + Hauptträger nH	1 + 1 Stck	2 + 2 Stck			
Anzahl Löcher D 13 mm Nebenträger nJ / Hauptträger nH			1 + 1 Stck	2 + 3 Stck	1 + 3 Stck







Der Winkelverbinder Typ A ohne Steg ist ideal für hochwertige tragende Holz-/Holz-Anschlüsse im Holzbau. Sie sind universell einsetzbar bei Standardanschlüssen wie z.B. sich kreuzende Hölzer.

- Beidseitig feuerverzinkte Bleche (S250GD + Z275 (ca. 20µm)) gemäß EN 10346:2009
- Verwendung in der Nutzungsklasse 1 und 2 gemäß EN 1995:2013

Leistungsnachweis

Europäische Technische Zulassung ETA 08/0183 außer Art.-Nr. 5390200050

ArtNr.	5390 200 070	5390 200 090	5390 200 105	
VE	50	50	25	
Breite x Höhe x Tiefe	55 x 70 x 70 mm	65 x 90 x 90 mm	90 x 105 x 105 mm	
Stärke	2,5 mm	2,5 mm	3 mm	
Ausführung	Ohne Steg	Ohne Steg	Ohne Steg	
Anzahl Löcher D 5 mm Neben-	10 + 10 Stck	9 + 6 Stck	15 + 14 Stck	
träger nJ + Hauptträger nH	10 + 10 3lck	7 TO SICK	13 + 14 SICK	
Anzahl Löcher D 11 mm Neben-	1 + 1 Stck			
träger nJ + Hauptträger nH	1 + 1 SICK			
Anzahl Löcher D 13 mm Neben-		2 + 3 Stck	2 + 3 Stck	
träger nJ / Hauptträger nH		Z T S SICK	Z T J SICK	

Anwendungsgebiet

Tragende Verbindungen von Holzträgern an Holz oder Beton wie z.B. Balken an Balken, Pfette an Balken, Schwelle an Stiel, Riegel an Stütze oder zur Lagesicherung von Balken.

Hinweis

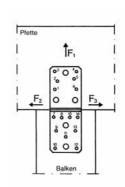
Die Querzugbeanspruchung der angeschlossenen Hölzer ist zu beachten und ggf. nachzuweisen. Eine Querzugverstärkung kann mit Hilfe von ASSY plus VG Vollgewindeschrauben durchgeführt werden. Es sind die Vorgaben der ETA 08/0183 zu beachten.

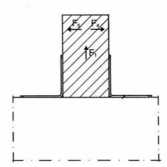
Anleitung

Geeignetes Verbindungsmittel: Kamm-/Rillennagel gemäß EN 14592: 4,0 x 60-100 mm











Die Winkelverbinder A mit Steg sind ideal für hochwertige tragende Holz/Holz und Holz/ Beton Anschlüsse im Holzbau. Sie sind universell einsetzbar bei Standardanschlüssen wie z.B. sich kreuzende Hölzer.

- Beidseitig feuerverzinkte Bleche (DX51D + Z275 (ca. 20µm)) gemäß EN 10327:2004
- Verwendung in der Nutzungsklasse
 1 und 2 gemäß EN 1995:2013

Leistungsnachweis

Europäische Technische Zulassung ETA-09/214

Hinweis

Die Querzugbeanspruchung der angeschlossenen Hölzer ist zu beachten und ggf. nachzuweisen. Eine Querzugverstärkung kann mit Hilfe von ASSY plus VG Vollgewindeschrauben durchgeführt werden.

Der Bolzen/ Schraubendurchmesser/ Metallanker darf maximal 2 mm kleiner als der Durchmesser des Loches sein.

Es sind die jeweiligen Randbedingungen der jeweiligen Dübelzulassung zu beachten.

Anwendungsgebiet

Tragende Verbindungen von Holzträgern an Holz oder Beton wie beispielsweise Balken an Balken, Pfette an Balken, Schwelle an Stiel, Riegel an Stütze oder zur Lagesicherung von Balken auf Betonuntergründen

Anleitung Geeignete Verbindungsmittel:

- Kamm-/Rillennagel gemäß
 EN 14592: 4,0 x 40 mm
- ASSY 3.0 Kombi gemäß
 ETA 11/0190: d = 10, 12 mm
- Bolzen und Metallanker nach Herstellerspezifikation: d = 10, 12 mm
- Dübelempfehlung zur Befestigung an Beton: W-BS; W-FAZ; W-VIZ; WIT-VM 250

ArtNr.	0681 090 965	0681 100 990
VE	50	25
Breite x Höhe x Tiefe	65 x 90 x 90 mm	90 x 105 x 105 mm
Stärke	2,5 mm	3 mm
Ausführung	Mit Steg	Mit Steg
Anzahl Löcher D 5 mm Nebenträger nJ + Hauptträger nH	10 + 10 Stck	14 + 10 Stck
Anzahl Löcher D 13 mm Nebenträger nJ / Hauptträger nH	1 + 1 Stck	1 + 3 Stck







Geeignete Verbindungsmittel:

Kamm-/Rillennagel gemäß EN 14592: 4,0 x 60-100 mm

Anwendungsgebiet Anleitung

Tragende Verbindungen von Holzträgern an Holz oder Beton wie beispielsweise Balken an Balken, Pfette
an Balken, Schwelle an Stiel, Riegel
an Stütze oder zur Lagesicherung von
Balken auf Betonuntergründen.

Hinweis

Die Querzugbeanspruchung der angeschlossenen Hölzer ist zu beachten und ggf. nachzuweisen. Eine Querzugverstärkung kann mit Hilfe von ASSY plus VG Vollgewindeschrauben durchgeführt werden. Es sind die jeweiligen Randbedingungen der ETA-08/0183 zu beachten

Der Winkelverbinder A mit Steg ist ideal für hochwertige tragende Holz/Holz Anschlüsse im Holzbau. Er ist universell einsetzbar bei Standardanschlüssen wie z.B. sich kreuzende Hölzer.

- Beidseitig feuerverzinkte Bleche (S250GD + Z275 (ca. 20µm)) gemäß EN 10346:2009.
- Verwendung in der Nutzungsklasse
 1 und 2 gemäß EN 1995:2013

Leistungsnachweis

Europäische Technische Zulassung ETA 08/0183

ArtNr.	5390 201 070	5390 201 090	5390 201 105
VE	50	50	25
Breite x Höhe x Tiefe	55 x 70 x 70 mm	65 x 90 x 90 mm	90 x 105 x 105 mm
Stärke	2,5 mm	2,5 mm	3 mm
Ausführung	Mit Steg	Mit Steg	Mit Steg
Anzahl Löcher D 5 mm Nebenträger nJ + Hauptträger nH	6 + 6 Stck	10 + 10 Stck	14 + 10 Stck
Anzahl Löcher D 11 mm Nebenträger nJ + Hauptträger nH	1 + 1 Stck		
Anzahl Löcher D 13 mm Nebenträger nJ / Hauptträger nH		1 + 1 Stck	1 + 3 Stck



WINKELVERBINDER TYP A 1,5 MM





ArtNr.	5390 202 070	5390 202 090	5390 202 105
VE	50	50	25
Breite x Höhe x Tiefe	55 x 70 x 70 mm	65 x 90 x 90 mm	90 x 105 x 105 mm
Stärke	1,5 mm	1,5 mm	1,5 mm
Ausführung	Mit Steg	Mit Steg	Mit Steg
Anzahl Löcher D 5 mm Nebenträger nJ + Hauptträger nH	6 + 6 STK	10 + 10 STK	16 + 10 STK
Anzahl Löcher D 11 mm Nebenträger nJ + Hauptträger nH	1 + 1 STK		
Anzahl Löcher D 13 mm Nebenträger nJ / Hauptträger nH		1 + 1 STK	1 + 3 STK

Hinweis

Die Winkelverbinder Typ A 1,5 mm können voll ausgenagelt oder mit einer Teilausnagelung befestigt werden. Das Nagel- bzw. Verschraubungsbild für Teil- oder Vollausnagelung muss den Angaben der ETA-08/0183 entsprechen

Geeignete Verbindungsmittel:

- Kamm-/Rillennagel gemäß EN 14592: 4,0 x 40 mm oder 4,0 x 60 mm
- ASSY 3.0 Kombi gemäß ETA 11/0190: d = 10 mm oder 12 mm
- Bolzen und Metallanker nach Herstellerspezifikation: d = 10 mm oder 12 mm
- Dübelempfehlung zur Befestigung an Beton: W-BS; W-FAZ; W-VIZ; WIT-VM 250

Für die Randabstände der Verbindungsmittel parallel und senkrecht zur Faser sind, soweit nicht anders angegeben, die Regeln nach EN1995-1-1, Abs.8.3.1.2, Tabelle 8.2. anzuwenden

Die Querzugbeanspruchung der angeschlossenen Hölzer ist zu beachten und ggf. nachzuweisen. Eine Querzugverstärkung kann mit Hilfe von ASSY plus VG Vollgewindeschrauben durchgeführt werden.

Der Bolzen / Schraubendurchmesser / Metallanker darf maximal 2 mm kleiner als der Durchmesser des Loches sein.

Es sind die jeweiligen Randbedingungen der jeweiligen Dübelzulassung zu beachten.

Die Winkelverbinder A 1,5 mm mit Steg sind ideal für hochwertige tragende Holz/Holz-, Holz/Stahl- und Holz/Beton-Anschlüsse im Holzbau. Universell einsetzbar bei Standardanschlüssen wie z.B. sich kreuzenden Hölzern.

- Höhere Tragfähigkeiten im Vergleich zu Standardwinkel mit größerer Blechstärke durch aussteifende Randprägung
- Umwelt- und ressourcenschonend durch hohe Materialersparnis

Leistungsnachweis

Europäische Technische Zulassung ETA-08/0183

Anwendungsgebiet

Verwendung in der Nutzungsklasse 1 und 2 gemäß EN 1995:2013

Tragende Verbindungen von Holzträgern an Holz, Stahl oder Beton

Beispielsweise Balken an Balken, Pfette an Balken, Schwelle an Stiel, Riegel an Stütze oder zur Lagesicherung von Balken auf Betonuntergründen

Verbindet Holzbauteile bestehend aus:

Vollholz (C14-C40), Duo- und Triobalken, Brettschichtholz (GL24-GL36), Brettsperrholz, Furnierschichtholz, Sperrholz, Furnierstreifenholz (PSL) und Spanstreifenholz (LSL)



CHARAKTERISTISCHE TRAGFÄHIGKEITEN IN KN; 1 STK. WINKELVERBINDER TYP A MIT WÜRTH ANKERNÄGELN

					1 Winkelverbinder Typ A je Anschluss ³⁾								
Winkelverbinder Typ A Breite x Länge x Tiefe		Artikelnummer	ETA	Anker- nägel in	F _{1,Rk}		F _{2/3,Rk}	F _{4,Rk}		F _{5,Rk}			
		Armemonine	"		Holz	Stahl	Holz	Holz	Stahl	Holz	Stahl		
in n	nm			mm	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN		
	35×50×50×2,5	0681 050 040	09/0216	4x40	1,10 ¹⁾	0,921)	1,31	_	-	-			
	40x90x90x3,0	0681 090 040	09/0216	4x40	1,21	1,14	2,40	_	_	_	_		
ø	55x70x70x2,5	0681 070 055	09/0214	4x40	1,58	0,92	2,90	_	-	_			
Rippe	65x90x90x2,5	0681 090 065	09/0214	4x40	2,50	1,38	3,67	_	_	_	_		
ohne	90x105x105x3,0	0681 100 090	09/0214	4x40	3,76	2,28	5,94	_	-	-	_		
0	55x70x70x2,5	5390 200 070	08/0183	4x40	1,53	0,78	3,79	_	_	-	_		
	65x90x90x2,5	5390 200 090	08/0183	4x60	4,04	1,17	4,78	-	-	_	_		
	90x105x105x3,0	5390 200 105	08/0183	4x60	4,05	2,25	6,40	_	-	_	_		
	65x90x90x2,5	0681 090 965	09/0214	4x40	1,25	3,15	3,53	7,03	3,66	1,98	1,17		
	90x105x105x3,0	0681 100 990	09/0214	4x40	2,51	7,91	5,06	9,96	9,21	2,95	4,82		
	55x70x70x2,5	5390 201 070	08/0183	4x40	1,58	2,29	2,75	Tragfähigk	Tragfähigkeit ist abhängig von der Geometrie				
Rippe	65x90x90x2,5	5390 201 090	08/0183	4x60	3,23	4,30	4,20		chlossenen	Bauteils ⁴⁾ , s	. Tabellen F ₄		
mit R	90x105x105x3,0	5390 201 105	08/0183	4x60	5,90	7,00	4,80	und F ₅					
	55x70x70x1,5	5390 202 070	08/0183	4x60	5,40	_	6,35	-	_	_	_		
	65x90x90x1,5	5390 202 090	08/0183	4x60	4,90	_	6,10	_	_	_	_		
	90x105x105x1,5	5390 202 105	08/0183	4x60	9,20	_	8,50	-	_	_	_		

³⁾ Bei einem Winkelverbinder je Anschluss ist das angeschlossene Bauteil gegen Verdrehen zu sichern.

Die angegebenen Tragfähigkeiten gelten für Nadelhölzer mit 350 kg/m³ $\leq \rho_k \leq 420$ kg/m³.

Bei Hölzern mit 290 kg/m³ $\leq \rho_k < 350$ kg/m³ sind die angegebenen Holz-Tragfähigkeiten mit dem Faktor k_{dens} zu multiplizieren:

$$k_{dens} = \left(\frac{\rho_k}{350}\right)^2$$

$$k_{dens} = \left(\frac{\rho_k}{350}\right)^{0.8}$$

Bemessungswerte der Tragfähigkeiten: $F_{i,Rd} = min \{F_{i,Holz,Rd}; F_{i,Stahl,Rd}\}$

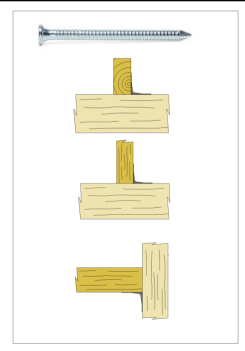
 $Versagen \ der \ Verbindungsmittel \ im \ Holz: \ F_{i,Holz,Rd} = k_{mod} \ / \ \gamma_{M,Holz} \times F_{i,Holz,Rk} \ mit \ \gamma_{M,Holz} = 1,3$

Stahlversagen des Verbinders: $F_{i,Stahl,Rd} = F_{i,Stahl,Rk} / \gamma_{M,Stahl}$ mit $\gamma_{M,Stahl} = 1,25$

Bei mehreren gleichzeitig wirkenden Beanspruchungen muss folgende Bedingung erfüllt sein:

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

Die vorgeschriebenen Nagelbilder nach der jeweiligen ETA sind zu beachten.



⁴⁾ Die Beanspruchungen F4 und F5 wirken an der Oberkante des angeschlossenen Bauteils. Eine Sicherung gegen Verdrehen ist nicht erforderlich.



CHARAKTERISTISCHE TRAGFÄHIGKEITEN IN KN; 1 STK. WINKELVERBINDER TYP A MIT WÜRTH ANKERNÄGELN

Tabelle F4:

	F _{4,Holz,Rk} ; F _{4,Stahl,l}	4,Holz,Rk ; F4,Stahl,Rk in kN ⁴⁾						
Höhe h in cm	8	10	12	14	16	20		
55×70×70×2,5 mm (Art.Nr. 5390 201 070)	0,82; 0,38	0,66; 0,28	_	0,47; 0,21	_	_		
65x90x90x2,5 mm (Art.Nr.5390 201 090)	-	_	1,11; 0,46	0,95; 0,40	0,84; 0,35	-		
90x105x105x3,0 mm (Art.Nr. 5390 201 105)	_	_	2,42; 1,02		1,82; 0,69	1,37; 0,52		

Tabelle F5:

		F _{5,Holz,Rk} ; F _{5,S}	_{tahl,Rk} in kN ⁴⁾				
Winkelverbinder	Breite b	Höhe h in cm	1				
winkeiverbinger	in cm	8	10	12	14	16	20
55x70x70x2,5 mm	6	1,58; 0,93	1,73; 1,12	_	2,45; 1,06	_	-
Art.Nr.	10	1,44; 1,30	1,58; 1,19	-	1,56; 1,26	-	-
5390 201 070)	14	1,45; 1,29	1,47; 1,28	-	1,48; 1,26	-	_
65x90x90x2,5 mm	8	-	_	3,85; 1,83	4,24; 1,72	4,89; 1,62	-
Art.Nr.	10	-	-	3,49; 1,98	3,65; 1,90	3,88; 1,82	-
5390 201 090)	14	-	_	3,23 ; 2,12	3,30 ; 2,08	3,37; 2,03	-
90×105×105×3,0 mm	8	-	-	5,94 ; 3,14	-	5,45; 2,67	4,68; 2,30
Art.Nr.	10	-	-	5,24 ; 3,55	-	6,09; 3,13	5,27; 2,80
5390 201 105)	14	_		4,68 ; 3,99	_	5,00; 3,72	5,35; 3,47

³⁾ Bei einem Winkelverbinder je Anschluss ist das angeschlossene Bauteil gegen Verdrehen zu sichern.

Die angegebenen Tragfähigkeiten gelten für Nadelhölzer mit 350 kg/m³ $\leq \rho_k \leq 420$ kg/m³.

Bei Hölzern mit 290 kg/m 3 $\leq \rho_k$ < 350 kg/m 3 sind die angegebenen Holz-Tragfähigkeiten mit dem Faktor k_{dens} zu multiplizieren:

 $t_{Stahl} \ge 2,5 \text{ mm}$:

 $k_{dens} = \left(\frac{\rho_k}{350}\right)^2$

t_{Stahl} = 1,5 mm:

 $k_{dens} = \left(\frac{\rho_k}{350}\right)^{0.8}$

Bemessungswerte der Tragfähigkeiten: $F_{i,Rd} = min \{F_{i,Holz,Rd}; F_{i,Stahl,Rd}\}$

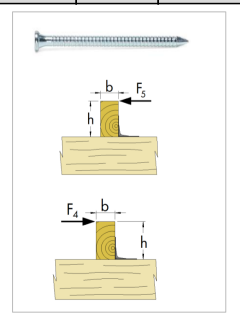
 $Versagen \ der \ Verbindungsmittel \ im \ Holz: \ F_{i,Holz,Rd} = k_{mod} \ / \ \gamma_{M,Holz} \times F_{i,Holz,Rk} \ mit \ \gamma_{M,Holz} = 1,3$

Stahlversagen des Verbinders: $F_{i,Stahl,Rd} = F_{i,Stahl,Rk} / \gamma_{M,Stahl}$ mit $\gamma_{M,Stahl} = 1,25$

Bei mehreren gleichzeitig wirkenden Beanspruchungen muss folgende Bedingung erfüllt sein:

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

Die vorgeschriebenen Nagelbilder nach der jeweiligen ETA sind zu beachten.



⁴⁾ Die Beanspruchungen F4 und F5 wirken an der Oberkante des angeschlossenen Bauteils. Eine Sicherung gegen Verdrehen ist nicht erforderlich.



CHARAKTERISTISCHE TRAGFÄHIGKEITEN IN KN; 2 STK. WINKELVERBINDER TYP A MIT WÜRTH ANKERNÄGELN

Winkelverbinder Typ A					2 Winke	lverbinder T	yp A je Ansc	hluss	
Breite x Länge x Tiefe in mm		Artikelnummer	ETA	Anker- nägel	F		F _{2/3,Rk}		
		Artikeinummer	EIA	901	Holz	Stahl	Holz	Holz	Stahl
				(mm)	kN	kN	kN	kN	kN
	35x50x50x2,5	0681 050 040	09/0216	4,0x40	2,19 ¹⁾	1,841)	2,63	6,99	2,00
	40x90x90x3,0	0681 090 040	09/0216	4,0x40	2,41	2,28	4,80	4,13	4,28
e e	55x70x70x2,5	0681 070 055	09/0214	4,0x40	3,15	1,84	5,80	5,34	4,34
ohne Rippe	65x90x90x2,5	0681 090 065	09/0214	4,0x40	5,00	2,77	7,34	7,82	4,45
hne	90x105x105x3,0	0681 100 090	09/0214	4,0x40	7,52	4,55	11,90	9,30	8,46
0	55x70x70x2,5	5390 200 070	08/0183	4,0x40	3,05	1,56	7,57	6,10	3,63
	65x90x90x2,5	5390 200 090	08/0183	4,0x60	8,07	2,34	9,55	9,67	3,99
	90x105x105x3,0	5390 200 105	08/0183	4,0x60	8,09	4,50	12,80	10,60	7,98
	65x90x90x2,5	0681 090 965	09/0214	4,0x40	2,50	6,31	7,06	7,03	4,17
	90x105x105x3,0	0681 100 990	09/0214	4,0x40	5,01	15,80	10,10	9,96	13,10
4	55x70x70x2,5	5390 201 070	08/0183	4,0x40	3,16	4,57	5,49	5,65	4,12
mit Rippe	65x90x90x2,5	5390 201 090	08/0183	4,0x60	6,46	8,59	8,39	8,91	6,55
i E	90x105x105x3,0	5390 201 105	08/0183	4,0x60	11,80	14,00	9,60	11,90	11,80
_	55x70x70x1,5	5390 202 070	08/0183	4,0x60	10,80	_	12,70	11,00	_
	65x90x90x1,5	5390 202 090	08/0183	4,0x60	9,80	-	12,20	13,50	-
	90x105x105x1,5	5390 202 105	08/0183	4,0x60	18,40	_	17,00	16,40	_

¹⁾ Nur für Pfettenanschluss.

Die angegebenen Tragfähigkeiten gelten für Nadelhölzer mit 350 kg/m³ $\leq \rho_k \leq$ 420 kg/m³.

Bei Hölzern mit 290 kg/m 3 $\leq \rho_k$ < 350 kg/m 3 sind die angegebenen Holz-Tragfähigkeiten mit dem Faktor k_{dens} zu multiplizieren:

$$k_{dens} = \left(\frac{\rho_k}{350}\right)^2$$

$$t_{Stabl} = 1.5 \text{ mm}$$
:

$$k_{dens} = \left(\frac{\rho_k}{350}\right)^{0.8}$$

Bemessungswerte der Tragfähigkeiten: $F_{i,Rd} = min \{F_{i,Holz,Rd}; F_{i,Stahl,Rd}\}$

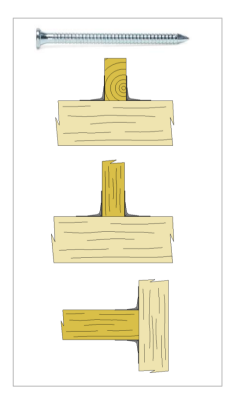
 $Versagen\ der\ Verbindungsmittel\ im\ Holz:\ F_{i,Holz,Rd}=k_{mod}\ /\ \gamma_{M,Holz}\times F_{i,Holz,Rk}\ mit\ \gamma_{M,Holz}=1,3$

Stahlversagen des Verbinders: $F_{i,Stahl,Rd} = F_{i,Stahl,Rk} / \gamma_{M,Stahl}$ mit $\gamma_{M,Stahl} = 1,25$

Bei mehreren gleichzeitig wirkenden Beanspruchungen muss folgende Bedingung erfüllt sein:

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

Die vorgeschriebenen Nagelbilder nach der jeweiligen ETA sind zu beachten.



²⁾ Bei der Beanspruchung $F_{4/5}$ ist die zusätzliche Kraft $\Delta F_{1,d} = F_{4/5,d} \times e / b$ zu berücksichtigen.

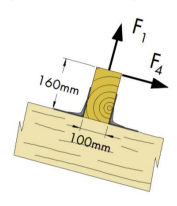


VERWENDUNG DER TABELLENWERTE FÜR WINKELVERBINDER TYP A

Beispielrechnung

Anschluss und Verbindungsmittel:

Pfettenanschluss mit 2 Winkelverbindern Typ A 90x105x105x3,0 mm mit Rippe (Art.-Nr. 5390 201 105)



Pfette: b/h = 100 mm / 160 mm, Nadelholz, Festigkeitsklasse C24 nach EN 338

 $(\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3)$

Riegel: 160 mm / 480 mm, Brettschichtholz, Festigkeitsklasse GL24h (ρ_k = 380 kg/m³)

Bemessung: gemäß ETA-08/0183

Verbindungsmittel: Würth Ankernägel 4x60 mm

Bemessungskraft: $F_{1,d} = 4.3 \text{ kN}$

 $F_{4d} = 2.1 \text{ kN}$ (Last greift an der Oberkante der Pfette an)

Klasse der Lasteinwirkungsdauer (KLED): kurz, NKL 1 $\rightarrow k_{mod} = 0.9$

Charakteristische Tragfähigkeiten aus Bemessungstabelle:

 $F_{1,Holz,Rk} = 11.8 \text{ kN}$ $F_{1,Stahl,Rk} = 14.0 \text{ kN}$

 $F_{4/5,Holz,Rk} = 11,9 \text{ kN}$ $F_{4/5,Stahl,Rk} = 11,8 \text{ kN}$

Bemessungswerte der Tragfähigkeiten: Eine Abminderung der Tragfähigkeiten mit k_{dens} ist nicht erforderlich, da die Rohdichten

der Hölzer über 350 kg/m³ betragen.

 $F_{i,Rd} = min \{ k_{mod} / \gamma_{M,Holz} \times F_{i,Holz,Rk} ; F_{i,Stahl,Rk} / \gamma_{M,Stahl} \}$

 $F_{1,Rd} = min \{ 0.9 / 1.3 \times 11.8 = 8.17 ; 14.0 / 1.25 = 11.2 \} = 8.17 kN$

 $F_{4/5,Rd} = min \{ 0.9 / 1.3 \times 11.9 = 8.24 ; 11.8 / 1.25 = 9.44 \} = 8.24 kN$

 $\Delta F_{1,d} = F_{4/5,d} \times e / b = 2,1 \times 16 / 10 = 3,36 \text{ kN}$

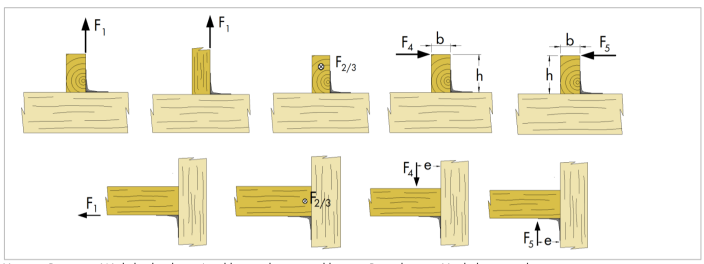
Nachweis:

$$\left(\frac{4,3+3,36}{8,17}\right)^2 + \left(\frac{2,1}{8,24}\right)^2 = 0.94 \le 1$$



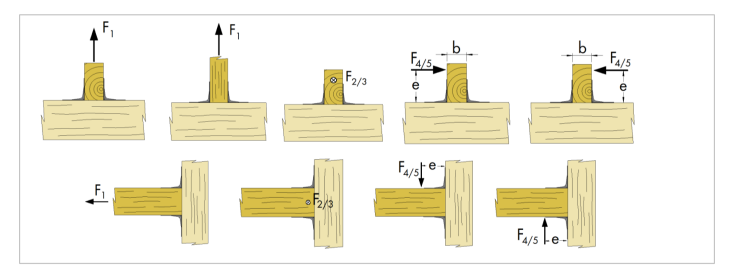
LASTFÄLLE FÜR WINKELVERBINDER TYP A

EIN Winkelverbinder Typ A je Anschluss:

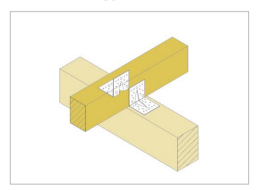


Hinweis: Bei einem Winkelverbinder je Anschluss ist das angeschlossene Bauteil gegen Verdrehen zu sichern.

ZWEI Winkelverbinder Typ A je Anschluss:

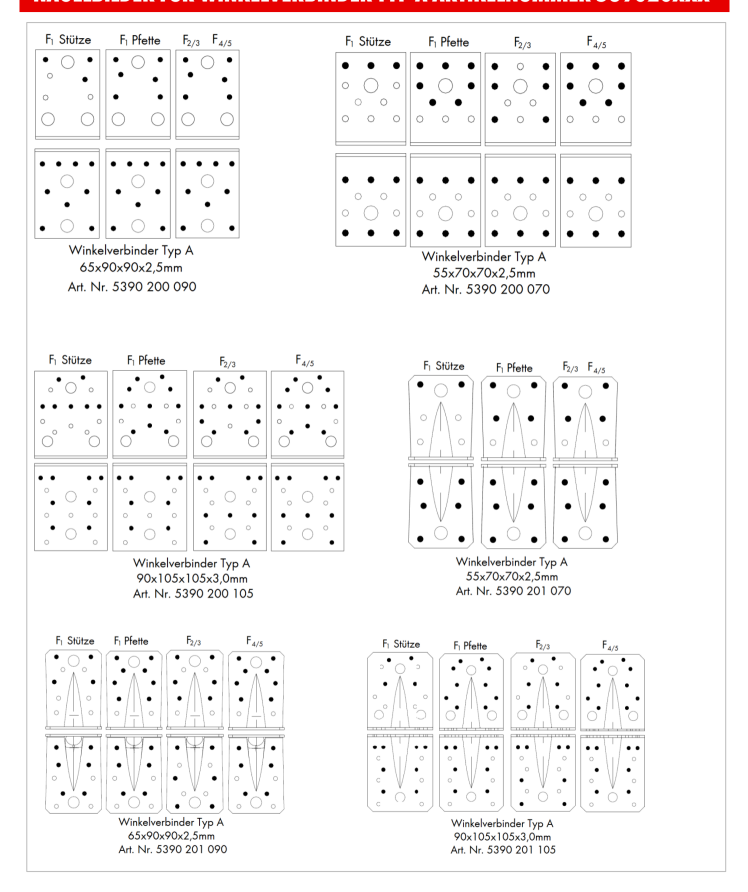


Symmetrische Anordnung der Winkelverbinder Typ A:



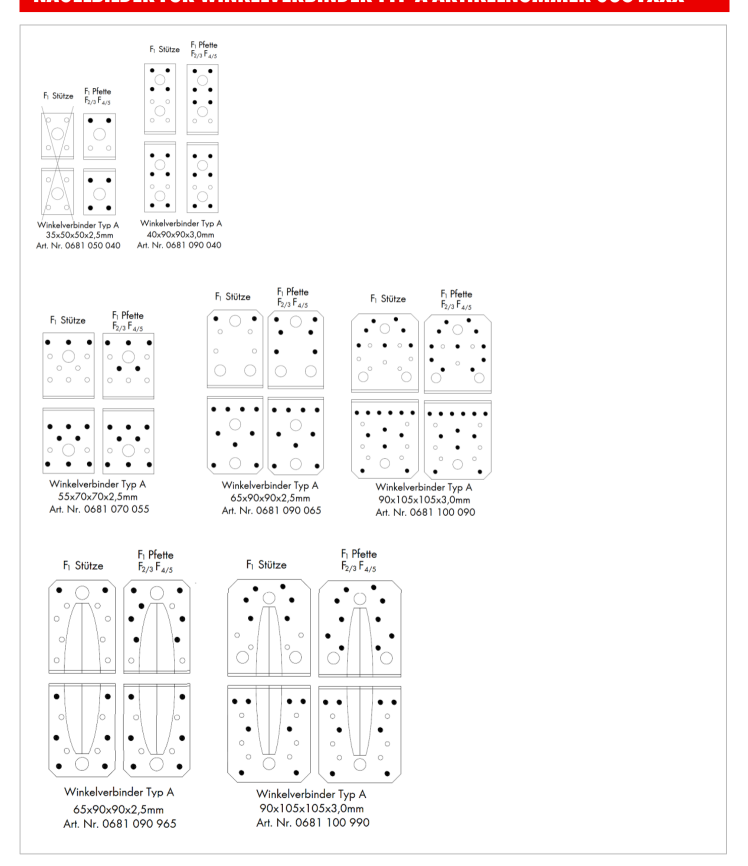


NAGELBILDER FÜR WINKELVERBINDER TYP A ARTIKELNUMMER 539020XXX



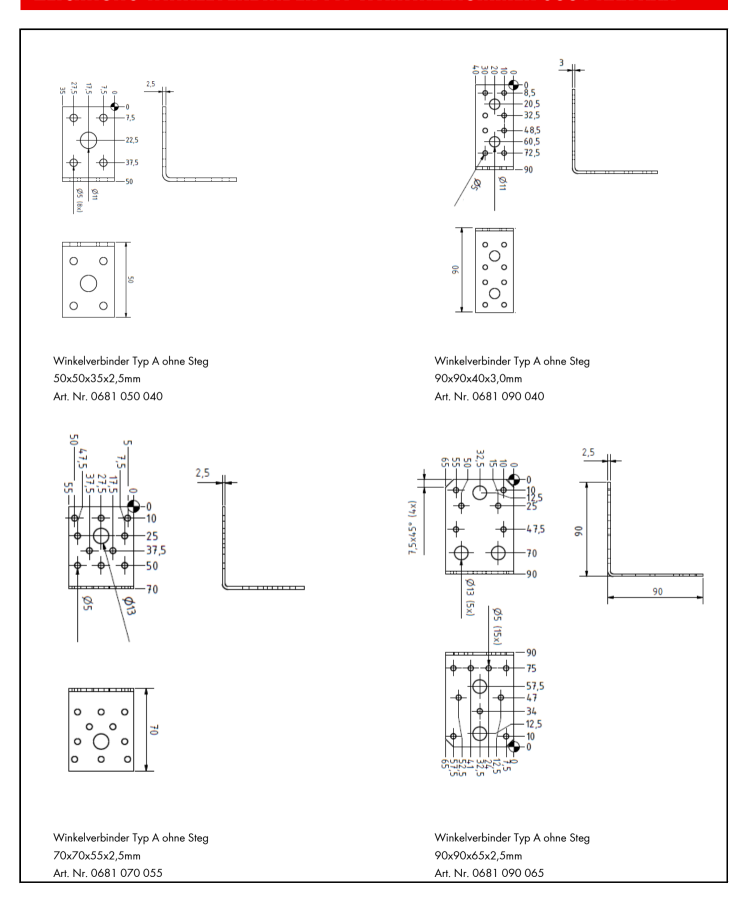


NAGELBILDER FÜR WINKELVERBINDER TYP A ARTIKELNUMMER 0681XXX



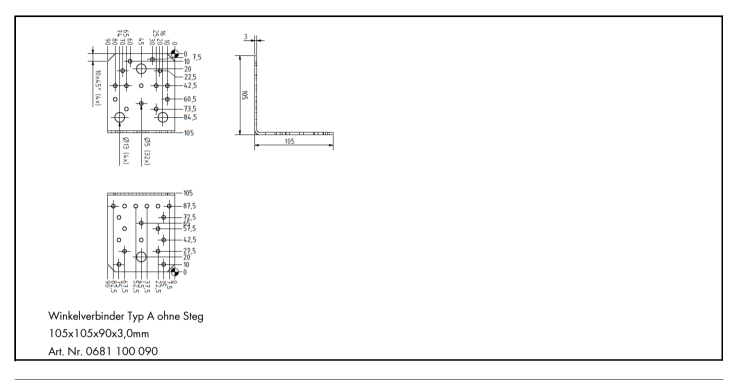


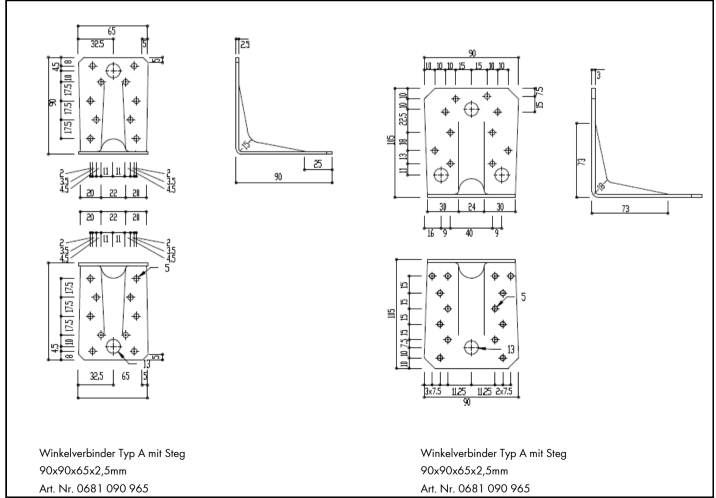
ZEICHNUNG WINKELVERBINDER TYP A ARTIKELNUMMER 0681 XXX XXX





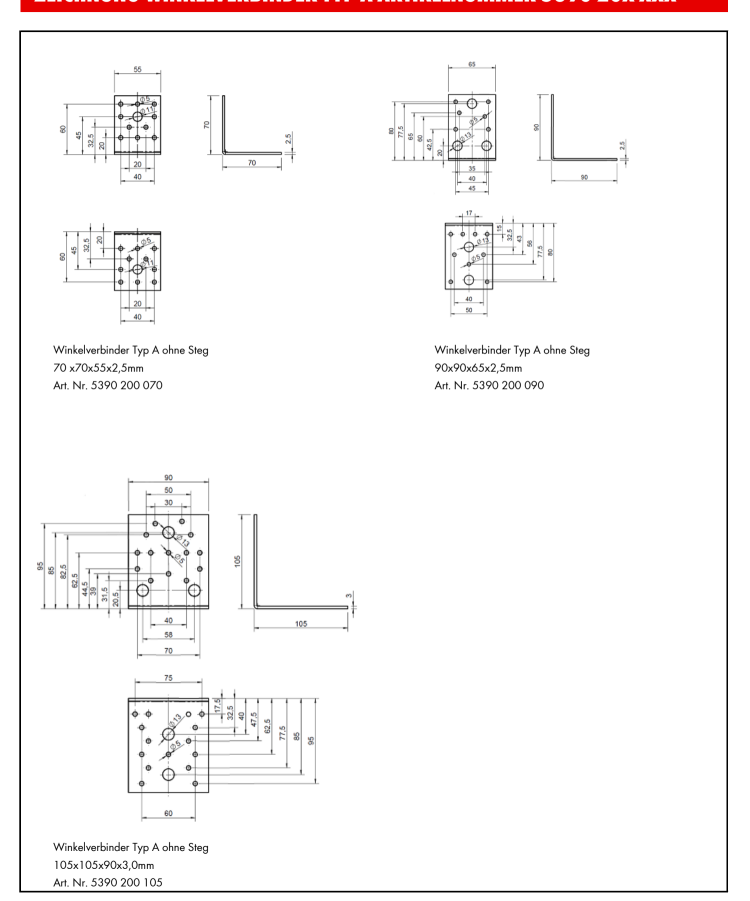
ZEICHNUNG WINKELVERBINDER TYP A ARTIKELNUMMER 0681 XXX XXX





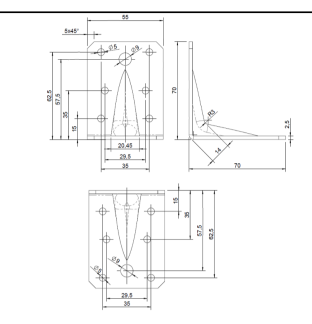


ZEICHNUNG WINKELVERBINDER TYP A ARTIKELNUMMER 5390 20X XXX

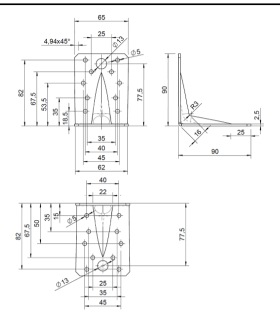




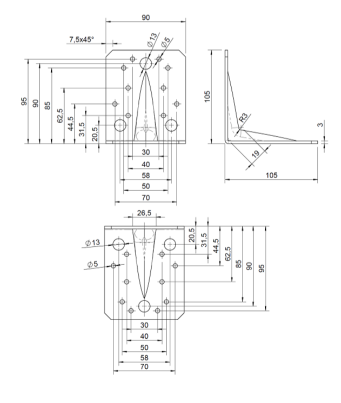
ZEICHNUNG WINKELVERBINDER TYP A ARTIKELNUMMER 5390 20X XXX



Winkelverbinder Typ A BB mit Steg 70 x70x55x2,5mm Art. Nr. 5390 201 070



Winkelverbinder Typ A BB mit Steg 90x90x65x2,5mm Art. Nr. 5390 201 090



Winkelverbinder Typ A BB mit Steg 105x105x90x3,0mm

Art. Nr. 5390 201 105









	0 0	
-	 Flexibel verwendbar 	

Konstruktion.

 Beidseitig feuerverzinkte Bleche (D11 + Z275 (ca. 20µm)) nach EN 10111:1998 der Stärke 4 mm

Sehr hohe Traafähiakeiten

Speziell verstärkter Winkelverbinder für tragende Holz/Holz und Holz/Beton Verbindungen zur Fußpunktverankerung im Holzbau. Das in der Fußplatte vorhandene Langloch ermöglicht eine optimale Justierung der

 Verwendung in der Nutzungsklasse 1 und 2 gemäß EN 1995:2013

Leistungsnachweis

Europäische Technische Zulassung ETA 08/0214

ArtNr.	5390 210 095	5390 210 135	5390 210 285
VE	25	25	25
Breite x Höhe x Tiefe	65 x 95 x 90 mm	65 x 135 x 90 mm	65 x 285 x 90 mm
Stärke	4 mm	4 mm	4 mm
Ausführung	Ohne Steg	Ohne Steg	Ohne Steg
Anzahl Löcher D 5 mm Nebenträger nJ + Hauptträger nH	11 + 2 Stck	16 + 2 Stck	28 + 2 Stck
Anzahl Löcher D 13 mm Nebenträger nJ / Hauptträger nH	1 + 0 Stck	1 + 1 Stck	3 + 1 Stck
Langlochlänge / Langlochbreite	13,5 x 24,5 mm	13,5 x 24,5 mm	13,5 x 24,5 mm

Anwendungsgebiet

Zugankeranschluß von Holzwänden auf Beton oder Stahluntergründen

Hinweis

Eine Teilausnagelung ist zulässig (siehe Zusatzdokument Nagelbilder).

Es sind die Rahmenbedingungen der ETA 08/0214 zu beachten.

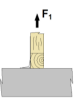
Es sind die Randbedingungen der jeweiligen Dübelzulassung zu beachten.

Anleitung Geeignete Verbindungsmittel:

- Kamm- Rillennägel gemäß EN 14592:
 ≥.4,0 x 40 mm Rillennägel ASSY 3.0
 Kombi gemäß ETA 11/0190:
 d = 12 mm
- Bolzen nach Herstellerspezifi kation d = 12 mm
- Dübelempfehlung zur Befestigung an Beton d = 10 bzw 12 mm: W-BS; W-FAZ; W-VIZ; WIT-VM 250

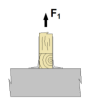


CHARAKTERISTISCHE TRAGFÄHIGKEIT UND BEMESSUNGSWERT ("KURZ") IM LASTFALL F1 FÜR WÜRTH WINKELVERBINDER V GEMÄSS ETA 08/0214



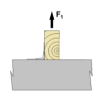
Charakteristische Tragfähigkeit und Bemessungswert der Tragfähigkeit ("kurz") im Lastfall F₁ für einen Winkelverbinder V als Zuganker bei einem Stützenanschluss

Format in mm	Ankernägel 4x40 mm	KLED	Tragfäh	igkeit in kN	
65x95x90	3	char.	F _{1,Rk} =	4,6	
0000000	3	kurz	F _{1,Rd} =	3,18	
45 125 00	6 Stk.	char.	F _{1,Rk} =	9,1	
65x135x90	O SIK.	kurz	F _{1,Rd} =	6,3	
45 205 00	9 Stk.	char.	F _{1,Rk} =	13,7	
65x285x90	9 31K.	kurz	F _{1,Rd} =	9,48	
Zugkraft im Ankerbolzen: $F_{B,Ed} = 2,85 \times F_{Ed}$					



Charakteristische Tragfähigkeit und Bemessungswert der Tragfähigkeit ("kurz") im Lastfall F₁ für zwei Winkelverbinder V als Zuganker bei einem Stützenanschluss

	00			
Format in mm	Ankernägel 4x40 mm	KLED	Tragfähi	gkeit in kN
65x95x90	3	char.	F _{1,Rk} =	9,2
03x93x90	3	kurz	F _{1,Rd} =	6,37
65x135x90	6 Stk.	char.	F _{1,Rk} =	18,3
03x133x90	O SIK.	kurz	F _{1,Rd} =	12,7
65x285x90	9 Stk.	char.	F _{1,Rk} =	27,5
03X283X9U	9 3fk.	kurz	F _{1,Rd} =	19,0
Zugkraft im Ankerbo	olzen: F _{B,Ed} = 1,43 x F	Ed		



Charakteristische Tragfähigkeit und Bemessungswert der Tragfähigkeit ("kurz") im Lastfall F1 für einen Winkelverbinder V als Zuganker bei einem Pfettenanschluss

Format in mm	Ankernägel 4x40 mm	KLED	Tragfähi	gkeit in kN
65x95x90 9 Stk.		char.	F _{1,Rk} =	13,7
03,893,890	7 Jik.	kurz	F _{1,Rd} =	9,48
65x135x90	14 Stk.	char.	F _{1,Rk} =	21,2
03X133X70	14 JIK.	kurz	F _{1,Rd} =	14,7
Zugkraft im Ankerbolzen: $F_{B,Ed} = 2,85 \times F_{Ed}$				



Charakteristische Tragfähigkeit und Bemessungswert der Tragfähigkeit ("kurz") im Lastfall F1 für zwei Winkelverbinder V als Zuganker bei einem Pfettenanschluss

Format in mm	Ankernägel 4x40 mm	KLED	Tragfähig	jkeit in kN
65x95x90	9 Stk.	char.	F _{1,Rk} =	27,4
03273270	7 Jik.	kurz	F _{1,Rd} =	19,0
65x135x90	14 Stk.	char.	F _{1,Rk} =	42,4
03X133X70	14 JIK.	kurz	F _{1,Rd} =	29,4
Zugkraft im Ankerbolzen: $F_{B,Ed} = 1,43 \times F_{Ed}$				

Hinweise

Als Verbindungsmittel sind Ankernägel 4 x 40 mm nach EN 14592 zu verwenden.

Bezüglich des Ausnagelungsbildes sind die Vorgaben der ETA 08/0214 einzuhalten. Bitte beachten Sie die Hinweise im Zusatzblatt Nagelbild.

Die angegebenen Tragfähigkeiten gelten für Nadelholz mit einer charakteristischen Rohdichte $\rho_k \ge 350 \text{ kg/m}^3$.

Der Bemessungswert der Tragfähigkeit berechnet sich wie folgt: $F_{1,Rd} = k_{mod}/\gamma_M \times F_{1,Rk}$ mit $\gamma_M = 1,3$

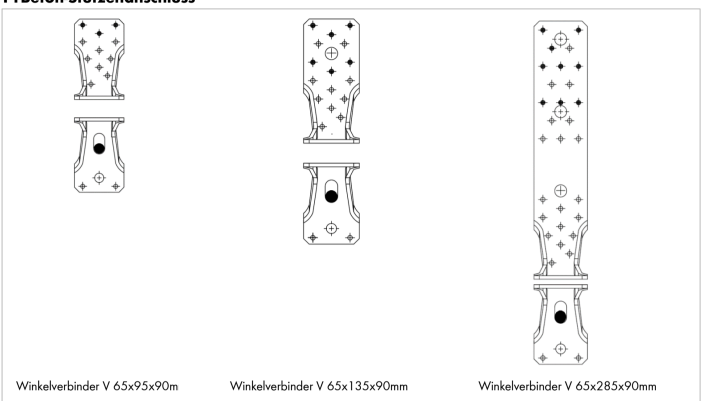
Der Bemessungswert der Zugkraft im Ankerbolzen F_{B,Ed} ist mit dem Bemessungswert der Zugkraft eines Zugankers F_{Ed} zu berechnen.

Die vorgeschriebenen Nagelbilder sind zu verwenden.

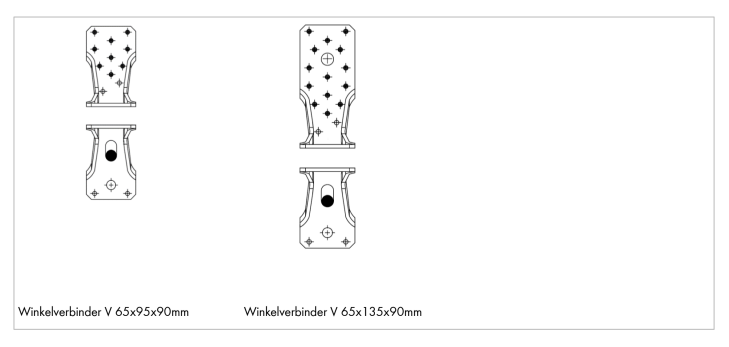


NAGELBILDER FÜR WÜRTH WINKELVERBINDER V GEMÄSS ETA 08/0214 IM LASTFALL F1 ("KURZ")

F1Beton-Stützenanschluss

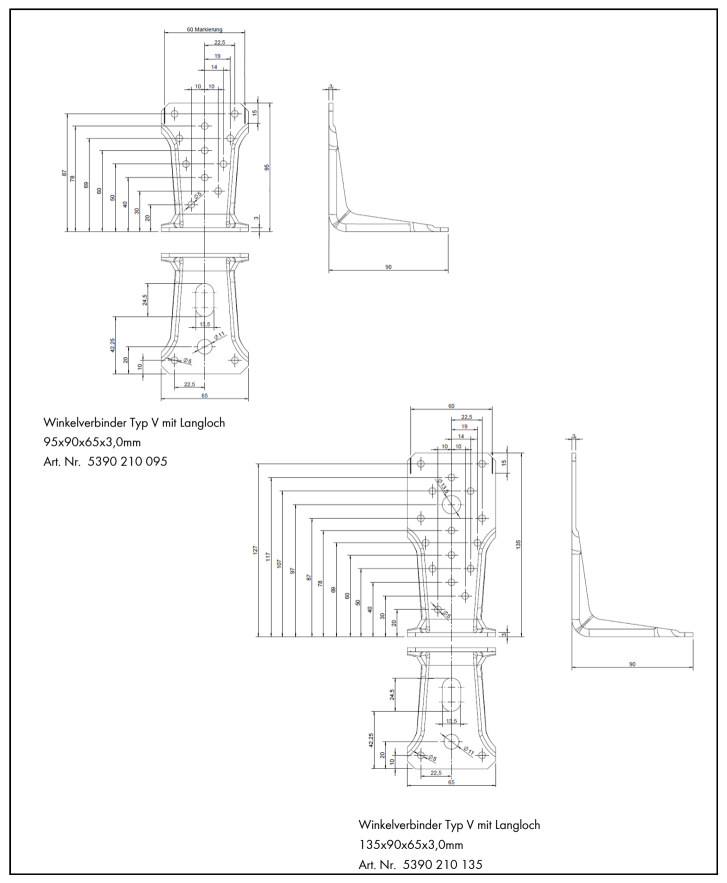


F1Beton-Pfettenanschluss



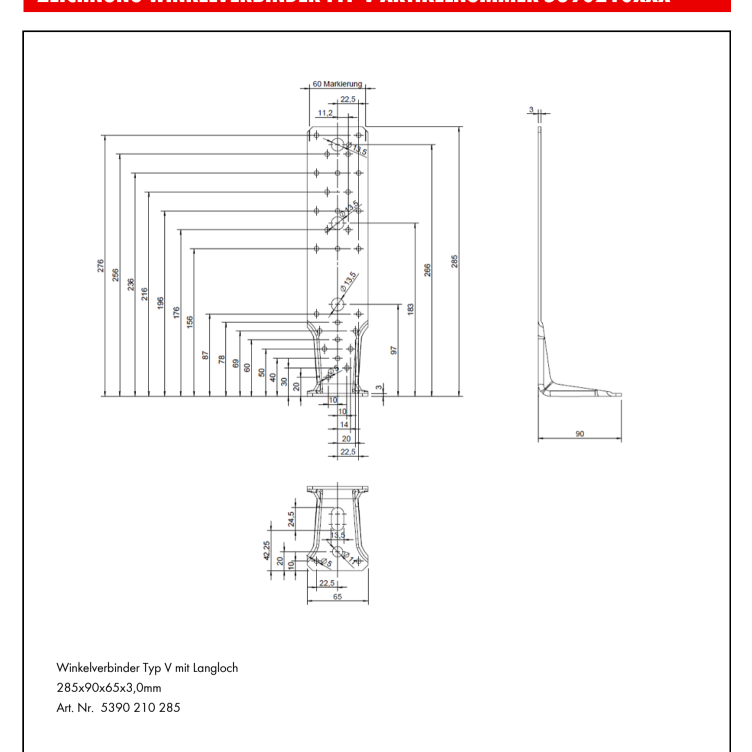


ZEICHNUNG WINKELVERBINDER TYP V ARTIKELNUMMER 5390 210 XXX





ZEICHNUNG WINKELVERBINDER TYP V ARTIKELNUMMER 5390210XXX



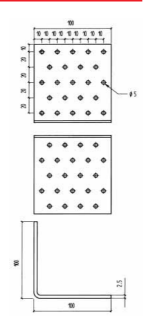
 $HINWEIS: Es \ handelt \ sich \ hier \ um \ Planungshilfen. \ Die \ Werte \ sind \ durch \ autorisierte \ Personen \ im \ Projektfall \ zu \ bemessen.$



LOCHPLATTENWINKEL







Breite x Höhe	Tiefe	Stärke	Lochdurch- messer Neben- träger nJ / Hauptträger nH	Anzahl Löcher Nebenträger nJ + Hauptträger nH	ArtNr.	VE
40 x 60 mm	60 mm	2,5 mm	5 / 5 mm	4 + 5 Stck	0681 664 250	100
50 x 60 mm	60 mm	2,5 mm	5 / 5 mm	6 + 6 Stck	0681 665 250	50
60 x 40 mm	40 mm	2,5 mm	5 / 5 mm	5 + 5 Stck	0681 446 250	100
60 x 60 mm	60 mm	2,5 mm	5 / 5 mm	7 + 8 Stck	0681 666 250	50
60 x 80 mm	80 mm	2,5 mm	5 / 5 mm	10 + 10 Stck	0681 886 250	50
80 x 80 mm	80 mm	2,5 mm	5 / 5 mm	7 + 7 Stck	0681 888 250	25
100 x 60 mm	60 mm	2,5 mm	5 / 5 mm	13 + 14 Stck	0681 661 250	50
100 x 100 mm	100 mm	2,5 mm	5 / 5 mm	22 + 23 Stck	0681 111 250	25

Die Lochplattenwinkel sind ideal für einfache sich kreuzende Holz/Holz-Anschlüsse. Für tragende Anschlüsse mit geringen Lastanforderungen.

- Beidseitig feuerverzinkte Bleche (DX51D + Z275 (ca. 20µm)) gemäß EN 10327:2004
- Verwendung in der Nutzungsklasse 1 und 2 gemäß EN 1995:2013

Leistungsnachweis

ETA-09/216

Anwendungsgebiet

Für tragende Holz/Holz Verbindungen mit geringen Lastanforderungen in kleinen Konstruktionen.

Anleitung Geeignete Verbindungsmittel:

Kamm-/Rillennagel gemäß EN 14592: 4,0x40 mm

Technische Änderungen vorbehalten!



CHARAKTERISTISCHE TRAGFÄHIGKEITEN IN KN LOCHPLATTENWINKEL GEMÄSS ETA-09/0216 MIT ANKERNÄGELN - PFETTE / PFOSTEN

Lochplattenwinkel		Artikelnummer									
				nägel in			F _{2/3,Rk}	F _{4,Rk}		F _{5,Rk}	
Bre	ite x Länge x Tiefe				Holz	Stahl	Holz	Holz	Stahl	Holz	Stahl
in n	nm			mm	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN
	40x60x60x2,5mm	0681 664 250	09/0216	4×40	1,76	1,66	3,14	-	-	-	-
<u>8</u>	50x60x60x2,5mm	0681 665 250	09/0216	4×40	1,17	1,48	2,08	-	-	_	-
Lochplattenwinkel ³⁾	60x40x40x2,5mm	0681 446 250	09/0216	4×40	1,46	1,66	2,51	-	-	-	-
enwi	60x60x60x2,5mm	0681 666 250	09/0216	4×40	1,76	1,66	3,17	-	-	_	-
pla#	60x80x80x2,5mm	0681 886 250	09/0216	4×40	1,90	1,66	4,22	-	-	_	-
Loch	80x80x80x2,5mm	0681 888 250	09/0216	4×40	2,53	2,21	7,98	-	-	_	-
-	100x60x60x2,5mm	0681 661 250	09/0216	4x60	3,30	2,77	7,76	_	-	-	-
	100x100x100x2,5mm	0681 111 250	09/0216	4x60	2,93	2,77	10,82	_	_	_	-
	40x60x60x2,5mm	0681 664 250	09/0216	4×40	3,52	3,32	6,29	10,6	3,51	10,6	3,51
_	50x60x60x2,5mm	0681 665 250	09/0216	4x40	2,35	2,95	4,16	5,73	3,61	5,73	3,61
Lochplattenwinkel	60x40x40x2,5mm	0681 446 250	09/0216	4×40	2,93	3,32	5,02	7,82	4,06	7,82	4,06
en 🧸	60x60x60x2,5mm	0681 666 250	09/0216	4x40	3,52	3,32	6,34	7,75	4,29	7,75	4,29
p d	60x80x80x2,5mm	0681 886 250	09/0216	4×40	3,80	3,32	8,43	8,04	4,58	8,04	4,58
	80x80x80x2,5mm	0681 888 250	09/0216	4x40	5,06	4,43	16,00	10,8	6,08	10,8	6,08
7	100x60x60x2,5mm	0681 661 250	09/0216	4x60	5,87	5,53	21,60	13,1	7,2	13,1	7,2
	100x100x100x2,5mm	0681 111 250	09/0216	4x60	6,60	5,53	15,50	14,8	7,48	14,8	7,48

³⁾ Bei einem Winkelverbinder je Anschluss ist das angeschlossene Bauteil gegen Verdrehen zu sichern.

Die angegebenen Tragfähigkeiten gelten für Nadelhölzer mit 350 kg/m³ $\leq \rho_k \leq$ 420 kg/m³.

Bei Hölzern mit 290 kg/m 3 $\leq \rho_k$ < 350 kg/m 3 sind die angegebenen Holz-Tragfähigkeiten mit dem Faktor k_{dens} zu multiplizieren:

$$k_{dens} = \left(\frac{\rho_k}{350}\right)^2$$

$$k_{dens} = \left(\frac{\rho_k}{350}\right)^{0.8}$$

Bemessungswerte der Tragfähigkeiten: $F_{i,Rd} = min \{F_{i,Holz,Rd}, F_{i,Stahl,Rd}\}$

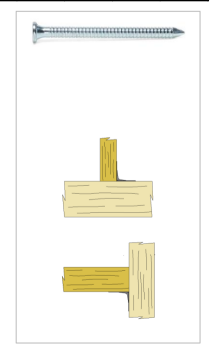
 $Versagen \ der \ Verbindungsmittel \ im \ Holz: \ F_{i,Holz,Rd} = k_{mod} \ / \ \gamma_{M,Holz} \times F_{i,Holz,Rk} \ mit \ \gamma_{M,Holz} = 1,3$

Stahlversagen des Verbinders: $F_{i,Stahl,Rd} = F_{i,Stahl,Rk} / \gamma_{M,Stahl}$ mit $\gamma_{M,Stahl} = 1,25$

Bei mehreren gleichzeitig wirkenden Beanspruchungen muss folgende Bedingung erfüllt sein:

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

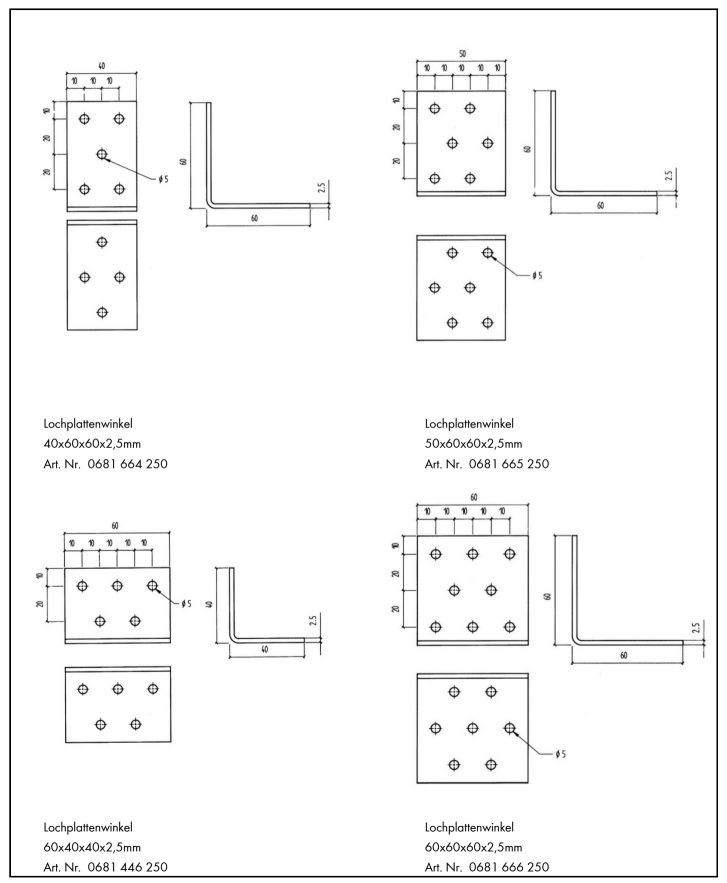
Die vorgeschriebenen Nagelbilder nach der jeweiligen ETA sind zu beachten.



⁴⁾ Die Beanspruchungen F4 und F5 wirken an der Oberkante des angeschlossenen Bauteils. Eine Sicherung gegen Verdrehen ist nicht erforderlich.

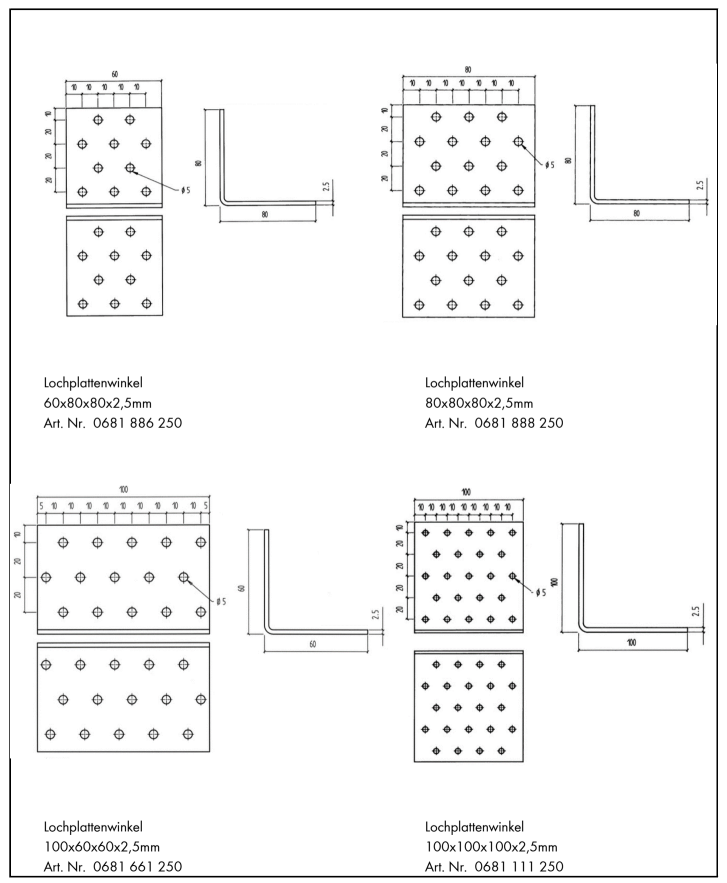


ZEICHNUNG LOCHPLATTENWINKEL ARTIKELNUMMER 0681 XXX XXX



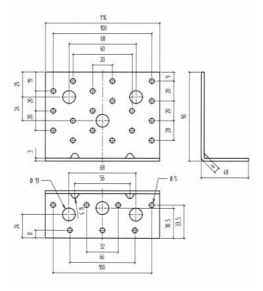


ZEICHNUNG LOCHPLATTENWINKEL ARTIKELNUMMER 0681 XXX XXX









* EIA *	7

ArtNr.	0681 048 48	0681 048 76	0681 048 116
VE	50	50	25
Breite x Höhe x Tiefe	48 x 90 x 48 mm	76 x 90 x 48 mm	116 x 90 x 48 mm
Stärke	3 mm	3 mm	3 mm
Ausführung		Mit Sicke	Mit Sicke
Anzahl Löcher D 5 mm Neben- träger nJ + Hauptträger nH	7 + 4 Stck	12 + 4 Stck	18 + 7 Stck
Anzahl Löcher D 13 mm Neben- träger nJ / Hauptträger nH	2 + 1 Stck	3 + 2 Stck	3 + 3 Stck

Anwendungsgebiet

Tragende Verbindungen von Holzträgern an Holz oder Beton wie beispielsweise Balken an Balken, Pfette an Balken, Balken auf Betonuntergründen.

Hinweis

Die Kamm-/Rillennägel sollten so dicht wie möglich an der Biegelinie in den tragenden Balken eingeschlagen werden. Dies trifft auch auf die eingesetzten Bolzen bei der Verwendung der Winkelverbinder zur Befestigung von Holz auf z.B. Beton zu.

Der Bolzen/ Schraubendurchmesser/ Dübel darf maximal 2mm kleiner als der Durchmesser des Loches sein.

Es sind die jeweiligen Randbedingungen der jeweiligen Dübelzulassung zu beachten.

Anleitung Geeignete Verbindungsmittel:

- Kamm-/Rillennagel gemäß
 EN 14592: 4,0 x 40 mm
- ASSY 3.0 Kombi gemäß
 ETA 11/0190: d = 12 mm
- Bolzen nach Herstellerspezifikation:
 M12
- Ankerbolzen: : d = 12 mm, mit min
 (NRk; VRk) = 5 kN
- Dübelempfehlung zur Befestigung an Beton: W-BS; W-FAZ; W-VIZ; WIT-VM 250

Für hochwertige tragende
Holz/Holz- oder Holz/BetonAnschlüsse (bei größeren Lastabtragungen ist die Verwendung
der Varianten mit Sicke zu empfehlen). Dank massiver 3 mm
Ausführung im Holzbau universell einsetzbar.

- Stabile Ausführung und vielseitig verwendbar
- Beidseitig feuerverzinkte Bleche (DX51D + Z275 (ca. 20µm)) in 3 mm Stärke gemäß EN 10327:2004
- Verwendung in der Nutzungsklasse
 1 und 2 gemäß EN 1995:2013

Leistungsnachweis

Europäische Technische Zulassung ETA 09/0133



CHARAKTERISTISCHE TRAGFÄHIGKEITEN IN KN WINKELVERBINDER TYP HS GEMÄSS ETA-09/0216 MIT ANKERNÄGELN - PFETTE / PFOSTEN

Wir	nkelverbinder HS	Artikelnummer	Artikelnummer ETA Anker-		Winke	lverbinde	r HS je An	schluss			
				nägel in	F _{1,Rk}		F _{2/3,Rk}	F _{4,Rk}		F _{5,Rk}	
Bre	ite x Länge x Tiefe x				Holz	Stahl	Holz	Holz	Stahl	Holz	Stahl
Dic	ke in mm			mm	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN
HS	48x90x48x3mm	0681 048 48	09/0133	4x40	1,01	1,74	2,62	-	-	-	-
	48x90x76x3mm	0681 048 76	09/0133	4x40	1,01	3,02	3,36	-	-	-	-
1 Winkel	48x90x116x3mm	0681 048 116	09/0133	4x40	2,01	4,39	6,80	-	-	-	-
			-								_
HS	48x90x48x3mm	0681 048 48	09/0133	4x40	2,01	3,48	5,23	4,33	5,31	4,33	5,31
_	48x90x76x3mm	0681 048 76	09/0133	4x40	2,01	6,04	6,73	7,26	8,49	7,26	8,49
Winkel	48x90x116x3mm	0681 048 116	09/0133	4x40	4,03	8,79	13,60	11,39	13,07	11,4	13,1
7											

³⁾ Bei einem Winkelverbinder je Anschluss ist das angeschlossene Bauteil gegen Verdrehen zu sichern.

Die angegebenen Tragfähigkeiten gelten für Nadelhölzer mit 350 kg/m³ $\leq \rho_k \leq 420$ kg/m³.

Bei Hölzern mit 290 kg/m 3 $\leq \rho_k$ < 350 kg/m 3 sind die angegebenen Holz-Tragfähigkeiten mit dem Faktor k_{dens} zu multiplizieren:

$$t_{\text{Stahl}} \ge$$
 2,5 mm:
$$k_{dens} = \left(\frac{\rho_k}{350}\right)^2$$

$$t_{\text{Stahl}} =$$
 1,5 mm:
$$k_{dens} = \left(\frac{\rho_k}{350}\right)^{0.8}$$

Bemessungswerte der Tragfähigkeiten: $F_{i,Rd} = min \{F_{i,Holz,Rd}; F_{i,Stahl,Rd}\}$

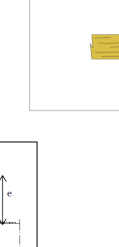
Versagen der Verbindungsmittel im Holz: $F_{i,Holz,Rd} = k_{mod} / \gamma_{M,Holz} \times F_{i,Holz,Rk}$ mit $\gamma_{M,Holz} = 1,3$

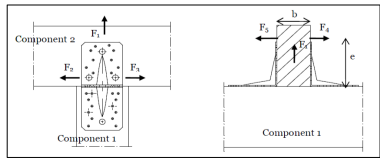
Stahlversagen des Verbinders: $F_{i,Stahl,Rd} = F_{i,Stahl,Rk} / \gamma_{M,Stahl}$ mit $\gamma_{M,Stahl} = 1,25$

Bei mehreren gleichzeitig wirkenden Beanspruchungen muss folgende Bedingung erfüllt sein:

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

Die vorgeschriebenen Nagelbilder nach der jeweiligen ETA sind zu beachten.





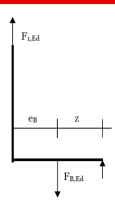
 $^{^{4)}}$ Die Beanspruchungen F_4 und F_5 wirken an der Oberkante des angeschlossenen Bauteils. Eine Sicherung gegen Verdrehen ist nicht erforderlich.



CHARAKTERISTISCHE TRAGFÄHIGKEITEN IN KN WINKELVERBINDER TYP HS GEMÄSS ETA-09/0216 MIT ANKERNÄGELN - PFETTE / PFOSTEN

Stahl- oder Stahlbetonverbindung mit einem Bolzen/Bolzenanker

Winkelverbinder HS	e _B	z	(1+e _B /z)
48x90x48x3mm	24	24	2,0
48x90x76x3mm	24	24	2,0
48x90x116x3mm	24	24	2,0



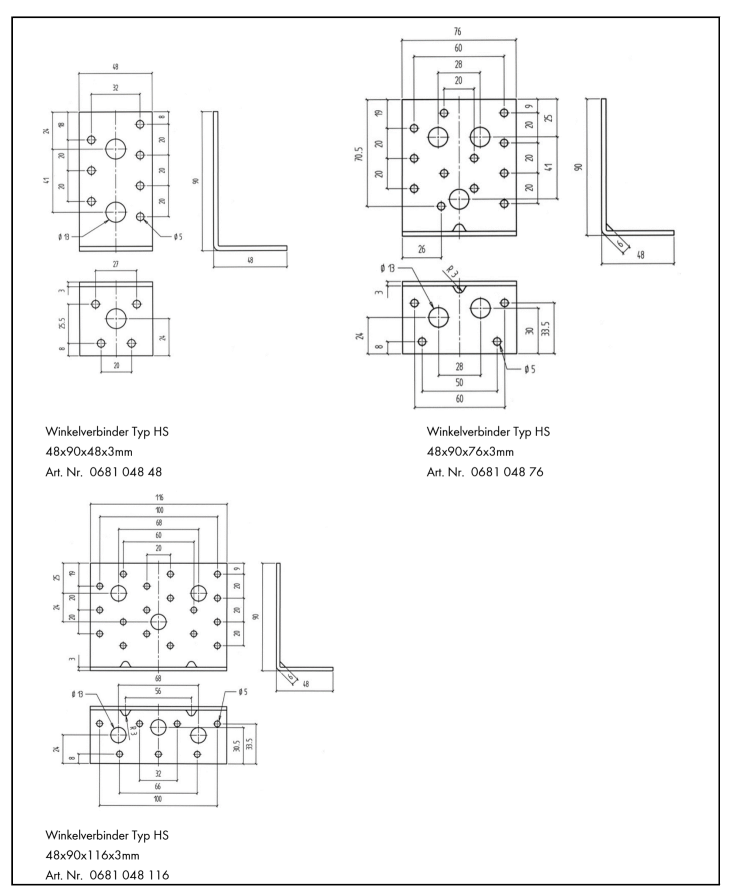
$$F_{B,Ed} = F_{1,d} \times \left(1 + \frac{e_B}{z}\right)$$

Falls die Einwirkung F_4 oder F_5 mit einer höheren Exzentrizität "e" als die Oberkante des Winkels wirken, muss eine zusätzliche ΔF_1 Last auf beide Winkel wirken. Diese wird durch ein zusätzliches Moment und einem Kräftepaar auf die Winkel angesetzt. Dabei ist B der Abstand der Winkel untereinander (Breite des anzuschließenden Bauteils).

$$\Delta F_{1,d} = F_{4,d} / F_{5,d} \times \frac{e}{B}$$



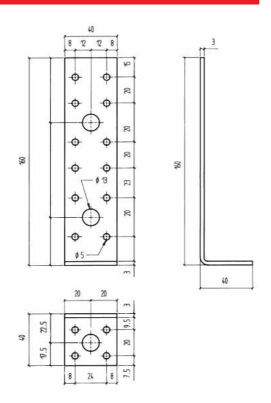
ZEICHNUNGWINKELVERBINDER TYP HS ARTIKELNUMMER 0681 048 XXX











ArtNr.	0681 050 160
VE	50
Breite x Höhe x Tiefe	40 x 160 x 42 mm
Stärke	3 mm
Ausführung	Ohne Steg
Anzahl Löcher D 5 mm Nebenträger nJ + Haupt- träger nH	12 + 4 Stck
Anzahl Löcher D 13 mm Nebenträger nJ / Haupt- träger nH	2 + 1 Stck

Anwendungsgebiet

Tragende Verbindungen von Holzträgern an Holz oder Beton wie beispielsweise Balken an Balken, Pfette an Balken, Stiel auf Betonuntergründen.

Hinweis

Der Bolzen/ Schraubendurchmesser/ Dübel darf maximal 2mm kleiner als der Durchmesser des Loches sein.

Es sind die jeweiligen Randbedingungen der jeweiligen Dübelzulassung zu beachten.

Anleitung

Geeignete Verbindungsmittel:

- Kamm-/Rillennagel gemäß
 EN 14592: 4,0 x 40 mm
- ASSY 3.0 Kombi gemäß
 ETA 11/0190: d = 12 mm
- Bolzen nach Herstellerspezifikation: M12
- Dübelempfehlung zur Befestigung an Beton: W-BS; W-FAZ; W-VIZ; WIT-VM 250

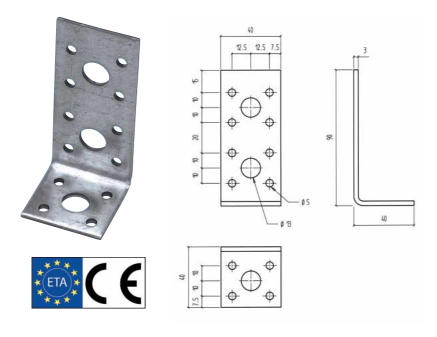
Winkelverbinder für den Holzbau in massiver 3 mm-Ausführung. Für hochwertige Anschlüsse in tragenden Holz/ Holz- oder Holz/Beton-Konstruktionen.

- Geringer Versatz zwischen Holzkonstruktion und Betonverankerung
- Geringes Auftragen durch schmale Bauweise
- Beidseitig feuerverzinkte Bleche (DX51D + Z275 (ca. 20µm)) der Stärke 3,0mm gemäß EN 10327:2004
- Verwendung in der Nutzungsklasse 1 und 2 gemäß EN 1995:2013
- Für höhere Anforderungen empfiehlt sich die Verwendung von verstärkten Winkelverbindern oder Zugankern

Leistungsnachweis

Europäische Technische Zulassung ETA- 09/216





ArtNr.	0681 035 90
VE	50
Breite x Höhe x Tiefe	40 x 90 x 42 mm
Stärke	3 mm
Ausführung	Ohne Steg
Anzahl Löcher D 5 mm Nebenträger nJ + Haupt- träger nH	8 + 4 Stck
Anzahl Löcher D 13 mm Nebenträger nJ / Haupt- träger nH	2 + 1 Stck

Anwendungsgebiet

Tragende Verbindungen von Holzträgern an Holz oder Beton wie beispielsweise Balken an Balken, Pfette an Balken, Balken auf Betonuntergründen.

Hinweis

Der Bolzen/ Schraubendurchmesser/ Dübel darf maximal 2 mm kleiner als der Durchmesser des Loches sein. Es sind die jeweiligen Randbedingungen der jeweiligen Dübelzulassung zu beachten.

Anleitung

Geeignete Verbindungsmittel:

- Kamm-/Rillennagel gemäß
 EN 14592: 4,0 x 40 mm
- ASSY 3.0 Kombi gemäß ETA 11/0190: d = 12 mm
- Bolzen nach Herstellerspezifikation:
 d = 12 mm
- Dübelempfehlung zur Befestigung an Beton: W-BS; W-FAZ; W-VIZ; WIT-VM 250

Winkelverbinder für den Holzbau in kurzer massiver 3 mm-Ausführung. Für hochwertige Anschlüsse in tragenden Holz/Holz- oder Holz/ Beton-Konstruktionen. Bei höhere Anforderungen empfiehlt sich die Verwendung von Winkelverbindern mit Stegen.

- Geringer Versatz zwischen Holzkonstruktion und Betonverankerung
- Geringes Auftragen durch schmale Bauweise
- Beidseitig feuerverzinkte Bleche (DX51D + Z275 (ca. 20µm)) gemäß EN 10327:2004
- Verwendung in der Nutzungsklasse 1 und 2 gemäß EN 1995:2013

Leistungsnachweis

ETA-09/216



CHARAKTERISTISCHE TRAGFÄHIGKEIT IN KN WINKELVERBINDER TYP B 1 / B 2 GEMÄSS ETA-09 / 02 16 MIT ANKERNÄGELN - PFETTE / PFOSTEN

Winkelverbinder B1/B2		Artikelnummer	ETA	Anker-	Winkelverbinder B1/B2 je Anschluss						
				nägel in	F _{1,Rk}		F _{2/3,Rk} Holz kN	F _{4,Rk}		F _{5,Rk}	
Breite x Länge x Tiefe x Dicke in mm				mm	Holz kN	Stahl kN		Holz kN	Stahl kN	Holz kN	Stahl kN
40x160x42x3mm	0681 050 160	09/0216	4x40	0,92	1,37	2,73	-	-	-	-	
			-								
Winkel B	40x90x42x3mm	0681 035 90	09/0216	4x40	1,85	2,75	5,12	5,13	4,28	5,13	4,28
	40x160x42x3mm	0681 050 160	09/0216	4x40	1,85	2,75	5,46	6,48	4,79	6,48	4,79

³⁾ Bei einem Winkelverbinder je Anschluss ist das angeschlossene Bauteil gegen Verdrehen zu sichern.

Die angegebenen Tragfähigkeiten gelten für Nadelhölzer mit 350 kg/m³ $\leq \rho_k \leq$ 420 kg/m³. Bei Hölzern mit 290 kg/m³ $\leq \rho_k \leq$ 350 kg/m³ sind die angegebenen Holz-Tragfähigkeiten mit dem Faktor k_{dens} zu multiplizieren:

$$t_{Stahl} \ge 2.5 \text{ mm}$$
: $k_{dens} = \left(\frac{\rho_k}{350}\right)^2$

$$t_{\text{Stahl}} = 1.5 \text{ mm}$$
: $k_{dens} = \left(\frac{\rho_k}{350}\right)^{0.8}$

Bemessungswerte der Tragfähigkeiten: $F_{i,Rd} = min \{F_{i,Holz,Rd}; F_{i,Stohl,Rd}\}$

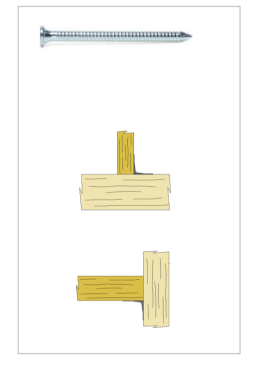
Versagen der Verbindungsmittel im Holz: $F_{i,Holz,Rd} = k_{mod} / \gamma_{M,Holz} \times F_{i,Holz,Rk}$ mit $\gamma_{M,Holz} = 1.3$

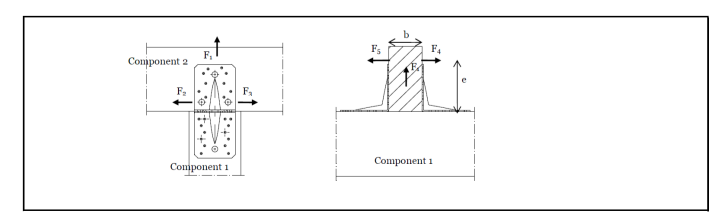
Stahlversagen des Verbinders: $F_{i,Stahl,Rd} = F_{i,Stahl,Rk} / \gamma_{M,Stahl}$ mit $\gamma_{M,Stahl} = 1,25$

Bei mehreren gleichzeitig wirkenden Beanspruchungen muss folgende Bedingung erfüllt sein:

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

Die vorgeschriebenen Nagelbilder nach der jeweiligen ETA sind zu beachten.





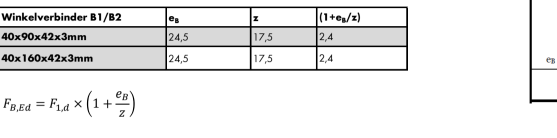
 $^{^{4)}}$ Die Beanspruchungen F_4 und F_5 wirken an der Oberkante des angeschlossenen Bauteils. Eine Sicherung gegen Verdrehen ist nicht erforderlich.



CHARAKTERISTISCHE TRAGFÄHIGKEIT IN KN WINKELVERBINDER TYP B1/B2 GEMÄSS ETA-09/0216 MIT ANKERNÄGELN - PFETTE / PFOSTEN

Stahl- oder Stahlbetonverbindung mit einem Bolzen/Bolzenanker

Winkelverbinder B1/B2	e _B	z	(1+e _B /z)	
40x90x42x3mm	24,5	17,5	2,4	
40x160x42x3mm	24,5	17,5	2,4	



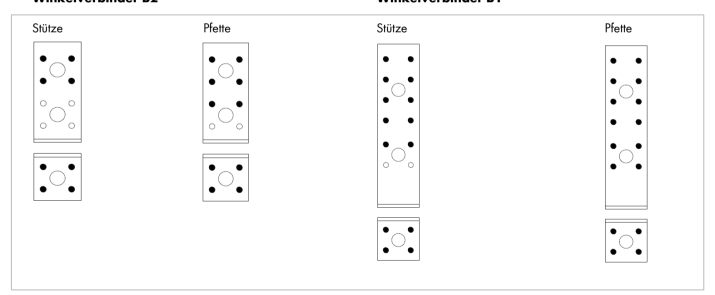
Falls die Einwirkung F₄ oder F₅ mit einer höheren Exzentrizität "e" als die Oberkante des Winkels wirken, muss eine zusätzliche ΔF₁ Last auf beide Winkel wirken. Diese wird durch ein zusätzliches Moment und einem Kräftepaar auf die Winkel angesetzt. Dabei ist B der Abstand der Winkel untereinander (Breite des anzuschließenden Bauteils).

$$\Delta F_{1,d} = F_{4,d} / F_{5,d} \times \frac{e}{B}$$

Nagelbilder

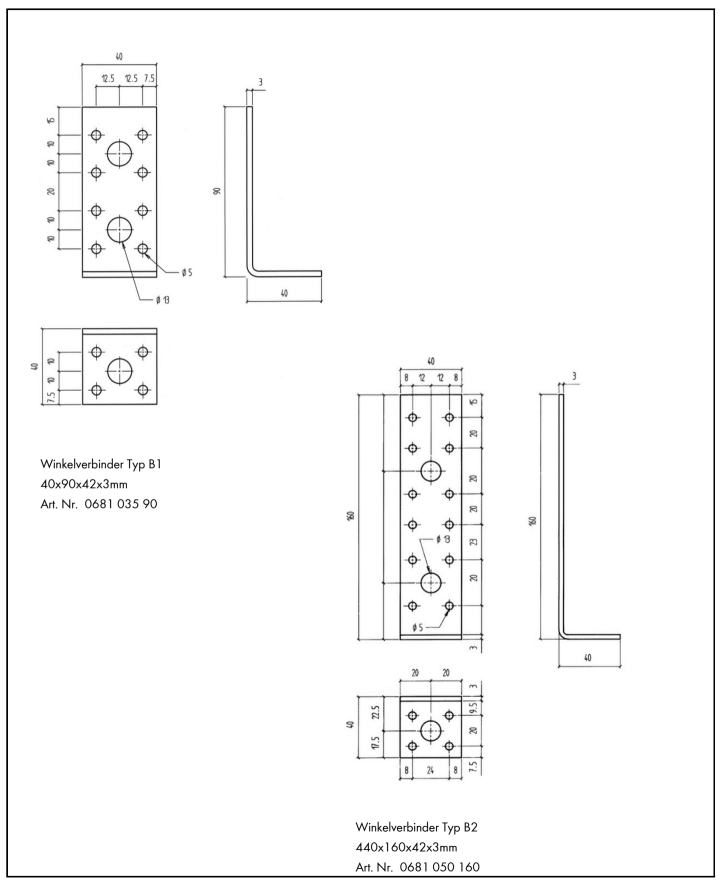
Winkelverbinder B2

Winkelverbinder B1





ZEICHNUNG WINKELVERBINDER TYP B1, B2 ARTIKELNUMMER 0681 XXX





BETONWINKEL TYP P





ArtNr.	0681 630 075	0681 630 100	0681 630 150
VE	25	25	25
Breite x Höhe x Tiefe	50 x 75 x 75 mm	60 x 100 x 75 mm	60 x 150 x 75 mm
Stärke	6 mm	6 mm	8 mm
Lochdurchmesser	14 mm	14 mm	14 mm
Abstand Auflage Wand - Langloch	22,5 mm	22,5 mm	22,5 mm
Abstand Auflage - Mitte Loch	50 mm	80 mm	125 mm
Gewicht	305 g	428 g	766 g

Anwendungsgebiet

Tragende Verbindungen von Holzträgern an Holz oder Beton

Hinweis

Der Bolzen/ Schraubendurchmesser/ Dübel darf maximal 2 mm kleiner als der Durchmesser des Loches sein.

Es sind die jeweiligen Randbedingungen der jeweiligen Dübelzulassung zu beachten.

Anleitung

Geeignete Verbindungsmittel:

- ASSY 3.0 Kombi gemäß ETA-11/0190: d = 12 mm
- Bolzen nach Herstellerspezifikation:
 d = 12 mm
- Dübelempfehlung zur Befestigung an Beton: W-BS; W-FAZ; W-VIZ; WIT-VM 250

Der Winkelverbinder Typ P kann zur Befestigung von Holzbauteilen, Fenstern, Fassadenelementen auf oder an Beton eingesetzt werden. Montagetoleranzen können über das im Fußteil befindliche Langloch ausgeglichen werden.

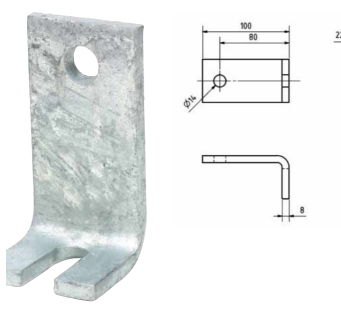
- Sehr massive Ausführung
- Beidseitig feuerverzinkte Bleche (\$235 + Z275 (ca. 20 µm))
- Verwendung in der Nutzungsklasse
 1 und 2 gemäß EN 1995:2013

Leistungsnachweis

Europäische Technische Zulassung ETA-09/217



BETONWINKEL TYP S



ArtNr.	0681 636 100	
VE	50	
Breite x Höhe x Tiefe	50 x 100 x 50 mm	
Stärke	8 mm	
Lochdurchmesser	14 mm	
Abstand Auflage Wand - Schlitz	22,5 mm	
Abstand Auflage - Mitte Loch	80 mm	
Gewicht	380 g	

Anwendungsgebiet

Tragende Verbindungen von Holzträgern an Holz oder Beton

Hinweis

Der Bolzen/Schraubendurchmesser/ Dübel darf maximal 2 mm kleiner als der Durchmesser des Loches sein.

Es sind die jeweiligen Randbedingungen der jeweiligen Dübelzulassung zu beachten.

Anleitung Geeignete Verbindungsmittel:

- ASSY 3.0 Kombi gemäß ETA 11/0190: d = 12 mm
- Bolzen nach Herstellerspezifikation:
 d = 12 mm
- Dübelempfehlung zur Befestigung an Beton: W-BS; W-FAZ; W-VIZ; WIT-VM 250

Der Winkelverbinder Typ S kann zur Befestigung von Holzbauteilen, Fenstern, Fassadenelementen auf oder an Beton eingesetzt werden. Montagetoleranzen können über den im Fußteil befindlichen Schlitz ausgeglichen werden.

- Sehr massive Ausführung
- Beidseitig feuerverzinkte Bleche (S235 + Z275 (ca. 20 µm)) der Stärke 8 mm
- Verwendung in der Nutzungsklasse 1 und 2 gemäß EN 1995:2013

Leistungsnachweis

Europäische Technische Zulassung ETA-09/217



CHARAKTERISTISCHE TRAGFÄHIGKEIT IN KN WINKELVERBINDER P/S GEMÄSS ETA-09/0217 MIT ANKERNÄGELN - PFETTE/PFOSTEN

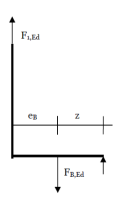
Win	kelverbinder P / S ³⁾	Artikelnummer	ETA	F _{1,Rk}
				Mit Verbindungsmittel befestigt ¹⁾
	ite x Länge x Tiefe x			Stahl
Dick	ce in mm			kN
	50x75x50x6mm	0681 630 075	09/0217	2,4
P / S	60x100x75x6mm	0681 630 100	09/0217	2,4
Winkel	60x150x75x6mm	0681 630 150	09/0217	4,2
×				
	50x100x50x8mm	0681 636 100	09/0217	5,24

¹⁾ Immer eine U-Scheibe für den passenden Durchmesser verwenden

Stahl- oder Stahlbetonverbindung mit einem Bolzen/Bolzenanker

Winkelverbinder P / S	e _{B (MIN / MAX)}	Z (MIN / MAX)	$Min = (1 + e_B/z)$	$Max = (1+e_B/z)$
50x75x50x6mm	22,5 / 52,5	52,5 / 22,5	1,42	3,33
60×100×75×6mm	22,5 / 52,5	52,5 / 22,5	1,42	3,33
60×150×75×6mm	22,5 / 52,5	52,5 / 22,5	1,42	3,33
50×100×50×8mm	22,5	52,5	1,42	1,42

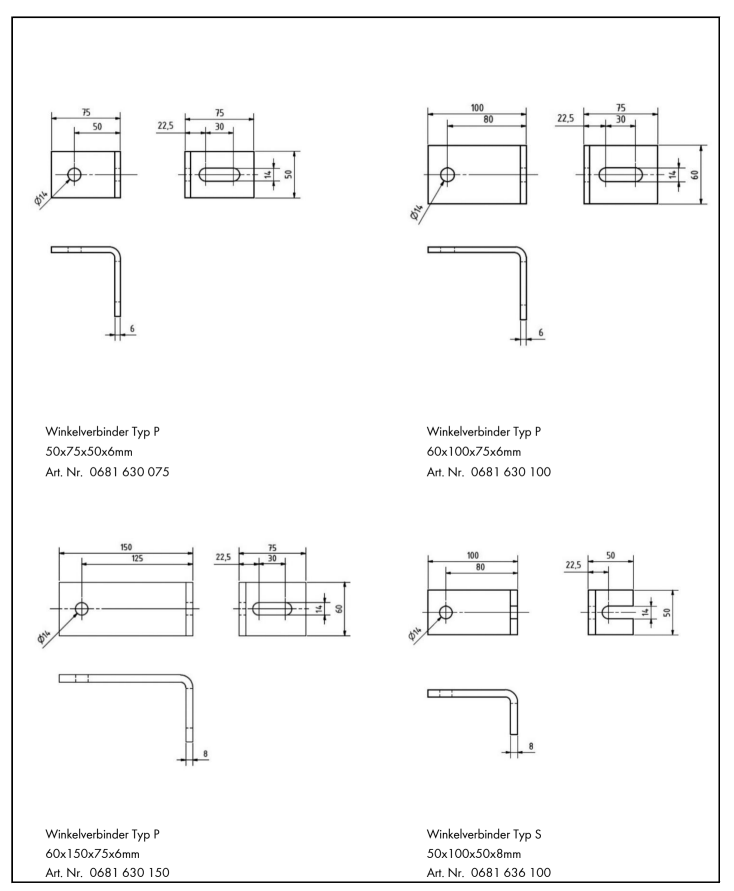
$$F_{B,Ed} = F_{1,d} \times \left(1 + \frac{e_B}{z}\right)$$



³⁾Bei einem Winkelverbinder je Anschluss ist das angeschlossene Bauteil gegen Verdrehen zu sichern.



ZEICHNUNG WINKELVERBINDER TYP B1, B2 ARTIKELNUMMER 0681 XXXXXX





STUHL- UND KISTENWINKEL



Anwendungsgebiet

Nicht tragende Verbindungen von leichten Holzkonstruktionen wie Kisten, Verpackungen, Möbel oder Stühle oder Lagesicherung ohne statischen Ansatz.

Anleitung

Geeignete Verbindungsmittel sind ASSY 3.0 und ASSYplus Senkkopfschrauben gemäß ETA 11/0190 Die Stuhl- und Kistenwinkel sind ideal für nicht statisch ansetzbare Holz-Holz Verbindungen. Die beidseitig angesenkten Löcher ermöglichen einen sauberen Kopfanschluss.

- Beidseitg versenkte und versetzte
 Löcher für eine optimierte Befestigung
- Bis Schenkellänge 75 mm: 2 Bohrungen
- Ab Schenkellänge 90 mm: 3 Bohrungen
- Beidseitig verzinkte Stahlbleche (St37 + A2K)
- Verwendung in der Nutzungsklasse 1 und 2 gemäß EN 1995:2013

Schenkellänge x Schenkellänge 2	Schen- kelbreite	Stärke	Anzahl Löcher Nebenträger nJ + Hauptträger nH	Lochdurchmesser	ArtNr.	VE
25 x 25 mm	14 mm	2 mm	2 + 2 Stck	4,2 mm	0451 325	50
30 x 30 mm	14 mm	2 mm	2 + 2 Stck	4,1 mm	0451 330	50
40 x 40 mm	15 mm	2 mm	2 + 2 Stck	4,1 mm	0451 340	50
50 x 50 mm	15 mm	2 mm	2 + 2 Stck	4,4 mm	0451 350	50
60 x 60 mm	18 mm	2 mm	2 + 2 Stck	4,4 mm	0451 360	50
75 x 75 mm	17,5 mm	2 mm	2 + 2 Stck	4,7 mm	0451 375	25
90 x 90 mm	20 mm	2 mm	3 + 3 Stck	4,9 mm	0451 390	25
100 x 100 mm	20 mm	2,25 mm	3 + 3 Stck	5 mm	0451 310 0	25
125 x 125 mm	23 mm	2,5 mm	3 + 3 Stck	5,2 mm	0451 312 5	25
150 x 150 mm	25 mm	3 mm	3 + 3 Stck	6,3 mm	0451 315 0	25



KNAGGE







ArtNr.	0681 090 045	0681 130 075	0681 170 095	0681 210 130
VE	40	40	20	20
Breite x Höhe	63 x 90 mm	110 x 130 mm	120 x 155 mm	135 x 195 mm
Stärke	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm
Lochdurchmesser Neben- träger nJ / Hauptträger nH	5 / 5 mm			
Anzahl Löcher Neben- träger nJ + Hauptträger nH	8 + 8 Stck	10 + 10 Stck	12 + 12 Stck	16 + 16 Stck
Gewicht	188 g	394 g	578 g	825 g

Anwendungsgebiet

Kippsicherung von hohen schlanken Trägern, Sparren oder zur Windsogsicherung in Kombination mit Sparrenpfettenankern und ASSY plus VG Schrauben

Anleitung Geeignete Verbindungsmittel:

Rillen-/Kammnagel 4,0x 40 bis 60 mm gemäß EN 14592

Zur horizontalen Lastaufnahme und Kippsicherung von hohen Pfetten und Sparren auf geneigten Bindern und Trägern.

- Zur Ableitung von Windsogkräften kann eine Kombination mit Sparrenpfettenankern erfolgen
- Ideal eignen sich Knaggen auch zur Kippsicherung am Fußpunkt der Windrispenbandbefestigung
- Beidseitig feuerverzinkte
 Bleche (DX 51 D + Z275
 (ca. 20µm)) der Stärke 2 mm gemäß
 EN 10327:2004
- Verwendung in der Nutzungsklasse 1 und 2 gemäß EN 1995:2013

Leistungsnachweis

Europäische Technische Zulassung ETA 09/0218



TRAGFÄHIGKEITSTABELLE WÜRTH KNAGGE 90; 63X90MM

Charakteristische Tragfähigkeiten [kN] Würth Knagge, Art. Nr. 0681 090 045, 63x90mm mit Würth Ankernägeln Art. Nr. 0681 940 xxx, Vollholz C24; ho_k = 350 kg/m³

	Pfetten	höhe 100m	m				Pfetten	Pfettenhöhe 120mm						
Pfettenbreite	Ø4,0x40mm		Ø4,0x5	Ø4,0x50mm		Ø4,0x60mm		Ø4,0x40mm		Ø4,0x50mm		0mm		
	F ₁	F ₄ / F ₅	F ₁	F ₄ / F ₅	F ₁	F ₄ / F ₅	F ₁	F ₄ / F ₅	F ₁	F ₄ / F ₅	F ₁	F ₄ / F ₅		
60mm	3,08	1,33	4,07	1,78	5,04	2,22	3,08	1,04	4,07	1,39	5,04	1,73		
80mm	2,34	1,33	3,11	1,78	3,86	2,22	2,34	1,04	3,11	1,39	3,86	1,73		
100mm	1,88	1,33	2,50	1,78	3,11	2,22	1,88	1,04	2,50	1,39	3,11	1,73		
120mm	1,57	1,33	2,09	1,78	2,60	2,22	1,57	1,04	2,09	1,39	2,60	1,73		
140mm	1,34	1,33	1,79	1,78	2,24	2,22	1,34	1,04	1,79	1,39	2,24	1,73		
160mm	1,18	1,33	1,57	1,78	1,96	2,22	1,18	1,04	1,57	1,39	1,96	1,73		

	Pfetten	höhe 140m	ım			Pfettenhöhe 160mm						
Pfettenbreite	Ø4,0x40mm		Ø4,0x50mm		Ø4,0x60mm		Ø4,0x40mm		Ø4,0x50mm		Ø4,0x6	0mm
riellelibrelle	F ₁	F ₄ / F ₅	F ₁	F ₄ / F ₅	F ₁	F ₄ / F ₅	F ₁	F ₄ / F ₅	F ₁	F ₄ / F ₅	F ₁	F ₄ / F ₅
60mm	3,08	0,85	4,07	1,14	5,04	1,42	3,08	0,72	4,07	0,97	5,04	1,20
80mm	2,34	0,85	3,11	1,14	3,86	1,42	2,34	0,72	3,11	0,97	3,86	1,20
100mm	1,88	0,85	2,50	1,14	3,11	1,42	1,88	0,72	2,50	0,97	3,11	1,20
120mm	1,57	0,85	2,09	1,14	2,60	1,42	1,57	0,72	2,09	0,97	2,60	1,20
140mm	1,34	0,85	1,79	1,14	2,24	1,42	1,34	0,72	1,79	0,97	2,24	1,20
160mm	1,18	0,85	1,57	1,14	1,96	1,42	1,18	0,72	1,57	0,97	1,96	1,20

Charakteristische Tragfähigkeiten [kN] Würth Knagge, Art. Nr. 0681 090 045, 63x90mm mit Würth Ankernägeln Art. Nr. 0681 940 xxx, BSH GL24 h, ρ_k = 385 kg/m³

	Pfetten	höhe 100m	m				Pfetten	Pfettenhöhe 120mm						
Pfettenbreite	Ø4,0x40mm		Ø4,0x5	Ø4,0x50mm		Ø4,0x60mm		Ø4,0x40mm		Ø4,0x50mm		0mm		
Prettenbreite	F ₁	F ₄ / F ₅	F ₁	F ₄ / F ₅	F ₁	F ₄ / F ₅	F ₁	F ₄ / F ₅	F ₁	F ₄ / F ₅	F ₁	F ₄ / F ₅		
60mm	3,70	1,61	4,89	2,15	6,02	2,69	3,70	1,26	4,89	1,68	6,02	2,10		
80mm	2,81	1,61	3,74	2,15	4,63	2,69	2,81	1,26	3,74	1,68	4,63	2,10		
100mm	2,27	1,61	3,01	2,15	3,74	2,69	2,27	1,26	3,01	1,68	3,74	2,10		
120mm	1,90	1,61	2,52	2,15	3,14	2,69	1,90	1,26	2,52	1,68	3,14	2,10		
140mm	1,63	1,61	2,17	2,15	2,70	2,69	1,63	1,26	2,17	1,68	2,70	2,10		
160mm	1,43	1,61	1,90	2,15	2,37	2,69	1,43	1,26	1,90	1,68	2,37	2,10		

	Pfetten	höhe 140m	m				Pfetten	Pfettenhöhe 160mm						
Pfettenbreite	Ø4,0x40mm		Ø4,0x5	Ø4,0x50mm		Ø4,0x60mm		Ø4,0x40mm		0mm	Ø4,0x6	00mm		
Premenbreite	F ₁	F ₄ / F ₅	F ₁	F ₄ / F ₅	F ₁	F ₄ / F ₅	F ₁	F ₄ / F ₅	F ₁	F ₄ / F ₅	F ₁	F ₄ / F ₅		
60mm	3,70	1,03	4,89	1,38	6,02	1,72	3,70	0,87	4,89	1,17	6,02	1,46		
80mm	2,81	1,03	3,74	1,38	4,63	1,72	2,81	0,87	3,74	1,17	4,63	1,46		
100mm	2,27	1,03	3,01	1,38	3,74	1,72	2,27	0,87	3,01	1,17	3,74	1,46		
120mm	1,90	1,03	2,52	1,38	3,14	1,72	1,90	0,87	2,52	1,17	3,14	1,46		
140mm	1,63	1,03	2,17	1,38	2,70	1,72	1,63	0,87	2,17	1,17	2,70	1,46		
160mm	1,43	1,03	1,90	1,38	2,37	1,72	1,43	0,87	1,90	1,17	2,37	1,46		

$$\left(\frac{F_{1,Ed}}{F_{1,Rd}}\right)^2 + \left(\frac{F_{4/5,Ed}}{F_{4/5,Rd}}\right)^2 \le 1.0$$



TRAGFÄHIGKEITSTABELLE WÜRTH KNAGGE 130; 110X130MM

Charakteristische Tragfähigkeiten [kN] Würth Knagge, Art. Nr. 0681 130 075, 110x130mm mit Würth Ankernägeln Art. Nr. 0681 940 xxx, Vollholz C24; ρ_k = 350 kg/m³

	Pfetten	höhe 160m	ım				Pfetten	Pfettenhöhe 180mm						
Pfettenbreite	Ø4,0x40mm		Ø4,0x50mm		Ø4,0x60mm		Ø4,0x40mm		Ø4,0x50mm		Ø4,0x6	0mm		
richembrene	F ₁	F ₄ / F ₅	F ₁	F ₄ / F ₅	F ₁	F ₄ / F ₅	F ₁	F ₄ / F ₅	F ₁	F ₄ / F ₅	F ₁	F ₄ / F ₅		
60mm	4,55	1,24	6,01	1,65	7,40	2,07	4,55	1,06	6,01	1,41	7,40	1,76		
80mm	3,47	1,24	4,60	1,65	5,70	2,07	3,47	1,06	4,60	1,41	5,70	1,76		
100mm	2,80	1,24	3,72	1,65	4,62	2,07	2,80	1,06	3,72	1,41	4,62	1,76		
120mm	2,34	1,24	3,11	1,65	3,88	2,07	2,34	1,06	3,11	1,41	3,88	1,76		
140mm	2,01	1,24	2,68	1,65	3,34	2,07	2,01	1,06	2,68	1,41	3,34	1,76		
160mm	1,76	1,24	2,35	1,65	2,93	2,07	1,76	1,06	2,35	1,41	2,93	1,76		

	Pfetten	höhe 200m	ım			Pfettenhöhe 220mm						
Pfettenbreite	Ø4,0x40mm		Ø4,0x50mm		Ø4,0x60mm		Ø4,0x40mm		Ø4,0x50mm		Ø4,0x60mm	
Premenbreite	F ₁	F ₄ / F ₅	F ₁	F ₄ / F ₅	F ₁	F ₄ / F ₅	F ₁	F ₄ / F ₅	F ₁	F ₄ / F ₅	F ₁	F ₄ / F ₅
60mm	4,55	0,92	6,01	1,23	7,40	1,53	4,55	0,81	6,01	1,09	7,40	1,36
80mm	3,47	0,92	4,60	1,23	5,70	1,53	3,47	0,81	4,60	1,09	5,70	1,36
100mm	2,80	0,92	3,72	1,23	4,62	1,53	2,80	0,81	3,72	1,09	4,62	1,36
120mm	2,34	0,92	3,11	1,23	3,88	1,53	2,34	0,81	3,11	1,09	3,88	1,36
140mm	2,01	0,92	2,68	1,23	3,34	1,53	2,01	0,81	2,68	1,09	3,34	1,36
160mm	1,76	0,92	2,35	1,23	2,93	1,53	1,76	0,81	2,35	1,09	2,93	1,36

Charakteristische Tragfähigkeiten [kN] Würth Knagge, Art. Nr. 0681 130 075, 110x130mm mit Würth Ankernägeln Art. Nr. 0681 940 xxx, BSH GL24 h, ρ_k = 385 kg/m³

	Pfetten	höhe 160m	ım				Pfetten	höhe 180m	ım			
Pfettenbreite	Ø4,0x4	0mm	Ø4,0x5	0mm	Ø4,0x6	50mm	Ø4,0x4	l0mm	Ø4,0x5	0mm	Ø4,0x6	0mm
Prenenbrene	F ₁	F ₄ / F ₅	F ₁	F ₄ / F ₅	F ₁	F ₄ / F ₅	F ₁	F ₄ / F ₅	F ₁	F ₄ / F ₅	F ₁	F ₄ / F ₅
60mm	5,46	1,50	7,20	2,00	8,81	2,50	5,46	1,28	7,20	1,70	8,81	2,13
80mm	4,18	1,50	5,53	2,00	6,83	2,50	4,18	1,28	5,53	1,70	6,83	2,13
100mm	3,37	1,50	4,48	2,00	5,55	2,50	3,37	1,28	4,48	1,70	5,55	2,13
120mm	2,83	1,50	3,76	2,00	4,76	2,50	2,83	1,28	3,76	1,70	4,76	2,13
140mm	2,43	1,50	3,23	2,00	4,02	2,50	2,43	1,28	3,23	1,70	4,02	2,13
160mm	2,13	1,50	2,84	2,00	3,53	2,50	2,13	1,28	2,84	1,70	3,53	2,13

	Pfetten	höhe 200m	m				Pfetten	höhe 220m	m			
Pfettenbreite	Ø4,0x4	0mm	Ø4,0x5	0mm	Ø4,0x6	60mm	Ø4,0x4	l0mm	Ø4,0x5	0mm	Ø4,0x6	0mm
Prefrendreife	F ₁	F ₄ / F ₅	F ₁	F ₄ / F ₅	F ₁	F ₄ / F ₅	F ₁	F ₄ / F ₅	F ₁	F ₄ / F ₅	F ₁	F ₄ / F ₅
60mm	5,46	1,11	<i>7</i> ,20	1,48	8,81	1,85	5,46	0,98	7,20	1,31	8,81	1,64
80mm	4,18	1,11	5,53	1,48	6,83	1,85	4,18	0,98	5,53	1,31	6,83	1,64
100mm	3,37	1,11	4,48	1,48	5,55	1,85	3,37	0,98	4,48	1,31	5,55	1,64
120mm	2,83	1,11	3,76	1,48	4,76	1,85	2,83	0,98	3,76	1,31	4,76	1,64
140mm	2,43	1,11	3,23	1,48	4,02	1,85	2,43	0,98	3,23	1,31	4,02	1,64
160mm	2,13	1,11	2,84	1,48	3,53	1,85	2,13	0,98	2,84	1,31	3,53	1,64

$$\left(\frac{F_{1,Ed}}{F_{1,Rd}}\right)^2 + \left(\frac{F_{4/5,Ed}}{F_{4/5,Rd}}\right)^2 \le 1.0$$



TRAGFÄHIGKEITSTABELLE WÜRTH KNAGGE 170; 120X155MM

Charakteristische Tragfähigkeiten [kN] Würth Knagge, Art. Nr. 0681 170 095, 120x155mm mit Würth Ankernägeln Art. Nr. 0681 940 xxx, Vollholz C24; ρ_k = 350 kg/m³

	Pfettenh	öhe 200m	m				Pfettenhö	öhe 220mı	n			
Pfettenbreite	Ø4,0x40	mm	Ø4,0x50	mm	Ø4,0x60	mm	Ø4,0x40	mm	Ø4,0x50r	nm	Ø4,0x60	mm
Premenbrene	F ₁	F ₄ / F ₅	F ₁	F ₄ / F ₅	F ₁	F ₄ / F ₅	F ₁	F ₄ / F ₅	F ₁	F ₄ / F ₅	F ₁	F ₄ / F ₅
60mm	6,30	1,50	8,30	2,00	10,17	2,50	6,30	1,31	8,30	1,74	10,17	2,18
80mm	4,83	1,50	6,39	2,00	7,90	2,50	4,83	1,31	6,39	1,74	7,90	2,18
100mm	3,91	1,50	5,18	2,00	6,43	2,50	3,91	1,31	5,18	1,74	6,43	2,18
120mm	3,27	1,50	4,35	2,00	5,41	2,50	3,27	1,31	4,35	1,74	5,41	2,18
140mm	2,82	1,50	3,75	2,00	4,66	2,50	2,82	1,31	3,75	1,74	4,66	2,18
160mm	2,47	1,50	3,29	2,00	4,10	2,50	2,47	1,31	3,29	1,74	4,10	2,18

	Pfettenhöhe 240mm							höhe 260m	ım			
Pfettenbreite	Ø4,0x4	0mm	Ø4,0x5	0mm	Ø4,0x6	0mm	Ø4,0x4	l0mm	Ø4,0x5	0mm	Ø4,0x6	0mm
Premembrene	F ₁	F ₄ / F ₅	F ₁	F ₄ / F ₅	F ₁	F ₄ / F ₅	F ₁	F ₄ / F ₅	F ₁	F ₄ / F ₅	F ₁	F ₄ / F ₅
60mm	6,30	1,15	8,30	1,54	10,1 <i>7</i>	1,92	6,30	1,03	8,30	1,38	10,1 <i>7</i>	1,72
80mm	4,83	1,15	6,39	1,54	<i>7</i> ,90	1,92	4,83	1,03	6,39	1,38	7,90	1,72
100mm	3,91	1,15	5,18	1,54	6,43	1,92	3,91	1,03	5,18	1,38	6,43	1,72
120mm	3,27	1,15	4,35	1,54	5,41	1,92	3,27	1,03	4,35	1,38	5,41	1,72
140mm	2,82	1,15	3,75	1,54	4,66	1,92	2,82	1,03	3,75	1,38	4,66	1,72
160mm	2,47	1,15	3,29	1,54	4,10	1,92	2,47	1,03	3,29	1,38	4,10	1,72

Charakteristische Tragfähigkeiten [kN] Würth Knagge, Art. Nr. 0681 170 095, 120x155mm mit Würth Ankernägeln Art. Nr. 0681 940 xxx, BSH GL24 h, ρ_k = 385 kg/m³

	Pfetten	höhe 200m	ım				Pfetten	höhe 220m	ım			
Pfettenbreite	Ø4,0x4	0mm	Ø4,0x5	i0mm	Ø4,0x6	0mm	Ø4,0x4	l0mm	Ø4,0x5	0mm	Ø4,0x6	0mm
Premenbrene	F ₁	F ₄ / F ₅	F ₁	F ₄ / F ₅	F ₁	F ₄ / F ₅	F ₁	F ₄ / F ₅	F ₁	F ₄ / F ₅	F ₁	F ₄ / F ₅
60mm	7,54	1,82	9,91	2,42	12,05	3,03	7,54	1,58	9,91	2,11	12,05	2,63
80mm	5,81	1,82	7,68	2,42	9,44	3,03	5,81	1,58	7,68	2,11	9,44	2,63
100mm	4,71	1,82	6,24	2,42	7,71	3,03	4,71	1,58	6,24	2,11	<i>7,7</i> 1	2,63
120mm	3,95	1,82	5,25	2,42	6,51	3,03	3,95	1,58	5,25	2,11	6,51	2,63
140mm	3,40	1,82	4,52	2,42	5,62	3,03	3,40	1,58	4,52	2,11	5,62	2,63
160mm	2,98	1,82	3,97	2,42	4,94	3,03	2,98	1,58	3,97	2,11	4,94	2,63

	Pfettenhöhe 240mm								m			
Pfettenbreite	Ø4,0x40	0mm	Ø4,0x5	0mm	Ø4,0x6	0mm	Ø4,0x4	l0mm	Ø4,0x5	0mm	Ø4,0x6	0mm
Prettenbreite	F ₁	F ₄ / F ₅	F ₁	F ₄ / F ₅	F ₁	F ₄ / F ₅	F ₁	F ₄ / F ₅	F ₁	F ₄ / F ₅	F ₁	F ₄ / F ₅
60mm	7,54	1,40	9,91	1,86	12,05	2,33	7,54	1,25	9,91	1,67	12,05	2,09
80mm	5,81	1,40	7,68	1,86	9,44	2,33	5,81	1,25	7,68	1,67	9,44	2,09
100mm	4,71	1,40	6,24	1,86	7,71	2,33	4,71	1,25	6,24	1,67	<i>7,7</i> 1	2,09
120mm	3,95	1,40	5,25	1,86	6,51	2,33	3,95	1,25	5,25	1,67	6,51	2,09
140mm	3,40	1,40	4,52	1,86	5,62	2,33	3,40	1,25	4,52	1,67	5,62	2,09
160mm	2,98	1,40	3,97	1,86	4,94	2,33	2,98	1,25	3,97	1,67	4,94	2,09

$$\left(\frac{F_{1,Ed}}{F_{1,Rd}}\right)^2 + \left(\frac{F_{4/5,Ed}}{F_{4/5,Rd}}\right)^2 \le 1,0$$



TRAGFÄHIGKEITSTABELLE WÜRTH KNAGGE 210; 135X195MM

Charakteristische Tragfähigkeiten [kN] Würth Knagge, Art. Nr. 0681 210 130, 135 \times 195mm mit Würth Ankernägeln Art. Nr. 0681 940 \times \times \times , Vollholz C24; ρ_k = 350 kg/m³

	Pfettenhöhe 240mm								ım			
Pfettenbreite	Ø4,0x40	Omm	Ø4,0x5	0mm	Ø4,0x6	0mm	Ø4,0x4	0mm	Ø4,0x5	0mm	Ø4,0x6	0mm
Prenenbrene	F ₁	F ₄ / F ₅	F ₁	F ₄ / F ₅	F ₁	F ₄ / F ₅	F ₁	F ₄ / F ₅	F ₁	F ₄ / F ₅	F ₁	F ₄ / F ₅
60mm	10,46	2,14	13,67	2,86	16,59	3,57	10,46	1,91	13,67	2,54	16,59	3,18
80mm	8,12	2,14	10,70	2,86	13,13	3,57	8,12	1,91	10,70	2,54	13,13	3,18
100mm	6,61	2,14	8,74	2,86	10,79	3,57	6,61	1,91	8,74	2,54	10,79	3,18
120mm	5,56	2,14	7,37	2,86	9,13	3,57	5,56	1,91	7,37	2,54	9,13	3,18
140mm	4,79	2,14	6,36	2,86	7,90	3,57	4,79	1,91	6,36	2,54	7,90	3,18
160mm	4,21	2,14	5,59	2,86	6,96	3,57	4,21	1,91	5,59	2,54	6,96	3,18

	Pfettenhöhe 280mm							nöhe 300m	m			
Pfettenbreite	Ø4,0x4	0mm	Ø4,0x5	0mm	Ø4,0x6	0mm	Ø4,0x4	0mm	Ø4,0x5	0mm	Ø4,0x6	0mm
Premenbrene	F ₁	F ₄ / F ₅	F ₁	F ₄ / F ₅	F ₁	F ₄ / F ₅	F ₁	F ₄ / F ₅	F ₁	F ₄ / F ₅	F ₁	F ₄ / F ₅
60mm	10,46	1,71	13,67	2,29	16,59	2,86	10,46	1,56	13,67	2,08	16,59	2,60
80mm	8,12	1,71	10,70	2,29	13,13	2,86	8,12	1,56	10,70	2,08	13,13	2,60
100mm	6,61	1,71	8,74	2,29	10,79	2,86	6,61	1,56	8,74	2,08	10,79	2,60
120mm	5,56	1,71	7,37	2,29	9,13	2,86	5,56	1,56	7,37	2,08	9,13	2,60
140mm	4,79	1,71	6,36	2,29	7,90	2,86	4,79	1,56	6,36	2,08	7,90	2,60
160mm	4,21	1,71	5,59	2,29	6,96	2,86	4,21	1,56	5,59	2,08	6,96	2,60

Charakteristische Tragfähigkeiten [kN] Würth Knagge, Art. Nr. 0681 210 130, 135x195mm mit Würth Ankernägeln Art. Nr. 0681 940 xxx, BSH GL24 h, ρ_k = 385 kg/m³

	Pfettenh	öhe 240m	m				Pfettenh	öhe 260mr	n			
Pfettenbreite	Ø4,0x40)mm	Ø4,0x50	mm	Ø4,0x60	mm	Ø4,0x40	mm	Ø4,0x50	nm	Ø4,0x60	mm
Premenbreite	F ₁	F ₄ / F ₅	F ₁	F ₄ / F ₅	F ₁	F ₄ / F ₅	F ₁	F ₄ / F ₅	F ₁	F ₄ / F ₅	F ₁	F ₄ / F ₅
60mm	12,44	2,60	16,24	3,46	19,46	4,33	12,44	2,31	16,24	3,07	19,46	3,84
80mm	9,73	2,60	12,80	3,46	15,58	4,33	9,73	2,31	12,80	3,07	15,58	3,84
100mm	7,94	2,60	10,50	3,46	12,89	4,33	7,94	2,31	10,50	3,07	12,89	3,84
120mm	6,69	2,60	8,87	3,46	10,94	4,33	6,69	2,31	8,87	3,07	10,94	3,84
140mm	5,78	2,60	7,67	3,46	9,49	4,33	5,78	2,31	7,67	3,07	9,49	3,84
160mm	5,08	2,60	6,75	3,46	8,37	4,33	5,08	2,31	6,75	3,07	8,37	3,84

	Pfettenhöhe 280mm								m			
Pfettenbreite	Ø4,0x4	0mm	Ø4,0x5	0mm	Ø4,0x6	0mm	Ø4,0x4	0mm	Ø4,0x5	0mm	Ø4,0x6	0mm
Premenbreite	F ₁	F ₄ / F ₅	F ₁	F ₄ / F ₅	F ₁	F ₄ / F ₅	F ₁	F ₄ / F ₅	F ₁	F ₄ / F ₅	F ₁	F ₄ / F ₅
60mm	12,44	2,07	16,24	2,76	19,46	3,46	12,44	1,88	16,24	2,51	19,46	3,14
80mm	9,73	2,07	12,80	2,76	15,58	3,46	9,73	1,88	12,80	2,51	15,58	3,14
100mm	7,94	2,07	10,50	2,76	12,89	3,46	7,94	1,88	10,50	2,51	12,89	3,14
120mm	6,69	2,07	8,87	2,76	10,94	3,46	6,69	1,88	8,87	2,51	10,94	3,14
140mm	5,78	2,07	7,67	2,76	9,49	3,46	5,78	1,88	7,67	2,51	9,49	3,14
160mm	5,08	2,07	6,75	2,76	8,37	3,46	5,08	1,88	6,75	2,51	8,37	3,14

$$\left(\frac{F_{1,Ed}}{F_{1,Rd}}\right)^2 + \left(\frac{F_{4/5,Ed}}{F_{4/5,Rd}}\right)^2 \le 1.0$$

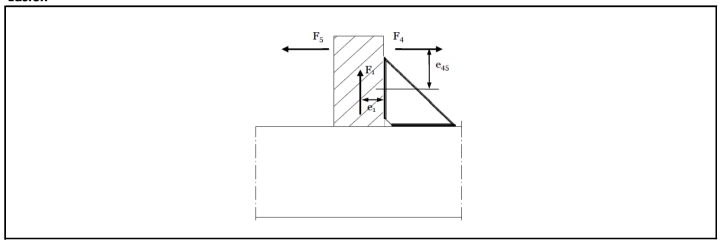


HINWEISE WÜRTH KNAGGE

Einsatzbereiche

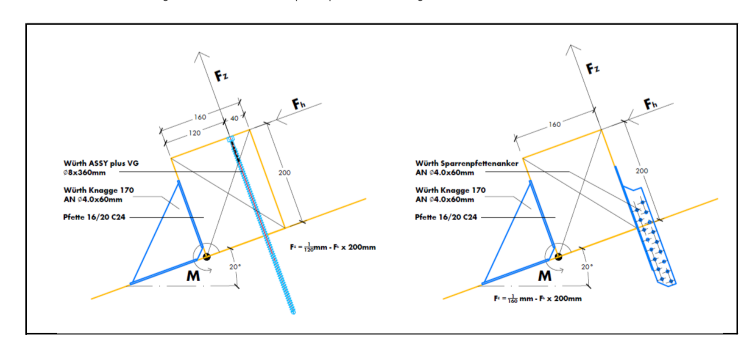
Art. Nr.	Knaggenformat	Pfetten	höhe in n	ım								
		100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300
0681 090 045	63x90mm											
0681 130 075	110x130mm											
0681 170 095	120x155mm											
0681 210 130	135x195mm											

Lasten



Regel Höhe der Knagge => ca. 2/3 der Pfettenhöhe

Hinweis Höhere Horizontallasten können durch eine Kombination der Knaggen mit ASSY plus VG Vollgewindeschrauben oder Sparrenpfettenankern aufgenommen werden.





WERTBESTIMMUNG DER LASTTABELLEN FÜR WÜRTH KNAGGEN

System: Koppelpfettenanschluss

Hauptträger: b/h = 200mm / 480mm Brettschichtholz, Festigkeitsklasse GL 24h nach DIN 14080

 $(\rho_k = 385 \text{kg/m}^3)$

Koppelpfette: b/h = 160mm / 200mm Brettschichtholz, Festigkeitsklasse Gl24h nach EN 14080

 $(\rho_k = 385 \text{ kg/m}^3)$

Berechnungsbasis: EC5 bzw. DIN EN 1995-1-1: 2012-12 und nationales deutsches Anwendungsdokument

DIN 20000-6-2012; ETA-08/0264

Einwirkung: $F_{1,Ed} = 1,6$ kN

 $F_{4/5,Ed} = 1.5$ kN

Gewählt: Knagge, 120x155mm, Art. Nr. 0681 170 095, Vollausnagelung mit Ankernägeln 4.0x60mm; Art. Nr. 0681 940 060

Beiwerte zur Berechnung der Knagge:

$$\begin{array}{c|c}
 n = & 12 \\
 e_1 = & 80 \\
 e_{4/5} = & 110 \\
 I_P / Z_{max} = & 271
\end{array}$$

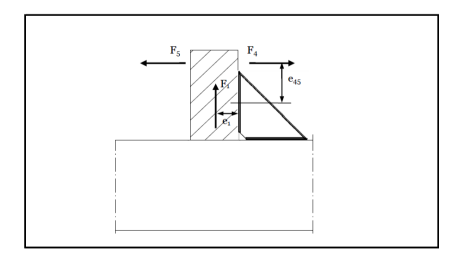
"Anzahl an Nägel"

"Exzentrizität parallel zur Scherfläche"

"Exzentrizität rechtwinklig zur Scherfläche"

"Formbeiwert nach Tabelle B1 ETA -09/0218"

"Schnee / $k_{mod} = 0.9$ "



$$\left(\frac{F_{1,Ed}}{F_{1,Rd}}\right)^2 + \left(\frac{F_{4/5,Ed}}{F_{4/5,Rd}}\right)^2 \le 1.0$$



WERTBESTIMMUNG DER LASTTABELLEN FÜR WÜRTH KNAGGEN

Tragfähigkeiten der Ankernägel (gem. ETA-09/0218, Abs. 3.10 für "dicke Stahlbleche" nach EC 5):

Ankernägel	Ø4.0 x 6	Omm	
$I_g =$	50	mm	"Gewindelänge"
t ₁ =	57,5	mm	"Nagel im Holz"
†=	2,5	mm	"Blechdicke"
$M_{y,k} =$	8461	Nmm	"Fließmoment - Leistungserklärung "
$f_{h,k,1} =$	20,83	N/mm^2	"Hauptträger" $f_{h,k} = 0.082 \times \rho_k \times d^{-0.3}$
$f_{h,k,2} =$	20,83	N/mm^2	"Pfette"
$f_{ax,k,HT} =$	<i>7,</i> 411	N/mm^2	"Ausziehparameter Tragfähigkeitsklasse 3"
$\mathfrak{f}_{\mathrm{ax},k,\mathrm{NT}} =$	<i>7,</i> 411	N/mm^2	Auszienparameier i ragranigkeiiskiasse 3
$F_{ax,Rk,HT} =$	1482	Ν	$E = f \times d \times l$
$F_{\alpha x,Rk,P} =$	1482	N	$F_{ax,Rk} = f_{ax,k} \times d \times l_g$

Hauptträger:

$$\begin{aligned} \mathbf{F}_{\text{v,Rk,1}} = & 4791 & \text{N} \\ \mathbf{F}_{\text{v,Rk,2}} = & 2560 & \text{N} \\ \mathbf{F}_{\text{v,Rk,3}} = & \mathbf{2302} & \text{N} \end{aligned} \qquad \begin{aligned} F_{\text{v,Rk,HT}} = Min \begin{cases} f_{h,1,k} \times t_1 \times d \\ \sqrt{2 + \frac{4 \times M_{y,Rk}}{f_{h,k,1} \times t^{1^2} \times d}} - 1 \end{bmatrix} + \frac{F_{ax,Rk}}{4} \\ 2,3 \sqrt{M_{y,Rk} \times f_{h,1,k}d} + \frac{F_{ax,Rk}}{4} \end{aligned}$$

Nebenträger:

$$\begin{aligned} & F_{\text{v,Rk,1}} = & 4791 & \text{N} \\ & F_{\text{v,Rk,2}} = & 2560 & \text{N} \\ & F_{\text{v,Rk,3}} = & \textbf{2302} & \text{N} \end{aligned} \qquad F_{v,Rk,NT} = Min \begin{cases} f_{h,2,k} \times t_1 \times d \\ \sqrt{2 + \frac{4 \times M_{y,Rk}}{f_{h,2,k} \times t^{12} \times d}} - 1 \end{bmatrix} + \frac{F_{ax,Rk}}{4} \\ & 2,3 \sqrt{M_{y,Rk} \times f_{h,2,k}d} + \frac{F_{ax,Rk}}{4} \end{aligned}$$

Maßgebende Tragfähigkeit des Ankernagels:

F	łauptträge	er		Pfette	
$F_{v,Rk,H} =$	2,30	kN	$F_{v,Rk,P} =$	2,30	kN
$F_{ax,Rk,H} =$	1,48	kN	$F_{ax,Rk,P} =$	1,48	kN



WERTBESTIMMUNG DER LASTTABELLEN FÜR WÜRTH KNAGGEN

Tragfähigkeiten der Knagge

Charakteristisch

$$F_{1,Rk} = 4,94 \text{ kN}$$

 $F_{4/5,Rk} = 3,03 \text{ kN}$

$$F_{1,Rd} = 3,42 \text{ kN}$$

 $F_{4/5,Rd} = 2,10 \text{ kN}$

$$F_{4/5,Rd} = 2,27 \text{ kN}$$

$$F_{1,Rd} = \frac{1}{\sqrt{\left(\frac{1}{n \cdot F_{v,Rd}}\right)^2 + \left(\frac{e_1 \cdot z_{max}}{I_p \cdot F_{ax,Rd}}\right)^2}}$$

$$F_{45,Rd} = \frac{F_{ax,Rd}}{\frac{1}{n} + \frac{e_{45} \cdot Z_{max}}{I_{p}}}$$

"Einwirkung nach oben"

"Einwirkung horizontal rechts / links"

Nachweis

$$\eta_{,1} = 0,47 < 1,0 \qquad 46,8\% \qquad \qquad \eta_{,1} = \frac{F_{1,Ed}}{F_{1,Rd}}$$

$$\eta_{,4/5} = 0,72 < 1,0 \qquad 71,5\% \qquad \qquad \eta_{,4/5} = \frac{F_{4/5,Ed}}{F_{4/5,Rd}}$$

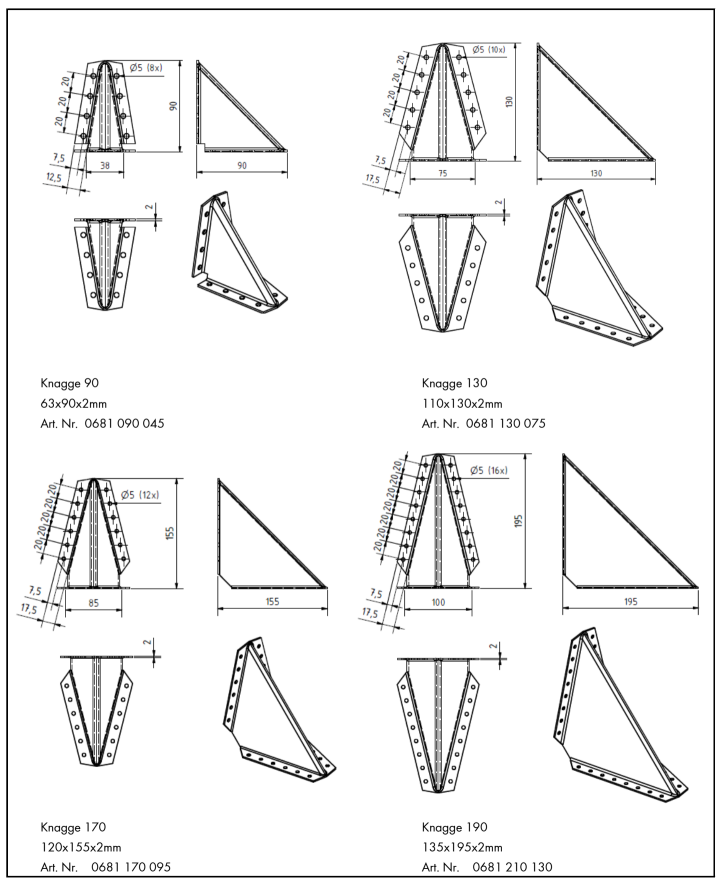
$$\eta_{,1;4/5} = 0,73 < 1,0 \qquad 73,0\% \qquad \qquad \eta_{,1;45} = \left(\frac{F_{1,Ed}}{F_{1,Rd}}\right)^2 + \left(\frac{F_{4/5,Ed}}{F_{4/5,Rd}}\right)^2$$

Tabelle B1

Туре	n	I_p/Z_{max} [mm]
90	8	129
130	10	193
170	12	271
210	16	464



ZEICHNUNG KNAGGE ARTIKELNUMMER 0681 XXX XXX





KAMMNAGEL/ANKERNAGEL



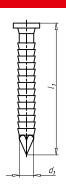
	*				
ArtNr.	0681 940 040	0681 940 050	0681 940 060	0681 940 075	0681 940 100
VE	2000	2000	250/2000	250	250
Durchmesser	4 mm				
Länge	40 mm	50 mm	60 mm	75 mm	100 mm
Werkstoff	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl
Oberfläche	Verzinkt	Verzinkt	Verzinkt	Verzinkt	Verzinkt

Stahl verzinkt, blau passiviert (A2K)

Der konische Teil unter dem Nagelkopf sorgt dafür, dass der Nagel das Loch im Holzverbinder ausfüllt, wodurch eine exakte Kraftübertragung gesichert ist.

ANKERNAGEL 26°





Stahl verzinkt, blau passiviert (A2K)

Nägel nach DIN EN 14592 + A1

ArtNr.	0486 440 40	0486 440 50	0486 440 60
VE	3000	3000	3000
Nenndurchmesser (d ₁)	4 mm	4 mm	4 mm
Länge (I ₁)	40 mm	50 mm	60 mm
Werkstoff	Stahl	Stahl	Stahl
Oberfläche	Verzinkt	Verzinkt	Verzinkt
Ausführung	Gerillt	Gerillt	Gerillt

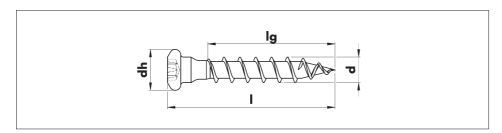
Anwendungsgebiet

Winkelverbinder, Balkenschuhe, Kreuzverbinder, Stahlbleche und Stahlblechformteile, Sparrenpfettenanker, Sparrenfußbeschläge, Lochplatten, Flachstahlanker, Windrispenbänder etc.



ASSY 3.0 BALKENSCHUHSCHRAUBE





d mm	l mm	lg mm	dh mm	Antrieb	ArtNr. verzinkt, blau passiviert (A2K)	VE/St.	
	25	20		015	0153 350 25		
	35	30			0153 350 35	250	
<i>5</i> 0	40	35		A\A/20	0153 350 40		
5,0	50	45	8,0	3,0 AW20	0153 350 50	250	
	60	52			0153 350 60		
	70	62			0153 350 70		

Verwendungsinformationen:

- Vergleichbare Abscherwerte und höhere Ausziehwerte im Vergleich zu 4,0 mm Ankernägeln.
- Einschraubwinkel 0° bis 90°.
- Ein Vorbohren in Vollholz und Holzwerkstoffe aus Nadelholz optional zulässig. Bei Laubholzuntergründen ist entsprechend ETA 11/0190 vorzubohren.

Werkstoff:

Hochfester Stahl für hohe Bruchdrehmomente/verzinkt, blau passiviert (A2K).

Untergründe:

Vollholz aus Nadelholz oder Buche/ Eiche (vorgebohrt), Brettschichtholz, Brettsperrholz, Duo und Triobalken, LVL.

Hinweis:

Es sind die Vorgaben der Europäisch technischen Zulassung ETA 11/0190 und des zu befestigenden Blechformteiles zu beachten. ASSY® 3.0 Balkenschuhschraube mit formschlüssigem Balkenschuhschraubenkopf speziell für die Blechformteil-Holz-Verbindung im Ladenbau, Schalungsbau, Neubau und in der Sanierung. Ideal geeignet für später wieder zu demontierende Blechformteilanschlüsse oder für Anschlüsse mit hohen Lasten an dünnen Holzquerschnitten.

Verstärkter Kopf mit vergrößerter Auflage

Hohe Flächenanpressung

Zylindrische Schaftverstärkung auf den Außendurchmesser unterhalb des Kopfes

Formschlüssiger Blechformteilanschluss und hohe Abscherwerte

Asymmetrisches Grobganggewinde

Schnelle Verschraubung und hohe Auszugswerte

Patentierte Spitze mit Gegengewinde

Reduzierte Spaltwirkung, schnelles Greifen und punktgenaues Ansetzen

AW-Antrieb

Taumelfreies, sicheres Ansetzen der Schraube







CHARAKTERISTISCHE TRAGFÄHIGKEIT IN KN WÜRTH ANKERNÄGEL UND ASSY 3.0 BALKENSCHUHSCHRAUBEN

Tragfähigkeiten der Würth Verbindungsmittel bei einem ≥1,5 mm dickem Stahlblech

Verbindungs- mittel	Format	Charakteristische Rohdichte ρk in kg/m³							
	d x l	$\rho_{\rm k}$ = 350 kg/m ³		ρ _k = 38	$\rho_{\rm k}$ = 385 kg/m ³		$\rho_{\rm k}$ = 425 kg/m ³		kg/m³
	[mm]	F _{v,Rk}	F _{ax,Rk}	F _{v,Rk}	F _{ax,Rk}	F _{v,Rk}	$F_{ax,Rk}$	F _{v,Rk}	F _{ax,Rk}
Würth	4x40	1,68	0,74	1,81	0,80	1,96	0,86	2,02	0,89
Ankernägel Art. Nr.:	4×50	1,99	0,98	2,15	1,06	2,32	1,14	2,39	1,18
0681 940 xxx	4x60	2,15	1,23	2,32	1,33	2,51	1,44	2,58	1,48
	4×75	2,24	1,59	2,42	1,72	2,62	1,86	2,69	1,91
	4x100	2,27	1,72	2,45	1,86	2,65	2,01	2,73	2,07
Würth ASSY 3.0	5x25	1,5	1,2	1,61	1,3	1,74	1,4	1,78	1,44
Balkenschuh- schrauben	5x35	1,92	1,8	2,08	1,94	2,26	2,1	2,33	2,16
Art. Nr.:	5x40	2,15	2,1	2,31	2,27	2,45	2,45	2,49	2,52
0153 350 xxx	5×50	2,29	2,52	2,47	2,91	2,62	3,15	2,67	3,24
	5x60	2,44	3,12	2,59	3,37	2,74	3,64	2,8	3,75
	5×70	2,58	3,66	2,75	4,01	2,92	4,35	2,98	4,47



BEMESSUNGSWERTE FÜR WÜRTH DÜBEL GEMÄSS ZULASSUNGEN UND AUSGEWÄHLTEN TEMPERATURBEREICHEN

Beispielhafte Dübeltypen	Effektive Veranker- ungstiefe h _{ef} [mm]	Durchgangs- loch im Anbauteil d _f [mm]	Gerissener Beton bzw. Betongüte	Bemessungswert des Widerstandes F _{B,Rd} ¹⁾ mit minimalem Randabstand c _{min} c _{min} [mm] F _{B,RD} [kN]		Bemessungswert des Widerstandes $F_{B,Rd}^{ 1)}$ mit charakteristischem Randabstand $c_{cr,N}$ $c_{cr,N}$ [mm] $F_{B,RD}$ [kN]	
Betonschraube W-BS ø14/ h _{nom1}	58	18	C20/25	50	7,28	87	10,6
Betonschraube W-BS ø14/ h _{nom2}	79	18	C20/25	70	11 <i>,7</i>	118,5	16,85
Betonschraube W-BS ø14/ h _{nom3}	92	18	C20/25	70	13,6	138	21,1
Fixanker W-FAZ/S M16	85	18	C20/25	60	11,6	127,5	16,7
Fixanker W-FAZ/S M20	100	22	C20/25	95	17,4	150	24
Fixanker W-FAZ/A4 M16	85	18	C20/25	60	11,6	127,5	16,7
Fixanker W-FAZ/A4 M20	100	22	C20/25	95	17,4	150	24
Injektionssystem W-VIZ/S M16-90	90	1 <i>7</i> , 18	C20/25	50	11,3	135	20,4
Injektionssystem W-VIZ/S M16-105	105	1 <i>7</i> , 18	C20/25	50	13,5	157	25,7
Injektionssystem W-VIZ/S M16-125	125	1 <i>7</i> , 18	C20/25	60	17,6	187	33,5
Injektionssystem W-VIZ/S M16-145	145	1 <i>7</i> , 18	C20/25	60	20,9	217	41,7
Injektionssystem W-VIZ/S M20-115	115	21, 22	C20/25	80	18,2	172	29,4
Injektionssystem W-VIZ/A4 M16-90	90	1 <i>7</i> , 18	C20/25	50	11,3	135	20,4
Injektionssystem W-VIZ/A4 M16-105	105	1 <i>7</i> , 18	C20/25	50	13,5	157	25,7
Injektionssystem W-VIZ/A4 M16-125	125	1 <i>7</i> , 18	C20/25	60	17,6	18 <i>7</i>	33,5
Injektionssystem W-VIZ/A4 M16-145	145	1 <i>7</i> , 18	C20/25	60	20,9	217	41,7
Injektionssystem W-VIZ/A4 M20-115	115	21, 22	C20/25	80	18,2	172	29,4
Injektionssystem WIT-VM 250 M16-80	80	1 <i>7</i> , 18	C20/25	80	9,2	160	12,2
Injektionssystem WIT-VM 250 M16-320	30	1 <i>7</i> , 18	C20/25	80	27,9	640	49,1

Berechnungsgrundlagen:

Betonschraube W-BS 14

Fixanker W-FAZ

ETA-16/0043

ETA-99/0011

Injektionssystem W-VIZ/S

ABZ Z-21.3-1909

Injektionssystem WIT-VM 250 ETA-12/0164

W-VIZ: Maximale Langzeittemperatur (Untergrund, Umgebung) 50°C - W-VIZ

Maximale Kurzzeittemperatur (Untergrund, Umgebung) 80°C - W-VIZ

WIT-VM 250: Maximale Langzeittemperatur (Untergrund, Umgebung) 24°C – WIT-VM 250

Maximale Kurzzeittemperatur (Untergrund, Umgebung) 40°C - WIT-VM 250

Hinweis: Es sind die Vorgaben der Zulassungen zu beachten z.B. Mindestbauteildicke, Achsabstand, ...

1) Wird die zulässige Last benötigt, dann gilt folgende Gleichung $F_{zul} = F_{b,Rd}/T$ eilsicherheitsbeiwert 1,4



WÜRTH WINKELVERBINDER FÜR DAS HOLZ UND BAUHANDWERK

Adolf Würth GmbH & Co.k D-74650 Künzelsau T+049 7940 15-0 F+49 7940 15-1000 info@wuerth.com www.wuerth.de

©by Adolf Wuerth GmbH & Co. KG
Printed in Germany
Alle Rechte vorbehalten
Verantwortlich für den Inhalt Abt. PCV Udo Cera,
Abt. P&A Herbert Straich

Nachdruck nur mit Genehmigung

Wir behalten uns das Recht vor, Produktveränderungen, die aus unserei Sicht einer Qualitätsverbesserung dienen, auch ohne Vorankündigung oder Mitteilung jederzeit durchzuführen. Abbildungen können Beispielabbildungen sein, die im Erscheinungsbild von der gelieferten Ware abweichen können. Irrtürmer behalten wir uns vor. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung. Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedinaungen.

