

## GH - Winkelverbinder Typ TOP 120 und TOP 120 VARIO

ETA 09/0322



Stahlgüte S 250GD  
Oberflächenschutz Z 275g/m<sup>2</sup> beidseitig  
ca. 20 µm

Festigkeitsklasse Holz  
350kg/m<sup>3</sup> charktr. Rohdichte

### Befestigungsmittel

#### in Holz

GH Rillennägel 4,0 x Länge; CE nach EN 14592 / Einstufungsschein KA 295  
GH Schraube 5,0 x Länge; CE / EN 14592 / Z-9.1-375

#### Nagelbild

T = Teillausnagelung



V = Vollausnagelung



Die Nagelanordnung ist unbedingt zu beachten (vgl. technische Zeichnung)

#### in Beton / Stahl

Dübel u. Schrauben

\* Bei Befestigungen in Mauerwerk und Beton ist der Nachweis im Untergrund gesondert zu führen.  
Angewandten F<sub>Bo</sub> Werte beim Verbinder = mind. Tagfähigkeit pro Verbindungsmittel

### Anschlussarten

Holz/ Holz	Holz/Holz über Zwischenschicht	Holz/ Beton*	Holz/ Mauerwerk*	Holz/ Stahl
---------------	--------------------------------------	-----------------	---------------------	----------------

Alle Hirnholzanschlüsse (Stütze-Pfette) sind nur mit einer Teillausnagelung zulässig.

### Berechnung der Bemessungswerte der Tragfähigkeiten gem. DIN 1052:2008.12 und Zulassung

b	=	Pfetten-/Balkenbreite in mm
e	=	Lage des Lastangriffspunktes gemessen von Unterkante des Winkels in mm
f	=	Lage des Lastangriffspunktes gemessen von der Aussenkante des Winkels in mm
F <sub>Rk</sub>	=	Charakteristische Tragfähigkeit der Winkelverbinder
F <sub>Ed</sub>	=	Bemessungswerte der Einwirkung auf die Winkelverbinder
F <sub>Rd</sub>	=	Bemessungswerte der Tragfähigkeit der Winkelverbinder
F <sub>Bo,ax,Rd</sub>	=	Bemessungswerte der Axialbeanspruchung der Dübel
F <sub>Bo,l,Rd</sub>	=	Bemessungswerte der Scherbeanspruchung der Dübel

### Lage des Lastangriffes

1 Winkelverbinder		2 Winkelverbinder
F <sub>1</sub>	Lastangriff im Abstand f vom vertikalen Schenkel des Winkels in dessen Symmetrieebene	Lastangriff in der Schnittlinie der Symmetrieebenen von Anschluss und Winkeln
F <sub>2/3</sub>	Lastangriff in der Fuge zwischen vertikalen Schenkel des Winkels und Pfette/Stütze	Lastangriff in den Fugen zwischen den vertikalen Schenkeln, der Winkel und der Pfette/Stütze
F <sub>4</sub>	Lastangriff im Abstand e vom Verankerungsgrund in der Symmetrieebene des horizontalen Schenkels des Winkels, vom Winkel weg	Lastangriff im Abstand e vom Verankerungsgrund in der Symmetrieebene der horizontalen Schenkeln der Winkel
F <sub>5</sub>	Lastangriff im Abstand e vom Verankerungsgrund in der Symmetrieebene des horizontalen Schenkels des Winkels, zum Winkel hin	

### Kombinierte Beanspruchung/Interaktionsnachweis:

$$(F_{1,Ed} / F_{1,Rd})^2 + (F_{2,Ed} / F_{2,Rd})^2 + (F_{3,Ed} / F_{3,Rd})^2 \leq 1$$

mit F<sub>2,Ed</sub> = 0 und / oder F<sub>3,Ed</sub> = 0

$$(F_{1,Ed} / F_{1,Rd}) + (F_{4,Ed} / F_{4,Rd}) + (F_{5,Ed} / F_{5,Rd}) \leq 1$$

mit F<sub>4,Ed</sub> = 0 und / oder F<sub>5,Ed</sub> = 0

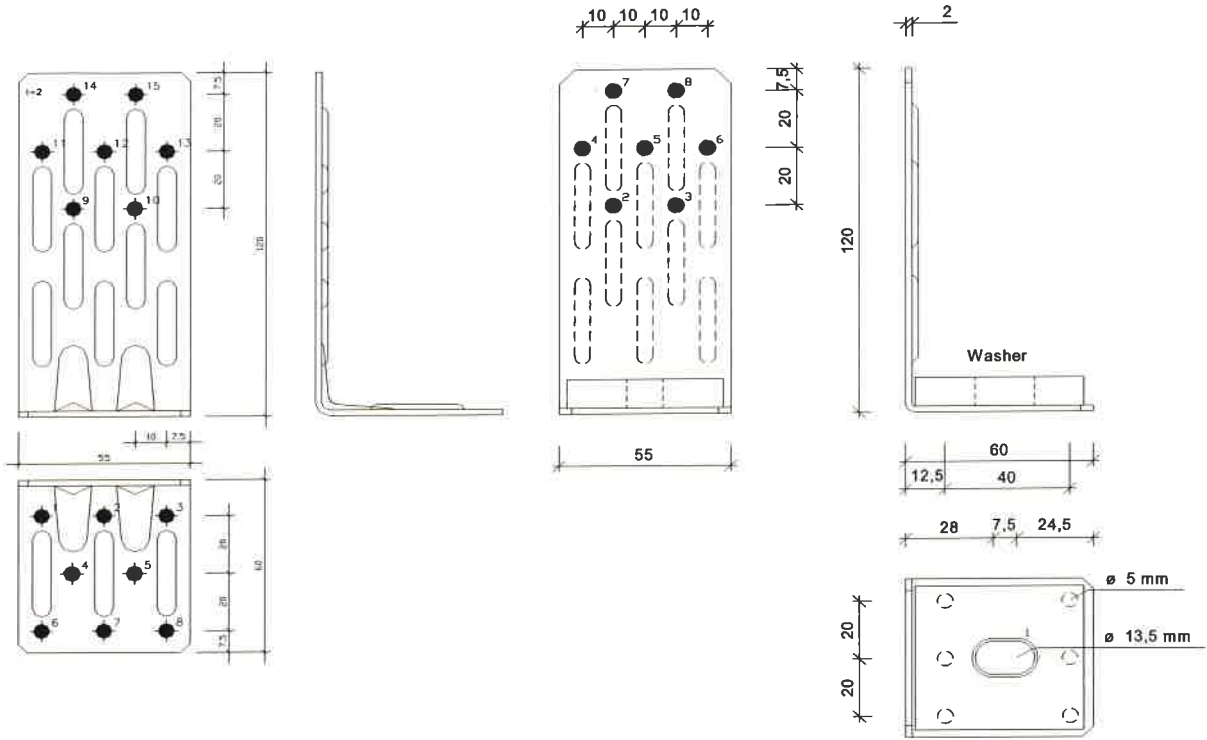
Alle Berechnungen und Werte sind ausschließlich für GH Produkte und deren Verbindungsmittel.

Die Tragfähigkeiten wurden aufgrund der entsprechenden Zulassung sowie der darin enthaltenen Spezifikationen berechnet. Das Übertragen der Werte auf Fremdfabrikate ist nicht möglich

#### Haftungsausschluss

Trotz sorgfältigen Berechnungen und Prüfungen wird für die technischen Angaben keine Haftung übernommen.

Technische Änderungen vorbehalten

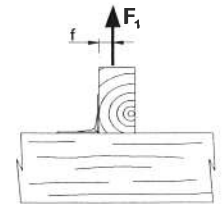


## Bemessungswerte der Tragfähigkeit $F_{1,Rd}$ Typ TOP 120 / TOP 120 VARIO

### Holz-Holz-Verbindungen bei Anordnung von einem Verbinder<sup>(1)</sup>

Tabelle F1.1:

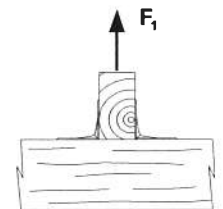
	KLED		GH Rillen-/Ankernagel			GH Schraube			
			4,0x40	4,0x50	4,0x60	5,0x40	5,0x50	5,0x60	5,0x70
			$F_{1,Rd}$ in [kN]						
1	ständig	T							
2		V			1,02		2,97		
3	mittel	T							
4		V			1,38		3,96		
5	kurz	T							
6		V			1,53		4,44		



### Holz-Holz-Verbindungen bei Anordnung von zwei Verbinder

Tabelle F1.2:

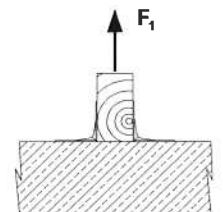
	KLED		GH Rillen-/Ankernagel			GH Schraube			
			4,0x40	4,0x50	4,0x60	5,0x40	5,0x50	5,0x60	5,0x70
			$F_{1,Rd}$ in [kN]						
1	ständig	T							
2		V			3,4		9,9		
3	mittel	T							
4		V			4,6		13,2		
5	kurz	T							
6		V			5,1		14,8		



### Bemessungswerte der Tragfähigkeit $F_{1,Rd}$ mit Dübel / Bolzen bei Anordnung von zwei Verbinder

Tabelle F1.3:

	KLED		GH Rillen-/Ankernagel			GH Schraube			
			4,0x40	4,0x50	4,0x60	5,0x40	5,0x50	5,0x60	5,0x70
			$F_{1,Rd}$ in [kN] / $F_{Bo,ax,Rd}$ in [kN]						
1	ständig	T							
2		V			3,4 / 3,6		9,9 / 10,4		
3	mittel	T							
4		V			4,6 / 4,8		13,2 / 13,9		
5	kurz	T							
6		V			5,1 / 5,4		14,8 / 15,6		



Bemessungswerte der Tragfähigkeit  $F_{1,Rd}$  und resultierende Axialbeanspruchung je Dübel bzw. Bolzen  $F_{Bo,ax,Rd}$  für Stahl- bzw. Beton-Holz-Verbindungen bei Anordnung von einem Verbinder und 1 Bolzen/Dübel

Bei beidseitiger Anordnung der Winkel darf für den Bemessungswert der Tragfähigkeit  $F_{1,Rd}$  der doppelte Wert angesetzt werden.

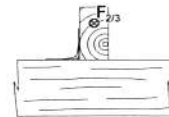
<sup>(1)</sup> unter der Annahme, dass  $f=0$

**Bemessungswerte der Tragfähigkeit  $F_{2/3,Rd}$  Typ TOP 120 / TOP 120 VARIO**

**Holz-Holz-Verbindungen bei Anordnung von einem Verbinder<sup>(1)</sup>**

Tabelle F2.1:

	KLED		GH Rillen-/Ankernagel			GH Schraube			
			4,0x40	4,0x50	4,0x60	5,0x40	5,0x50	5,0x60	5,0x70
			$F_{1,Rd}$ in [kN]						
1	ständig	T							
2		V			0,9		1,1		
3	mittel	T							
4		V			1,2		1,5		
5	kurz	T							
6		V			1,4		1,7		



**Holz-Holz-Verbindungen bei Anordnung von zwei Verbinder**

Tabelle F2.2:

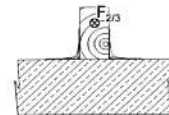
	KLED		GH Rillen-/Ankernagel						
			4,0x40	4,0x50	4,0x60	5,0x40	5,0x50	5,0x60	5,0x70
			$F_{1,Rd}$ in [kN]						
1	ständig	T							
2		V			3,0		3,6		
3	mittel	T							
4		V			4,0		4,9		
5	kurz	T							
6		V			4,5		5,5		



**Bemessungswerte der Tragfähigkeit  $F_{1,Rd}$  mit Dübel / Bolzen bei Anordnung von zwei Verbinder<sup>(1)</sup>**

Tabelle F2.3:

	KLED		GH Rillen-/Ankernagel						
			4,0x40	4,0x50	4,0x60	5,0x40	5,0x50	5,0x60	5,0x70
			$F_{2/3,Rd}$ in [kN] / $F_{Bo,ax,Rd}$ in [kN]						
1	ständig	V							
		$F_{2/3,Rd}$			3,0		3,6		
		$F_{Bo,ax,Rd}$			1,5		1,8		
2	mittel	V							
		$F_{2/3,Rd}$			4,0		4,9		
		$F_{Bo,ax,Rd}$			2,0		2,5		
3	kurz	V							
		$F_{2/3,Rd}$			4,5		5,5		
		$F_{Bo,ax,Rd}$			2,3		2,8		



Bemessungswerte der Tragfähigkeit  $F_{1,Rd}$  und resultierende Axialbeanspruchung je Dübel bzw. Bolzen  $F_{Bo,ax,Rd}$  für Stahl- bzw. Beton-Holz-Verbindungen bei Anordnung von einem Verbinder und 1 Bolzen/Dübel  
Bei beidseitiger Anordnung der Winkel darf für den Bemessungswert der Tragfähigkeit  $F_{1,Rd}$  der doppelte Wert angesetzt werden.

<sup>(1)</sup> unter der Annahme, dass  $e=0$

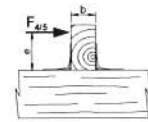
Bemessungswerte der Tragfähigkeit  $F_{4/5,Rd}$

Typ TOP 120 / TOP 120 VARIO

Holz-Holz-Verbindungen bei Anordnung von zwei Verbinder

Tabelle F45.1:

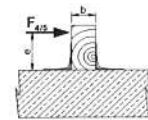
KLED		GH Rillen-/Ankernagel			GH Schraube			
		4,0x40	4,0x50	4,0x60	5,0x40	5,0x50	5,0x60	5,0x70
		$F_{4/5,Rd}$ in [kN]						
1	ständig	T						
2		V		6,0		8,1		
3	mittel	T						
4		V		8,1		10,8		
5	kurz	T						
6		V		9,1		12,1		



Bemessungswerte der Tragfähigkeit  $F_{4/5,Rd}$  mit Dübel / Bolzen bei Anordnung von zwei Verbinder<sup>(1)</sup>

Tabelle F45.2:

KLED		GH Rillen-/Ankernagel			GH Schraube			
		4,0x40	4,0x50	4,0x60	5,0x40	5,0x50	5,0x60	5,0x70
		$F_{4/5,Rd}$ in [kN] / $F_{Bo,ax,Rd}$ in [kN]						
2	ständig	V		6,0		8,1		
		F <sub>4/5,Rd</sub>						
4	mittel	V		3,0		4,0		
		F <sub>Bo,I,Rd</sub>						
		F <sub>4/5,Rd</sub>		8,1		10,8		
6	kurz	V		4,0		5,4		
		F <sub>Bo,I,Rd</sub>						
		F <sub>4/5,Rd</sub>		9,1		12,1		
		V		4,5		6,1		
		F <sub>Bo,I,Rd</sub>						



Bemessungswerte der Tragfähigkeit  $F_{1,Rd}$  und resultierende Axialbeanspruchung je Dübel bzw. Bolzen  $F_{Bo,ax,Rd}$  für Stahl- bzw. Beton-Holz-Verbindungen bei Anordnung von einem Verbinder und 1 Bolzen/Dübel

<sup>(1)</sup> unter der Annahme, dass  $e=0$