"Innovationen im Holzbau"



inkelverbinder Typ KR 135-l

FTA 09/0324

Stahlgüte Oberflächenschutz S 250GD Z 275g/m² beidseitig

ca. 20 µm

Festiakeitsklasse Holz 350kg/m3 charktr. Rohdichte





in Holz

4,0 x Länge; CE nach EN 14592 / Einstufungsschein KA 295 GH Rillennägel

5,0 x Länge; CE / EN 14592 / Z-9.1-375 **GH Schraube**

Teillausnagelung

Vollausnagelung

Die Nagelanordung 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. Angegebenen F_{Bo} Werte beim Verbinder = mind. Tagfähigkeit pro Verbindungsmittel

Holz/Holz Holz/ Holz/ Holz/ Holz/ Holz über Beton' Mauerwerk¹ Stahl

Zwischenschicht

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

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

Pfetten-/Balkenbreite in mm

Lage des Lastangriffspunktes gemessen von Unterkante des Winkels in mm e Lage des Lastangriffspunktes gemessen von der Aussenkante des Winkels in mm

 F_{Rk} Charakteristische Tragfähigkeit der Winkelverbinder Bemessungswerte der Einwirkung auf die Winkelverbinder F_{Rd} Bemessungswerte der Tragfähigkeit der Winkelverbinder $F_{\text{Bo·ax,Rd}}$ Bemessungswerte der Axialbeanspruchung der Dübel $\mathsf{F}_{\mathsf{Bo,I,Rd}}$ Bemessungswerte der Scherbeanspruchung der Dübel

	1 Winkelverbinder	2 Winkelverbinder
F ₁	Lastangriff im Abstand f vom vertikalen Schenkel des Winkels in dessen Symmetrieebene	Lastangriff in der Schnittlinie der Symmetrieebenen von Anschluss und Winkeln
F _{2/3}	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 ₄	Lästängriff im Abstand e vom Verankerungsgrund in der Symmetrieebene des horizontalen Schenkels des Winkels, vom Winkel weg	Lastangriff im Abstand e vom Verankerungsgrund ir der Symmetrieebene der horizontalen Schenkeln de
F ₅	Lastangriff im Abstand e vom Verankerungsgrund in der Symmetrieebene des horizontalen Schenkels des Winkels, zum Winkel hin	Winkel

Kombinierte Beanspruchung/Interaktionsnachweis:

 $(F_{1,Ed} / F_{1,Rd})^2 + (F_{2,Ed} / F_{2,Rd})^2 + (F_{3,Ed} / F_{3,Rd})^2 = 1$ mit $F_{2,Ed} = 0$ und / oder $F_{3,Ed} = 0$ $(F_{1,Ed} / F_{1,Rd}) + (F_{4,Ed} / F_{4,Rd}) + (F_{5,Ed} / F_{5,Rd}) = 1$ mit $F_{4,Ed} = 0$ und / oder $F_{5,Ed} = 0$

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

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

GH-Baubeschläge GmbH Austraße 34 73235 Weilheim/Teck info@holzverbinder.de

Telefon +49 (7023) 743323-0 Telefax +49 (7023) 743323-29 Volksbank Kirchheim-Nürtingen eG (BLZ 61290120) Konto-Nr. 368 382 001

Steuernummer 2869/068/54792 USt.-IdNr. DE811307662 IBAN DE 25 6129 0120 0368 3820 01 **BIC GENODESINUE**

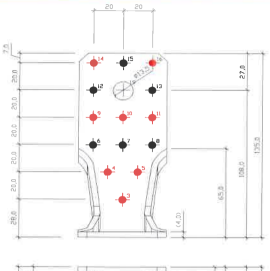
Erfüllungsort und Gerichtsstand für beide Teile ist Kirchheim/Teck Geschäftsführer Dirk Weiss Amtsgericht Stuttgart HRB Nr. 722555

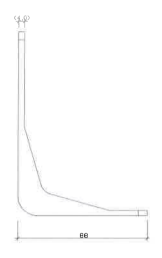
"Innovationen im Holzbau"

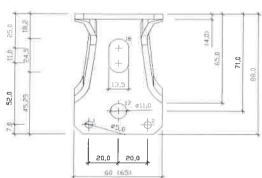




Technische Zeichnung





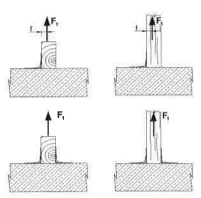


Bemessungswerte der Tragfähigkeit F_{1,Rd}

Typ KR 135-L

			A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		17100						
Вe	messung	swe	rte der Trag	fähi g keit F ₁ ,	_{Rd} mit Dübe	I / Bolzen					
abe	le F1.3:										
			GH	Rillen-/Ankerna	igel		GH Sc	hraube			
	KLED		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	-17 - 27 -	T	5.57 / 8.83	6,44 / 10,21	7,12 / 11,29	7,28 / 11,54	8,58 / 13,61	8,89 / 14,10	8,89 / 14,10		
2	ständig	V	8,89 / 14,10	8,89 / 14,10	8,89 / 14,10	8,89 / 14,10	8,89 / 14,10	8,89 / 14,10	8.89 / 14,10		
3	mittel	Т	6,95 / 11,02	8,13 / 12,90	8,39 / 13,30	8,89 / 14,10	8,89 / 14,10	8,89 / 14,10	8,89 / 14,10		
4	millei	V	8,89 / 14,10	8,89 / 14,10	8,89 / 14,10	8.89 / 14,10	8,89 / 14,10	8.89 / 14.10	8,89 / 14,10		
5	lui-	T	7,64 / 12,11	8.69 / 13.79	8.89 / 14,10	8,89 / 14,10					
5	kurz	V	8,89 / 14,10	8.89 / 14.10	8,89 / 14,10	8,89 / 14,10	8,89 / 14,10	8.89 / 14.10	8,89 / 14,10		

V 8.89 / 14,10 8.8 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.

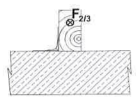


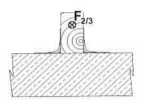
Bemessungswerte der Tragfähigkeit F_{2/3},_{Rd}

Typ KR 135-L

Bemessungswerte der Tragfähigkeit F_{2/3-Rd} mit Dübel / Bolzen

						GH Ril	len-/Ank	emagel			
1	KLED			4,0x40	4,0x50	4,0x60	5,0x40	5,0x50	5,0x60	5,0x70	
1					F	_{2/3,Rd} in [l	(N] / F _{Bo,}	_{sx,Rd} in [kl	N]		
Ť			F _{2/3,Rd}	1444	Pawe:		: *X+ 1	(HHE)		2-44E	
1	ständig mittel	T	F _{Bo,ax,Rd}	- - 1 - 1	1285	(215)	2000		1475		
	atëndia		F _{Bo.I,Rd}	***	***	===	200	TEUE			
	standig		F _{2/3,Rd}	1,21	1,60	1,99	3,85	5,03	6,09	7,09	
2		V	F _{Bo,ax,Rd}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			F _{Bo,I,Rd}	1,21	1,60	1,99	3,85	5,03	 6,09	7,09	
			F _{2/3 Rd}	(402)	(202)		1944	1984	i ere		
3	mittel	T	F _{Bo,ax,Rd}		: ###	1200	1355	27772	(===)	1200	
			F _{Bo,I,Rd}	1555	311	***		722	202		
	mittei		F _{2/3.Rd}	1,60	2,13	2,64	5,10	6,57	7,93	9,21	
4		V	F _{Bo,ax,Rd}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			F _{Bo,I,Rd}	1,60	2,13	2,64	5,10	6,57	7,93	9,21	
T			F _{2/3,Rd}		444	1444	(492	44-	: +++	(## #	
5	mittel kurz	Т	Т	F _{Bo,ex,Rd}	***	1900	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	(###)	: ***	15021	5772
			F _{Bo,I,Rd}	1202	2000	155555	-	***	1945	1505/	
			F _{2/3,Rd}	1,80	2,39	2,96	5,72	7,33	8,83	10,25	
6		V	F _{Bo.ax.Rd}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			F _{Bo,LRd}	1,80	2,39	2,96	5,72	7,33	8,83	10,25	





Bemessungswerte der Tragfähigkeit F_{23,Rd} und resultierende Axialbeanspruchung je Dübel bzw. Bolzen F_{Bo,ex,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_{2/3,Rd}

der doppelte Wert angesetzt werden.

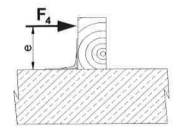
Bemessungswerte der Tragfähigkeit F₄,_{Rd}

Typ KR 135-L

Bemessungswerte der Tragfähigkeit F_{4,Rd} mit Dübel / Bolzen

Tabelle	F4.2:
---------	-------

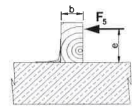
				GH Ri	llen-/Anke	emagel	GH Schraube				
	KLED			4,0x40	4,0x50	4,0x60	5,0x40	5,0x50	5,0x60	5,0x70	
+			F _{4,Rd}			:===					
1		T	F _{Bo,ax,Rd}								
	atändia		$F_{Bo,l,Rd}$								
	ständig		F _{4,Rd}	0,57	0,77	0,96	1,97	2,30	2,30	2,30	
2		V	F _{Bo,ax,Rd}	1,85	2,47	3,08	6,36	7,40	7,40	7,40	
			F _{Bo,I,Rd}	0,81	1,08	1,35	2,79	3,25	3,25	3,25	
T	'44 - 1	T	F _{4,Rd}		7202	7202	1222	444		9 2223 3;	
3			F _{Bo,ax,Rd}	****					***	-	
			F _{Bo,I,Rd}								
	mittel		F _{4,Rd}	0,77	1,02	1,28	2,30	2,30	2,30	2,30	
4			F _{Bo,ax,Rd}	2,47	3,29	4,11	7,40	7,40	7,40	7,40	
			F _{Bo,I,Rd}	1,08	1,44	1,80	3,25	3,25	3,25	3,25	
T			F _{4,Rd}							-	
5		Т	F _{Bo.ax,Rd}								
			F _{Bo,I,Rd}	5770						172027	
	kurz		F _{4,Rd}	0,86	1,15	1,44	2,30	2,30	2,30	2,30	
6		V	F _{Bo,ax,Rd}	2,78	3,70	4,63	7,40	7,40	7,40	7,40	
			F _{Bo,I,Rd}	1,22	1,62	2,03	3,25	3,25	3,25	3,25	



Bemessungswerte der Tragfähigkeit F_{4,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

Bemessungswerte der Tragfähigkeit F_{5-Rd} Typ KR 135-L

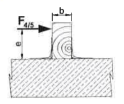
Tab	olle F5.2:								hraube			
			GH Rillen-/Ankernagel									
	KLED			4,0x40	4,0x50	4.0x60	5,0x40		5,0x60	5,0x70		
			F _{5,Rd} in [kN] / F _{Bo,sx,Rd} in [kN]									
			F _{5,Rd}					100				
1		Т	F _{Bo,ax,Rd}	***	:ee	****	***	2775				
	ständig		F _{Bo,t,Rid}		244			***		2444		
	standig		F _{5,Ro}	1,53	2,05	2,56	5,27	7,03	8,79	10,55		
2		V	F _{BouncRd}	6,25	8,33	10,42	21,48	28,63	35,79	42,95		
			F _{Bo,I,Rd}	0,81	1,08	1,35	2,79	3,25	3,25	3,25		
		т	F _{5,Rd}	***		1777	. 5772	100	- 	3		
3			F _{Bo,ax,Rd}			***	***		1440	1994		
	mittel		F _{Bo,LRd}	775	257	-555	1,555	275	(277)	375		
	miller	٧	F _{5.Rd}	2,05	2,73	3,41	7,03	9,38	11,72	13,21		
4			F _{Bo,mx,Rid}	8,33	11,11	13,89	28,63	38,18	47,72	53,81		
			F _{Bo,URd}	1,08	1,44	1,80	3,25	3,25	3,25	3,25		
			F _{5,Rd}			***	1999	***	5446	-		
5		Т	F _{Bo,ax,Rd}	227		1277	0.000	232	9300			
	kurz		F _{Bo,I,Rd}	***		3440	***		5 -00 .0			
	KUIZ		F _{5 Rd}	2,30	3,07	3,84	7,91	10,55	13,18	13,21		
6		٧	F _{Bo,mx,Rd}	9,37	12,50	15,62	32,21	42,95	53,69	53,81		
			FBollRid	1,22	1,62	2,03	3,25	3,25	3,25	3,25		



Bemessungswerte der Tragfähigkeit F_{5,Rd} und resultierende Axialbeanspruchung je Dübel bzw. Bolzen F_{Bo.ex,Rd} für Stahl- bzw. Beton-Holz-Verbindungen bei Anordnung von einem Verbinder und 1 Bolzen/Dübel

Bemessungswerte der Tragfähigkeit F_{4/5/Rd} Typ KR 135-

MAN	ile f 45.2:			GH Ri	llen-/Anke	emagel		GH Sc	hraube	
	KLED			4.0x40	4,0x50	4,0x60	5,0x40 (N) / F _{Bo}	5,0x50	5,0x60	5,0x70
			Fals Rd			Alta Ho III L	801	BLHS III LIV	"	. may
1	ständig	т	F _{Bo as Rd}			222	222	125		
			F _{Bol.Fid}	-		444	22	222	***	***
			F _{4/5,Fld}	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41
2		V	F _{Bo ex Pd}	14,10	14.10	14,10	14,10	14,10	14,10	14,10
			Facind	7,41	7,41	7,41	7.41	7,41	7,41	7,41
		T el V	F _{4/5 Rd}			***	***	***		***
3			F _{BomRd}		***	277		577	777	7777
	mittel		FBolkd			***	***		222	
	mitte		F _{4/5,Rd}	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41
4			FBo.sx.Rd	14,10	14,10	14,10	14,10	14,10	14,10	14,10
			FeetRe	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41
		т	FusRd		***	***	***	+++:	***	***
5			Fermed	***	400	317	200		449	
	kurz		FBOIRd	***	***		***	***	577	777
			F _{5.Rd}	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41
6		V	FBo.ex.Rd	14,10	14,10	14,10	14,10	14,10	14,10	14,10
			FBolled	7,41	7.41	7.41	7.41	7.41	7,41	7,41



F_{Bol Rd} 7,41 7,41 7,41 7,41 7,41 7,41 7,41 7 Bemessungswerte der Tragfähigkeit F_{S,Rd} und resultierende Axialbeanspruchung je Dübel bzw. Bolzen F_{Bo,ex,Rd} für Stahl- bzw. Beton-Holz-Verbindungen bei Anordnung von einem Verbinder und 1 Bolzen/Dübel