Hohe Zuglasten

GH HT Zuganker 2-teilig

Die Zuglaschen werden bereits während der Produktion der Wände vormontiert und die Wand wird komplett verschlossen. Für die bündige Montage der Beplankung wird in der Schwelle eine 3,0 mm tiefe Ausfräsung empfohlen.

Endmontage auf der Baustelle

Auf der Baustelle wird der Fußwinkel bündig auf der Bodenplatte montiert. Unebenheiten in der Bodenplatte bis zu 30 mm werden über die Verzahnung schnell und einfach justiert und mit einer Mutter M10 fixiert.

Montagemöglichkeiten der Zuglaschen

- Typ L oder Typ R Die Zuglasche wird links oder rechts am Stiel mit GH Rillennägeln oder GH Schrauben montiert. Für die absolute Winddichtigkeit ist nur eine Ausfräsung von 3,0 mm in der Schwelle zu empfehlen.
- Typ G Die Zuglasche wird auf der Vorderseite vom Stiel montiert. Eine Aussparung von mind. 5,0 mm im Stiel + Schwelle oder in der OSB Platte wird empfohlen. Alternativ kann die Zuglasche auch über die Zwischenschicht im Stiel montiert werden.

Alle Zuglaschen und Fußwinkel können beliebig kombiniert werden.



Firmenstempel

Die HT2 Zuganker erhalten Sie im gut sortierten Fachhandel:

Weitere Informationen unter www.holzverbinder.de

Vorsprung durch Spezialisierung!



GH Baubeschläge GmbH Austraße 34 73235 Weilheim/Teck Telefon 07023 743323-0 Telefax 07023 743323-29





1ly. 03 11/2016



ZUGANKER HT2



Einfache und schnelle Montage

www.holzverbinder.de

» 2-teiliger Zuganker «

Tragfähigkeiten bei Fußwinkel-Variante

Vorteile

Montage der Zuglasche in der Wandproduktion

Keine Ausbesserungsarbeiten auf der Baustelle

Einfacher und schneller Höhenausgleich auf der Baustelle

Innenwände können komplett beplankt

Übertragung von hohen Zuglasten

Keine überstehenden Teile beim Transport

und fertiggestellt werden

HT2	Fußwi	nke	el mit	t St	eg t	ıöh	enve	rstellba		4x40	5x40	4x50	5x50	4x60		
Art.Nr.		At	messı	ıngeı	n (mm]		n¹	KLED	min.	Fz	min.	Fz	min.	Fz	k t
Art.nr.	Н	х	L	х	В	х	T	Ø 17x30	KLED	Na/Schr	[kN]	Na/Schr	[kN]	Na/Schr	[kN]	
11000241	103	х	76	х	60	х	3,0	1	sehr kurz	11	17,1	10	17,1	9	17,1	10
11090341			höhe		stellb				charakt.	12	21.4	11	21.4	10	21.4	1,0

HT2 I	ūβwi	nke	l mit	t St	eg					4x40	5x40	4x50	5x50	4x60		
Art Nr		Ab	messu	ıngeı	n [mm	1		n¹	KLED	min.	Fz	min.	Fz	min.	Fz	kt
Art.Nr.	H x L x B x T Ø 17x30						KLED	Na/Schr	[kN]	Na/Schr	[kN]	Na/Schr	[kN]			
11090342	103	х	76	Х	60	Х	3,0	1	sehr kurz	16	24,0	14	24,0	13	24,0	10
11090342	Ana						30 mm 10 max	1 : 18 Nm	charakt.	16	30,0	15	30,0	14	30,0	1,0

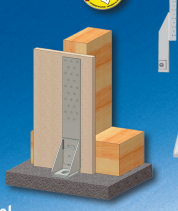
HT2 I	uβwi	nke	l ink	l. D	ruck	pla	itte I	rstellbar	4x40	5x40	4x50	5x50	4x60			
A-4 N-		Ab	messu	ngei	ı [mm]		n¹	KLED	min.	Fz	min.	Fz	min.	Fz	k t
Art.Nr.	Н	х	L	х	В	х	T	Ø 17	KLED	Na/Schr	[kN]	Na/Schr	[kN]	Na/Schr	[kN]	
11090343	103	х	144	х	60	Х	3,0	1	sehr kurz	11	17,1	10	17,1	9	17,1	1.4
11090343	Anz	ziehd			stellba Mutte			: 18 Nm	charakt.	11	19,4	10	19,4	10	19,4	1,4

Befestigungsmittel

- Wand/Stütze, auch über Zwischenschicht mit GH Rillen-/Ankernägeln oder GH Schrauben ETA-13/0523
- Bodenbefestigung mit Bolzenanker, Verbundmörtel







Bauschrauben DIN 601, ISO 4016





HT2 Zuglasche gerade

Art.Nr.		A	bmes	sur	ıgen [mr	n]		n	0769	EAN	Gewicht	VPE
	Н	X	L	х	В	x	Т	Ø 5		4019346	kg	Stüc
11090340	340	Х			60	X	3,0	20	ETA-10/0010	032671	0,551	10

inkl. Zahnplatte. Scheibe. Mutter M10 Mutter M10 Anziehdrehmoment max. 18 Nm

■ HT2 Zuglaschen gekröpft links

Art.Nr.		A	bmes	sui	ngen [mn	n]		n	0769	EAN	Gewicht	VPE
	Н	x	L	X	В	х	T	Ø 5		4019346	kg	Stück
11090340L	340	X			60/60	Х	3,0	20	ETA-10/0010	032688	0,648	10
11090350L	425	X	73	X	60/60	X	3,0	20	ETA-10/0010	032725	0,756	10

inkl. Zahnplatte, Scheibe, Mutter M10 Mutter M10 Anziehdrehmoment max. 18 Nm

HT2 Zuglaschen gekröpft rechts

Art.Nr.		A	bmes	su	ngen [mn	1]		n	0769	EAN	Gewicht	VPE
	Н	х	L	x	В	x	Т	Ø 5		4019346	kg	Stück
11090340R	340	Х			60/60	X	3,0	20	ETA-10/0010	032695	0,648	10
11090350R	425	X	73	X	60/60	X	3,0	20	ETA-10/0010	032732	0,756	10

inkl. Zahnplatte, Scheibe, Mutter M10 Mutter M10 Anziehdrehmoment max. 18 Nm

HT2 Fuβwinkel mit Steg - 30 mm höhenverstellbar

Art.Nr.		A	bmes	sur	ıgen [mn	n]		n	0769	EAN	Gewicht	VPE
	H x L x B x T							Ø 17x30		4019346	kg	Stück
11090341	103	Х	73	Х	60	Х	3,0	1	ETA-10/0010	032701	0,535	10

HT2 Fuβwinkel mit Druckplatte - 30 mm höhenverstellbar

Art.Nr.		A	bmes	sui	ngen [mn	n]		n	0769	EAN	Gewicht	VPE
	Н	х	L	x	В	х	T	Ø 17x30		4019346	kg	Stück
11090343	103	х	144	х	60	Х	3,0	1	ETA-10/0010	032749	1,235	10

inkl. Druckplatte 140 x 60 x 15 Fußwinkel ist mit allen Zuglaschen kombinierbar

HT2 Zuganker-Set/nicht höhenverstellbar

Art.Nr.		A	bmes	sui	ngen [mn	n]		n	0769	EAN	Gewicht	VPE
	Н	х	L	x	В	х	T	Ø 5		4019346	kg	Set
11000252	340	Х			60	Х	3,0	20	ETA-10/0010	032756	0,632	10
11090352	103	X	73	X	60	X	3,0	Ø 17x30	ETA-10/0010	032718	0,540	10

mit 2 Bolzen - inkl. Scheiben und Muttern M10