



GH - Angle bracket Type 90 / 100 S 2.0

ETA-13/0900







Properties

Steel grade S 350 GD Surface Z 275

For angle bracket basic principles, see download document

Fasteners

Fixing in concrete, masonry, steel, ...

Concrete screw, stud anchor, chemical anchor, screws and bolts to DIN 601 / ISO 4016

Fixing in timber with fasteners to ETA-13/0523

GH connector nails (threaded nails) 4.0 x 35 / 40 / 50 / 60 / 75 / 100 mm GH screw 5.0 x 25 / 35 / 40 / 50 / 60 / 70 mm

The joint can also be made with an interlayer (e.g. OSB).

Nail pattern

Full nailing / partial nailing, see technical drawing or ETA

Calculation of the design value of the load-carrying capacities to ETA-13/0900

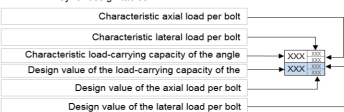
The tables contain characteristic load-carrying capacities (resistances) and design values of the load-carrying capacity (resistance) "short-term" in kN

b = Purlin / joist width

e = Distance of the load application point

from the bottom of the angle bracket

Key for design tables:



Remarks:

Timber strength class 350 kg/m³ char. density.

The fastener minimum edge distances to EC 5 shall be satisfied.

All calculations and values are exclusively for GH products and their fasteners.

The load-bearing capacities were determined on the basis of ETA 13/0523. It is not possible to transfer the values to third party makes.

Disclaimer:

Despite careful calculations and checking, no liability is accepted for the technical data. Subject to change without notice

For technical drawing, see website www.holzverbinder.de







Angle bracket Type 90/100 S2,0

Art. No. 90/04S20

105 x 105 x 90 x 2.0 mm

Characteristic load-carrying capacity (resistance) and design value of the load-carrying capacity (resistance) ("short-term") in kN,

Load direction F₁ for one or two angle brackets

			1x angle	brackets	2x angle brackets				
		Number of nail	LDC	Fast	eners	Fasteners			
	nail holes n _V	holes n _H		4x40	4x60	4x40	4x60		
Column-	Full nailing	Full nailing	char.		10,6		21,3		
purlin	T dii Haiinig	T dii Haiii ig	short-term		7,34		14,7		
Purlin-	Full nailing	Full nailing	char.		10,6		21,3		
Purlin	T dii Hailing	T dii Halling	short-term	1	7,34		14,7		
Column-	1,2,3,4,5	18, 19	char.	1,04		2,09			
concrete	1,2,0,4,0	10, 10	short-term	1,04		2,09			
Purlin-to- concrete	1,2,3,4,	18, 19	char.	1,04		2,09			
	5,6,7.8	10, 19	short-term	1,04		2,09			

Load direction $F_{2/3}$ for one or two angle brackets

				1x angle	brackets	2x angle brackets			
		Number of nail	LDC	Fast	eners	Faste	eners		
	nail holes n _V holes n _H		LDO	4x40	4x60	4x40	4x60		
Timber- to-timber	Full nailing	Full nailing	char.		9,50		19,1		
	i un riaming	T dil Hailing	short-term		6,58		13,2		
Timber-	1,2,3,4,	18, 19	char.	5,15		10,3			
to-concrete	5,6,7.8	10, 19	short-term	3,57		7,13			







Load direction $F_{4/5}$ for two angle brackets

				1x angle	brackets	2x angle brackets			
	Number of nail holes n _V	Number of nail holes n _H	LDC	Fasto 4x40	4x	Faste 40	eners 4x60		
Timber-	Full nailing	Full nailing	char.					16,5	
to-timber	Full Halling	Full Halling	short-term			-		11,4	
Timber- to-concrete	1,2,3,4,	19 10	char.			5,71	2,40 0,34		
	5,6,7.8	18, 19	short-term			5,07	2,13 0,30		

Timber-to-timber, load direction $F_{4/5}$ for two angle brackets, nails $4x60\,$

e in [mm]	Purlin width b in [mm]													
e in [iiiii]	40	60	80	100	120	140	160	180						
40	13,0	14,7	15,4	15,8	16,0	16,1	16,2	16,3						
40	9,0	10,1	10,7	10,9	11,1	11,2	11,2	11,3						
60	10,8	13,0	14,3	15,0	15,4	15,7	15,8	16,0						
00	7,5	9,0	9,9	10,4	10,7	10,8	11,0	11,1						
80	8,9	11,5	13,0	14,0	14,7	15,1	15,4	15,6						
80	6,2	7,9	9,0	9,7	10,1	10,4	10,7	10,8						
100	7,6	10,1	11,9	13,0	13,9	14,4	14,9	15,2						
100	5,2	7,0	8,2	9,0	9,6	10,0	10,3	10,5						
120	6,5	8,9	10,8	12,1	13,0	13,7	14,3	14,7						
120	4,5	6,2	7,5	8,4	9,0	9,5	9,9	10,1						
140	5,7	8,0	9,8	11,2	12,2	13,0	13,7	14,1						
140	4,0	5,5	6,8	7,7	8,5	9,0	9,5	9,8						
160	5,1	7,2	8,9	10,4	11,5	12,4	13,0	13,6						
100	3,5	5,0	6,2	7,2	7,9	8,6	9,0	9,4						
180	4,5	6,5	8,2	9,6	10,8	11,7	12,4	13,0						
100	3,1	4,5	5,7	6,7	7,5	8,1	8,6	9,0						
200	4,1	6,0	7,6	8,9	10,1	11,1	11,9	12,5						
200	2,9	4,1	5,2	6,2	7,0	7,7	8,2	8,7						







Timber-to-concrete, load direction $F_{4/5}$ for two angle brackets, nails 4x40

e in	Purlin width b in [mm]																	
[mm]	4	40 60 80			10	100 120			140 160			180		200				
	2,0	0,8 1,6	2,7	1,2 1,6	3,4	1,4 1,5	3,9	1,6 1,4	4,2	1,8 1,3	4,5	1,9 1,3	4,7	2,0 1,2	4,9	2,0 1,1	5,0	2,1
40	1,9	0,8	2,7	1,1 1,5	3,2	1,4 1,4	3,6	1,5 1,3	3,9	1,7 1,2	4,2	1,8 1,2	4,3	1,8 1,1	4,5	1,9 1,0	4,6	1,9
	1,4	0,6	2,0	0,8	2,5	1,1	3,0	1,2	3,4	1,4 1,5	3,7	1,6 1,4	4,0	1,7	4,2	1,8	4,4	1,9
60	1,3	0,6	1,9	0,8	2,4	1,0	2,9	1,2	3,2	1,4	3,5	1,5	3,8	1,6	3,9	1,7	4,1	1,7
80	1,0	0,4 1,6	1,5	0,6 1,6	2,0	0,8 1,6	2,4	1,0	2,7	1,2 1,6	3,1	1,3 1,5	3,4	1,4 1,5	3,6	1,5 1,5	3,9	1,6 1,4
00	1,0	0,4 1,6	1,5	0,6 1,6	1,9	0,8 1,6	2,3	1,0 1,6	2,7	1,1 1,5	3,0	1,2 1,5	3,2	1,4 1,4	3,4	1,4	3,6	1,5 1,3
100	0,8	0,3 1,6	1,2	0,5 1,6	1,6	0,7 1,6	2,0	0,8 1,6	2,3	1,0	2,6	1,1 1,6	2,9	1,2 1,6	3,1	1,3 1,5	3,4	1,4 1,5
100	0,8	0,3 1,6	1,2	0,5 1,6	1,6	0,7 1,6	1,9	0,8 1,6	2,2	0,9 1,6	2,5	1,1 1,5	2,8	1,2 1,5	3,0	1,3 1,5	3,2	1,4
120	0,7	0,3 1,6	1,0	0,4 1,6	1,4	0,6 1,6	1,7	0,7 1,6	2,0	0,8 1,6	2,2	0,9 1,6	2,5	1,1 1,6	2,7	1,2 1,6	3,0	1,2
120	0,7	0,3 1,6	1,0	0,4 1,6	1,3	0,6 1,6	1,6	0,7 1,6	1,9	0,8 1,6	2,2	0,9 1,6	2,4	1,0 1,6	2,7	1,1 1,5	2,9	1,2 1,5
140	0,6	0,2 1,6	0,9	0,4 1,6	1,2	0,5 1,6	1,4	0,6 1,6	1,7	0,7 1,6	2,0	0,8 1,6	2,2	0,9 1,6	2,4	1,0 1,6	2,6	1,1 1,6
140	0,6	0,2 1,6	0,9	0,4 1,6	1,2	0,5 1,6	1,4	0,6 1,6	1,7	0,7 1,6	1,9	0,8 1,6	2,2	0,9 1,6	2,4	1,0 1,6	2,6	1,1 1,5
100	0,5	0,2 1,6	0,8	0,3 1,6	1,0	0,4 1,6	1,3	0,5 1,6	1,5	0,6 1,6	1,7	0,7 1,6	2,0	0,8 1,6	2,2	0,9 1,6	2,4	1,0 1,6
160	0,5	0,2 1,6	0,8	0,3 1,6	1,0	0,4 1,6	1,3	0,5 1,6	1,5	0,6 1,6	1,7	0,7 1,6	1,9	0,8 1,6	2,1	0,9 1,6	2,3	1,0
180	0,5	0,2 1,6	0,7	0,3 1,6	0,9	0,4 1,6	1,1	0,5 1,6	1,4	0,6 1,6	1,6	0,7 1,6	1,8	0,7 1,6	2,0	0,8 1,6	2,2	0,9
100	0,5	0,2 1,6	0,7	0,3 1,6	0,9	0,4 1,6	1,1	0,5 1,6	1,3	0,6 1,6	1,5	0,7 1,6	1,7	0,7 1,6	1,9	0,8 1,6	2,1	0,9
200	0,4	0,2 1,6	0,6	0,3 1,6	0,8	0,3 1,6	1,0	0,4 1,6	1,2	0,5 1,6	1,4	0,6 1,6	1,6	0,7 1,6	1,8	0,8 1,6	2,0	0,8 1,6
200	0,4	0,2 1,6	0,6	0,3 1,6	0,8	0,3 1,6	1,0	1,6	1,2	0,5 1,6	1,4	0,6 1,6	1,6	0,7 1,6	1,8	0,7 1,6	1,9	0,8 1,6

