



Équerre GH type 80

ETA-09/0322









Caractéristiques

Qualité de l'acier S 250 GD / DX 51 D / 1.4301 / 1.4401 / 1.4541 / 1.4571

Surface Z 275 / acier inoxydable

Pour les notions de base des équerres, voir le document à télécharger

Moyens de connexion

Fixation dans le béton, la maçonnerie, l'acier, ...

Vis à béton, boulon d'ancrage, scellement chimique, vis DIN 601 / ISO 4016 Fixation dans le bois avec des moyens de connexion selon ETA-13/0523

Clous rainurés GH 4,0 x 35 / 40 / 50 / 60 / 75 / 100 mm Vis GH 5,0 x 25 / 35 / 40 / 50 / 60 / 70 mm

Le raccordement est également possible via une couche intermédiaire (par exemple OSB)

Modèle de clouage

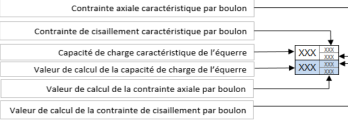
Clouage complet / clouage partiel voir dessin technique ou ETA

Calcul des valeurs de dimensionnement des capacités de charge selon ETA-09/0322

Les tableaux comprennent les capacités de charge caractéristiques et les valeurs de calcul de la capacité de charge « courte » en kN

b = largeur de panne / de poutre

e = distance du point d'application de la charge depuis le bord inférieur de l'équerre



Remarques:

Classe de résistance du bois 350 kg/m³ de densité brute caractéristique.

Les distances minimales entre les moyens de connexion et le bord doivent être respectées conformément à la norme EC 5.

Tous les calculs et valeurs sont exclusifs aux produits GH et à leurs moyens de connexion.

Les capacités de charge ont été déterminées sur la base du document ETA-13/0523. Le transfert des valeurs à des marques étrangères n'est pas possible.

Clause de non-responsabilité :

malgré des calculs et des tests minutieux, les informations techniques ne sont pas garanties.

Sous réserve de modifications techniques

Pour les schémas techniques, voir le site Web www.holzverbinder.de







Raccordement bois-bois avec clouage total

La capacité de charge caractéristique et les valeurs de calcul de la capacité de charge (« courte ») en kN,

Direction de charge $F_{2/3}$ pour une équerre

	Moyens de	connexion
	4x40	4x50
car.	5,4	6,5
court	3,7	4,5

Direction de charge $\mathbf{F}_{\mathbf{2/3}}$ pour deux équerres

	Moyens de	connexion
	4x40	4x50
car.	10,8	13,0
court	7,5	9,0

	Hauteur du point d'application de la charge e en [mm]																	
	40		6	0	80		100		12	120 140		160		180		20	00	
							M	oyens de o	connexion									
	4x40	4x50	4x40	4x50	4x40	4x50	4x40	4x50	4x40	4x50	4x40	4x50	4x40	4x50	4x40	4x50	4x40	4x50
car.	0,5	0,6	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
court	0,3	0,4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0







Raccordement bois-bois avec clouage partiel

La capacité de charge caractéristique et les valeurs de calcul de la capacité de charge (« courte ») en kN,

Direction de charge $F_{2/3}$ pour une équerre

	Moyens de 4x40	connexion 4x50
car.	3,9	4,7
court	2,7	3,3

Direction de charge ${\sf F}_{2/3}$ pour deux équerres

	Moyens de	connexion
	4x40	4x50
car.	7,8	9,4
court	5,4	6,5

	Hauteur du point d'application de la charge e en [mm]																	
	40		6	0	80		100		12	120 140		160		180		20	00	
							M	oyens de o	connexion									
	4x40	4x50	4x40	4x50	4x40	4x50	4x40	4x50	4x40	4x50	4x40	4x50	4x40	4x50	4x40	4x50	4x40	4x50
car.	0,5	0,6	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
court	0,3	0,4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0







Raccordement bois-béton avec clouage total

La capacité de charge caractéristique et les valeurs de calcul de la capacité de charge (« courte ») en kN,

Direction de charge $F_{2/3}$ pour une équerre

	Moye	ns de	conn	exion			
	4x	40	4x50				
car.	14.8	22,3	177	26,6			
oui.	17,0	16,3	17,7	19,5			
court	10,3	26.6	12.3	26,6			
Court	10,5	19,5	12,3	19,5			

Direction de charge ${\sf F}_{2/3}$ pour deux équerres

	Moye 4x		connexion 4x50					
car.	29,6	44,5 32,6	35,4	53,2 39,0				
court	20,5	53,2 39.0	24,5	53,2 39.0				

		Hauteur du point d'application de la charge e en [mm]																
	40 60				8	80 100 120			20	140 160		180		20	00			
								M	oyens de	connexion								
	4x40	4x50	4x40		4x40		4x40	4x50	4x40	4x50	4x40	4x50	4x40	4x50		4x50		4x50
car.	0,2																	0,0
court	0,2 0,1	0,2	0,1 0,1	0,1	0,1 0,0	0,1 0,1	0,0	0,1 0,0	0,0	0,1 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0 0,0	0,0 0,5	0,0 0,0	0,0	0,0







Raccordement bois-béton avec clouage partiel

La capacité de charge caractéristique et les valeurs de calcul de la capacité de charge (« courte ») en kN,

Direction de charge $F_{2/3}$ pour une équerre

	Moye	ns de	conn	exion			
	4x	40	4x50				
car.	7,4	11,1	8,9	13,3			
court	5.1	13,3	6.1	13,3			
Court	5,1	9,1	0, 1	9,1			

Direction de charge ${\sf F}_{2/3}$ pour deux équerres

	Moye	Moyens de connexion												
	4x	4x40 4x50												
car.	14.8	22,3	17.7	26,6										
	, .	15,2	,.	18,1										
court	10.3	26,6	12.3	26,6										
Court	10,5	18 1	12,0	18 1										

						Hauteur du point d'application de la charge e en [mm]													
	40 60 80			100 120 140			160 180			200									
								M	loyens de (connexion									
	4x40			4x50						4x50		4x50		4x50			4x40		
car	1,1			0,1 0,1															
cou	t 0,2 0,1	0,2 0,1	0,1	0,1 0,1	0,1 0,0	0,1 0,1	0,0 0,0	0,1 0,0	0,0 0,0	0,1 0,0	0,0	0,0 0,0	0,0 0,5	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,5	0,0 0,0	

