



Équerre GH KR trou rond / oblong

ETA-09/0324









Caractéristiques

Qualité de l'acier S 250 GD / S 235 JR / DX 51 D

Surface Z 275 à t=3,0 mm et galvanisé à chaud à t=4,0 mm

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 5,0 x 25 / 35 / 40 / 50 / 60 / 70 mm Vis GH

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

Modèle de clouage

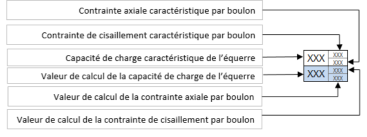
Clouage complet / clouage partiel voir dessin technique ou ETA

Calcul des valeurs de dimensionnement des capacités de charge selon ETA-09/0324

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

largeur de panne / de poutre b

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







Équerre KR trou oblong Réf. 110285L 285 x 88 x 65 x 4,0 mm

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 F₁ pour une équerre

													Dis	tance	du p	point	d'app	olicati	on de	la c	harge	e f en	[mm)												
0			20			40			60			80			100			120			140			160												
																	loyen																			
	43	(40	4x	50	4x	40	4x	50	4x	40	4x	50	4x	40	4x	50	4x	40	4x	50	4x	40	4x	50	4x	40	4x	50	4x	40	4x	50	4x	40	4x	50
	9,8																																			
court	8,9	12.6	8,9	12.7	7,2	12.7	7,2	12.7	6,0	12.7	6,0	12.7	5,2	12.7	5,2	12.7	4,5	12.7	4,5	12.7	4,0	12.7	4,0	12.7	3,7	12.7	3,7	12.7	3,3	12.7	3,3	12.7	3,1	12.7	3,1	12.7

Direction de charge F₁ pour deux équerres

	Moye 4x		connexion 4x50					
car.	19,6	27,9	19,6	27,9				
court	17,7	25,3	17,8	25,4				

