



Equerre GH type 60 / 100

ETA-13/0900







Caractéristiques

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

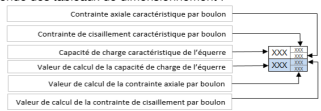
Calcul des valeurs de dimensionnement des capacités de charge selon ETA-13/0900

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

Légende des tableaux de dimensionnement :

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



Équerre type 60 / 100

Réf. 16625

100 x 60 x 60 x 2,5 mm

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

Direction de charge F₁ pour une ou deux équerres

				1x équerre			2x équerres				
	Trous à clous n _V	Trous à clous n _H	CDC	Moyens de 4x40			xion 60	Moyens de 4x40		connexion 4x60	
Support- panne	1, 2, 3, 5, 6	16, 17, 18, 19,	car.	1,	35	1,35		2,70		2,70	
		20, 22, 23, 24	court	1,35		1,35		2,70		2,70	
Bois- bois	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12	16, 17, 18, 19,	car.	1,35		1,35		2,70		2,70	
		20, 22, 23, 24	court	1,35		1,35		2,70		2,70	
Support- béton	1, 2, 3, 5, 6	21	car.	0,54	0,70	0,54	0,70	1,08	0,70	1,08	0,70
		21	court	0,54	0,70	0,54	0,70	1,08	0,70	1,08	0,70
Panne-	1, 2, 3, 5, 6	21	car.	0,54	0,70	0,54	0,70	1,08	0,70	1,08	0,70
béton		21	court	0,54	0,70	0,54	0,70	1,08	0,70	1,08	0,70

Direction de charge $F_{2/3}$ pour une ou deux équerres

				1x équerre				2x équerres			
	Trous à clous n _V	Trous à clous n _H	CDC	Moyens de 4x40		connexion 4x60		Moyens de 4x40		connexion 4x60	
Bois-	1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12	16, 17, 18, 19,	car. 5,56 7,16		11,1		14,3				
bois		20, 22, 23, 24	court	3,85		4,96		7,68		9,90	
Bois- béton	1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12	21	car.	3,22	3,22	4,62	4,62	6,44	3,22	9,24	4,62
		۷1	court	2,23	2,23	3,20	3,20	4,46	2,23	6,40	3,20

Direction de charge $F_{4/5}$ pour deux équerres

				1x éq	2x équerres				
	Trous à clous n _V	Trous à clous n _H	CDC	Moyens de 4x40	connexion 4x60	Moyens de 4x40		connexion 4x60	
Bois- bois	1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12	16, 17, 18, 19,	car.			3,	78	3,	93
		20, 22, 23, 24	court			3,	78	3,	93
Bois-	1, 2, 3, 5, 6, 7,	21	car.			3,35	2,55 0,57	3,47	2,53 0,62
béton	8, 9, 11, 12	۷1	court			3,35	2,55 0,57	3,47	2,53 0,62

