

PLAKA – EQUERRE DE FIXATION

Equerres en acier galvanisé ou en acier inoxydable

REF 02.03.01 - Version V01 - 11/08/2020


Description

Les équerres sont conçues pour une multitude d'applications courantes pour la fixation d'éléments très divers dans le bâtiment (béton, acier, bois ...).

Elles sont en acier galvanisé à chaud après fabrication ou en acier inoxydable 304.

Les boutonnères permettent un réglage de l'équerre dans 2 directions.

Les dimensions standard ci-dessous sont de stock, mais nous fabriquons sur mesure d'autres dimensions et d'autres qualités.

Domaines d'application

Fixation d'éléments divers (béton, acier, bois, ...)

Propriétés

Matériaux	
Acier	Galvanisé à chaud : Acier S235 JR revêtement par galvanisation à chaud : épaisseur locale, valeur minimale de 45 µm épaisseur moyenne, valeur minimale de 55 µm
	Inoxydable : Inox 304

Dimensions

Standard de stock				
	acier galvanisé à chaud			
	Code	AxB (mm)	Boutonnière (mm)	Poids (Kg/pièce)
	SAEG080080	80x 80	40 X 14	0,68
	SAEG080080S	80x 80	40 X 17	0,67
	SAEG080120	120x 80	40 X 14	0,89
	SAEG080120S	120x 80	40 X 17	0,88
	SAEG120120	120x120	40 X 14	1,11
	SAEG120120S	120x120	40 X 17	1,08
Acier inoxydable 304				
SAEI080080	80x 80	40 X 14	0,66	
SAEI080120	120x 80	40 X 14	0,85	
Fabrication d'autres dimensions et d'autres qualités sur demande.				

©Protégé par le droit d'auteur

Cette fiche, élaborée avec le plus grand soin, annule et remplace toutes les versions précédentes. Les informations techniques sur la conception, les modèles, les illustrations, les valeurs de calcul et les spécifications sont communiquées à titre indicatif et sans engagement. Nous n'assumons aucune responsabilité en cas d'application erronée ou non adaptée. Nous nous réservons le droit de modifier le contenu de cette fiche sans avis préalable.