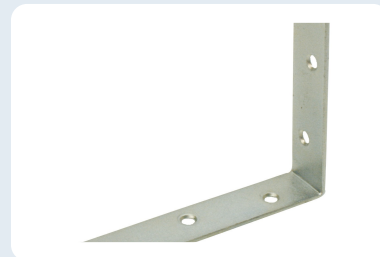


Équerres de renfort

Équerres de renfort en acier galvanisé, diverses exécutions



DESCRIPTION

Les équerres de chaise, de seuil et de renfort sont des pièces d'assemblage à angle droit en acier galvanisé, à trous pré-perforés. Elles renforcent les assemblages d'angle bois et panneaux ; les versions lourdes (équerre de seuil) ont une épaisseur de matériau plus importante.

MATÉRIAU

Acier galvanisé

ANGLE

90°

ÉPAISSEURS

2 – 6 mm

FIXATION

Pré-perforé

DONNÉES TECHNIQUES

Caractéristique	Valeur
Matériau	Acier galvanisé
Angle	90°
Exécution	Léger (chaise) à lourd (seuil)
Fixation	Trous pré-perforés

APPLICATIONS

- Renforcement d'assemblages d'angle
- Fixation de seuils et panneaux
- Construction bois et mobilier

DIMENSIONS

Code article	Dimension
VH20X100X100X2	Chair angle 100x100 br=20mm d=2mm
VH20X70X70X2	Chair angle 70x70 br=20mm d=2mm
VH20X100X100X4	Dorpelhoek zwaar 100x100 br=20mm d=4mm
VH20X150X150X4	Dorpelhoek zwaar 150x150 br=20mm d=4mm
VH25X150X150X5	Dorpelhoek zwaar 150x150 br=25mm d=5mm
VH25X175X175X4	Dorpelhoek zwaar 175x175 br=25mm d=4mm
VH25X175X175X5	Dorpelhoek zwaar 175x175 br=25mm d=5mm
VH25X200X200X4	Dorpelhoek zwaar 200x200 br=25mm d=4mm
VH30X250X250X6	Dorpelhoek zwaar 250x250 br=30mm d=6mm
VH30X300X300X5	Dorpelhoek zwaar 300x300
VH40X40X40X2	Reinforcement angle 40x40 br=40mm d=2mm
VH20X125X125X4	Sill corner heavy 125x125 br=20mm d=4mm
VH30X250X250X5	Sill corner heavy 250x250 br=30mm d=5mm

Code article	Dimension
VH25X300X300X6	Sill corner heavy 300x300 br=25mm
VH20X125X125X2	Stoelhoek 125x125 br=20mm d=2mm
VH25X150X150X2.5	Stoelhoek 150x150 br=25mm d=2.5mm
VH15X25X25X2	Stoelhoek 25x25 br=15mm d=2mm
VH15X40X40X2	Stoelhoek 40x40 br=15mm d=2mm
VH15X55X55X2	Stoelhoek 55x55 br=15mm d=2mm
VH20X80X80X2	Stoelhoek 80x80 br=20mm d=2mm
VH30X105X75X2.5	Versterkingshoek 105x75 br=30mm
VH30X30X30X2	Versterkingshoek 30x30
VH40X25	Versterkingshoek 40x25
VH40X50X50X2	Versterkingshoek 50x50 br=40mm
VH57X60X60X2	Versterkingshoek 60x60 br=57mm
VH36X57X57X4	Versterkingshoek zwaar 57x57 br=36mm

Sous réserve d'erreurs. Cette fiche technique a été établie à l'aide de l'intelligence artificielle (IA).

