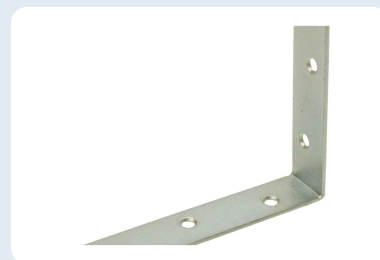


## Équerres de renfort

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).

