



Les ferrures en L sont requises pour le renforcement d'intersections dans de nombreux cas de figure.

CARACTÉRISTIQUES

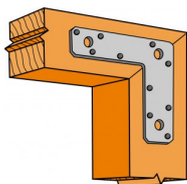


Matière

- Acier galvanisé,
- #Épaisseur : 2 mm.

Avantages

- Utilisable en rénovation pour renforcer les structures



APPLICATIONS

Support

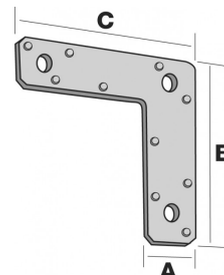
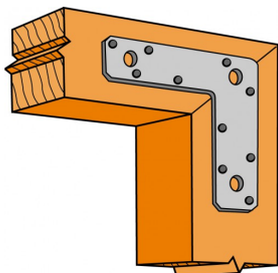
- **66L** sont utilisés pour des renforcements d'ouvrants, de châssis de fenêtres ou de portes et de liaisons poteaux-poutres.

Domaines d'utilisation

- Renforcement d'ouvrants,
- Renforcement de châssis de fenêtres ou de portes,
- Renforcement de liaisons poteaux-poutres.

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions

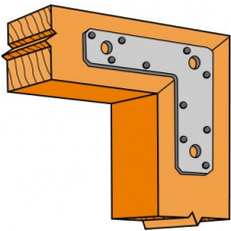


| Références | Dimensions [mm] | | | | Perçages [mm] | |
|------------|-----------------|-----|-----|-----|---------------|------------|
| | A | B | C | Ep. | Nombre | Diamètre |
| 66L | 38 | 150 | 150 | 2 | 10 | Ø4 + 3 Ø11 |

MISE EN OEUVRE

Fixations

- Boulons.
- Vis autoforeuses SD8 4,0x32 mm.
- Pointes annelées CNA 3,7x50 mm.
- CNA 3,1x3,5 mm.



Fixation à 90°
avec 66L