



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

### CARACTÉRISTIQUES

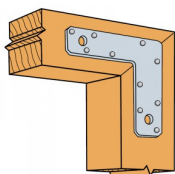


#### Matière

- Acier galvanisé,
- Épaisseur : 2 mm.

#### Avantages

- Utilisable en rénovation pour renforcer les structures.



### APPLICATIONS

#### Support

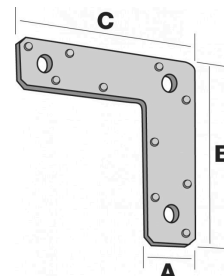
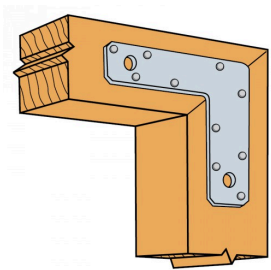
- Bois sur bois.

#### 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.	Nb.	Diamètre
66L	38	150	150	2	10	Ø4 + 3 Ø11

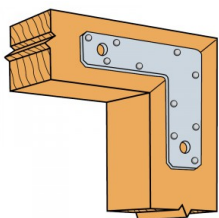
## MISE EN OEUVRE

### Fixations

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

### Installation

1. Approcher l'élément à fixer du support.
2. Pointer la ferrure sur l'élément à fixer.
3. Pointer la ferrure sur le support bois.



Fixation à 90°  
avec 66L