

55L

## Ferrure en L

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

## Caractéristiques

### Matière

- Acier galvanisé,
- Épaisseur : 1,5 mm.

### Avantages

- Utilisable en rénovation pour renforcer les structures.

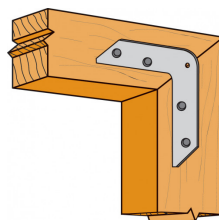
## Applications

### Support

- Bois sur bois.

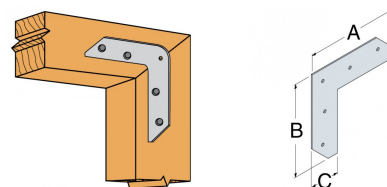
### Domaines d'utilisation

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



55L  
 Ferrure en L

## Données techniques



Fixation à 90° avec 55L

Dimensions

Références	Dimensions [mm]				Perçages
	A	B	C	t	Ø4.0
55L	120	120	32	1.5	5

55L

**Ferrure en L**

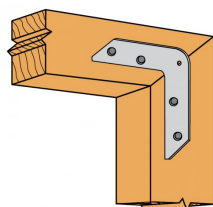
## Mise en oeuvre

### Fixations

- 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 55L

