



La console de renfort CRE est utilisée pour la fixation d'étagères et d'éléments décoratifs.

CARACTÉRISTIQUES

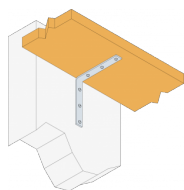


Matière

- Acier DD11 suivant NF EN 10111,
- Finition électro-zinguée blanche suivant ISO 2081,
- Épaisseur : 4 mm.

Avantages

- Très bonne rigidité de l'équerre,
- Perçages fraisés qui permettent aux vis de se fondre dans l'épaisseur de l'équerre.



APPLICATIONS

Support

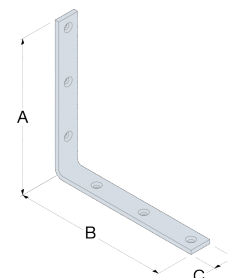
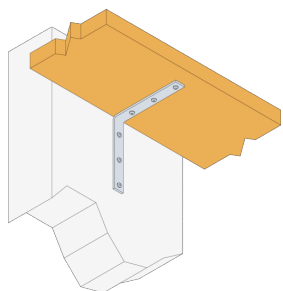
- **Porteur** : béton, maçonnerie, bois, acier,
- **Porté** : planchers ou bois massif, panneaux.

Domaines d'utilisation

- Etagère de rangement pour charges importantes,
- Appui de fenêtre,
- Support de comptoir,
- Ancrage de planches de coffrage, ...

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions



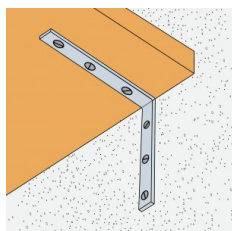
Références	Dimensions [mm]				Perçages Aile A	Perçages Aile B
	A	B	C	t	Ø5 (chanfreiné Ø8.5)	Ø5 (chanfreiné Ø8.5)
CRE50	50	50	18	4	2	2
CRE70	70	70	18	4	2	2
CRE100	100	100	18	4	3	3
CRE120	120	120	18	4	3	3
CRE140	140	140	18	4	3	3
CRE160	160	160	20	4	3	3
CRE190	190	190	20	4	3	3
CRE250	250	250	20	4	3	3

...

MISE EN OEUVRE

Installation

1. Approcher l'élément à fixer du support.
2. Pointer l'élément. Celui-ci peut aussi être vissé à l'aide de vis adaptées.
3. L'équerre est aussi pointée ou vissée sur celui-ci.



Fixation
d'étagères sur
support rigide