



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

## CARACTÉRISTIQUES

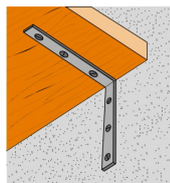


### Matière

- Acier D11 suivant NF EN 10111,
- Finition électrozinguée suivant NF EN ISO 2081 : 2009,
- 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

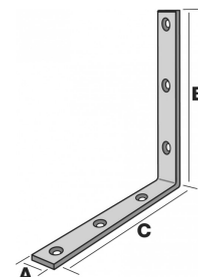
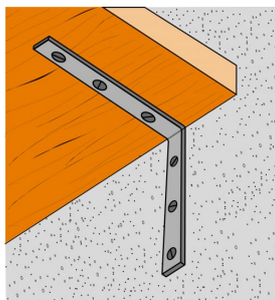
- **Porteur** : béton, maçonnerie, bois, acier.
- **Porté** : planchers ou bois massif, panneaux.

### Domaines d'utilisation

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

**DONNÉES TECHNIQUES**

**Dimensions et Perçages**



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

...

## MISE EN OEUVRE

### Installation

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



Fixation  
d'étagères sur  
support rigide