

CRE

## Console de renfort

*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 fonder dans l'épaisseur de l'équerre.

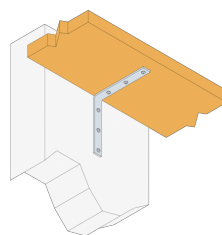
## Applications

### Support

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

### Domaines d'utilisation

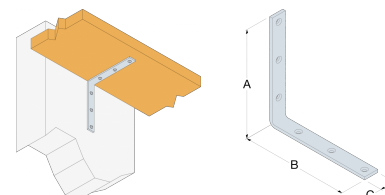
- Etagère de rangement pour charges importantes,
- Appui de fenêtre,
- Support de comptoir,
- Ancrage de planches de coffrage, ...

**EZ**

Console de renfort CRE 140

CRE  
Console de renfort

## Données techniques



### Dimensions

Références	Dimensions [mm]				Perçages Aile A	Perçages Aile B	Poids [kg]
	A	B	C	t	Ø5 (chanfreiné Ø8.5)	Ø5 (chanfreiné Ø8.5)	
CRE50	54	54	18	4	2	2	0.05
CRE70	74	74	18	4	2	2	0.07
CRE100	104	104	18	4	3	3	0.11
CRE120	124	124	18	4	3	3	0.13
CRE140	144	144	18	4	3	3	0.15
CRE160	164	164	20	4	3	3	0.2
CRE190	194	194	20	4	3	3	0.23
CRE250	254	254	20	4	3	3	0.31
...							

CRE

**Console de renfort**

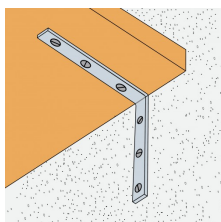
## Mise en oeuvre

### Fixations

- Pointes CNA,
- Vis CSA

### 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

