

CRE

Consolas de reforço

As consolas de reforço são usadas na fixação de degraus e de elementos decorativos.

Características

Matéria

- Aço DD11 conforme a norma NF EN 10111,
- Acabamento eletrozincado conforme a norma NF EN ISO 2081,
- Espessura : 4 mm.

Vantagens

- Muito boa rigidez do esquadro,
- Perfurações roscadas que permitem que os parafusos se fundam na espessura do esquadro.

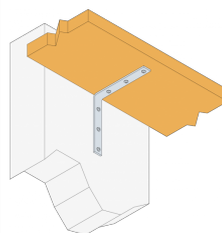
Aplicações

Suporte

- **Suporte** : betão, alvenaria, madeira, aço,
- **Elemento suportado** : pranchas ou madeira maciça, painéis.

Áreas de utilização

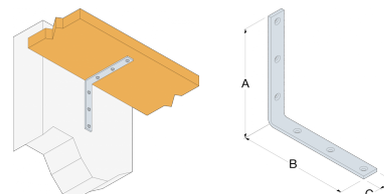
- Prateleira de armazenamento para cargas importantes,
- Apoio de janela,
- Suporte de balcão,
- Ancoragem de placas de cofragem, ...

**EZ****INTERIOR**

Console de renfort CRE 140

CRE
Consolas de reforço

Dados técnicos



Dimensões e valores caraterísticos

Referência	Dimensões e valores caraterísticos [mm]				Perfurações ala A Ø5 (chamfered Ø8.5)	Perfurações ala B Ø5 (chamfered Ø8.5)	Peso [kg]
	A	B	C	t			
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

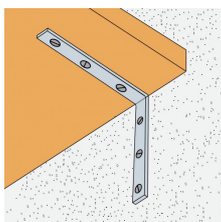
CRE50 up to CRE140 will within the foreseeable future the dimension "A" changed (20mm instead of 18mm)

CRE
Consolas de reforço

Execução

Instalação

1. Aproximar o item a fixar ao elemento.
2. Pregar o elemento. Este também pode ser aparafusado com a ajuda de parafusos adaptados.
3. O esquadro é também pregado ou aparafusado a este.



Fixação de prateleiras em elemento rígido

