

CRE

Ménsulas de refuerzo

Las ménsulas de refuerzo se utilizan para la fijación de estantes y elementos decorativos.

Características

Materia

- Acero DD11 según NF EN 10111,
- Acabrado electrocincado según NF EN ISO 2081,
- Espesor : 4 mm.

Ventajas

- Excelente rigidez de la escuadra,
- Agujeros fresados qui permiten que los tornillos si integren en el espesor de la escuadra.

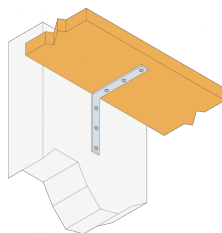
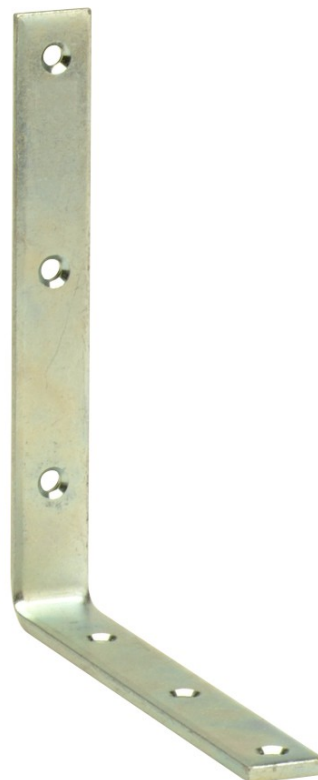
Aplicaciones

Soporte

- **Elemento principal** : hormigón, mampostería, madera, acero,
- **Elemento secundario** : suelos o madera maciza, tablones.

Campos de aplicación

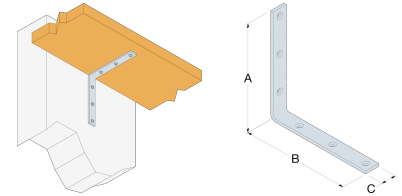
- Estantería de almacenamiento para cargas grandes,
- Apoyo de ventana,
- Soporte de mostrador,
- Anclaje de planchas de encofrado.

**EZ****INTERIOR**

Console de renfort CRE 140

CRE
Ménsulas de refuerzo

Datos técnicos



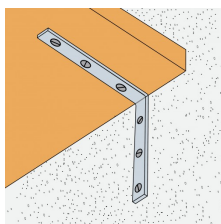
Dimensiones y Valores Característicos

Modelo	Dimensiones y Valores Característicos [mm]				Agujeros Ala A	Agujeros Ala B
	A	B	C	t	Ø5 (biselada Ø8.5)	Ø5 (biselada Ø8.5)
CRE50	54	54	18	4	2	2
CRE70	74	74	18	4	2	2
CRE100	104	104	18	4	3	3
CRE120	124	124	18	4	3	3
CRE140	144	144	18	4	3	3
CRE160	164	164	20	4	3	3
CRE190	194	194	20	4	3	3
CRE250	254	254	20	4	3	3
-						

Instalación

Instalación

1. Aproxime el elemento para fijar al soporte.
2. Fije con puntas el elemento. Este elemento también se puede atornillar con la ayuda de tornillos adaptados.
3. La escuadra también se fija mediante puntas o atornillada a éste.



Fixation d'étagères sur support rigide

