



Las ménsulas para cargas grandes CF-R se usan para la puesta en obra de estanterías. Son reforzadas para poder soportar cargas grandes.



### CARACTERÍSTICAS

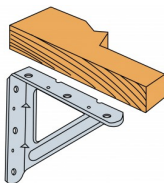


### Materia

- Acero galvanizado G90 según ASTM A653,
- Espesor : 1,6 mm.

### Ventajas

- Gran rigidez de la escuadra,
- Para estantes a partir de 150 mm de fondo.



## APLICACIONES

### Soporte

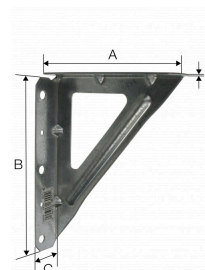
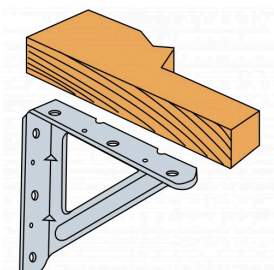
- **Elemento principal** : hormigón, mampostería, madera o acero,
- **Elemento secundario** : suelos, madera maciza o tablones.

### Campos de aplicación

- Estanterías de almacenamiento para cargas grandes,
- Repisas de ventana,
- Soporte de mostradores,
- Anclaje de planchas de encofrado, ...

**DATOS TÉCNICOS**

**Dimensiones y Valores Característicos**



Modelo	Dimensiones y Valores Característicos [mm]				Agujeros Ala A		Agujeros Ala B	
	A	B	C	t	Ø4	Ø7	Ø4	Ø7
CF-R	127	154	29	1.6	2	3	2	3

## INSTALACIÓN

### Fijaciones

#### **Sobre madera :**

- Puntas anilladas,
- Tornillos autoperforantes,
- Tirafondos.

#### **Sobre hormigón :**

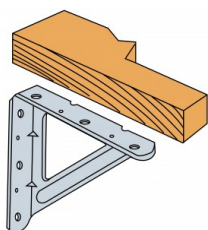
- Anclajes.

#### **Sobre metal :**

- Pernos,
- Remaches.

### 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.



Fijación de  
ménsulas