

SCR

## Estribo reforzado para ménsula

*Este estribo para ménsulas, empleado para la construcción de correas corridas, está diseñado para soportar únicamente esfuerzos de cizalladura. Por tanto, debe instalarse en el punto de momento flector nulo determinado mediante el cálculo.*

## Características

### Materia

- Acero galvanizado S250GD + Z275 según NF EN 10346,
- Espesor : 1,5 mm.

### Ventajas

- Optimización de las secciones de madera utilizadas,
- Instalación rápida y sencilla.

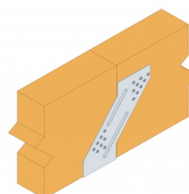
## Aplicaciones

### Soporte

- **Elemento principal** : madera maciza, madera laminada o madera compuesta,
- **Elemento secundario** : madera maciza, madera laminada o madera compuesta.

### Campos de aplicación

- Correas, ...

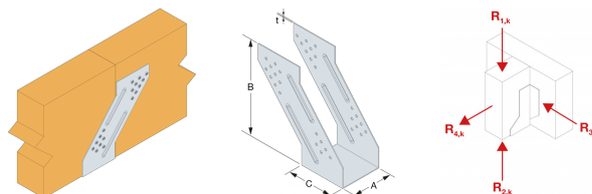


Réalisation de pannes filantes

SCR  
Estribo reforzado para ménsula

## Datos técnicos

Zonas de anchuras disponibles



Modelo	Développé [mm]	Anchura [mm]	
		Mín.	Máx.
SCR380/X	380	40	80
SCR440/X	440	40	100
SCR500/X	500	40	100

Dimensiones y Valores característicos

Modelo	Viga secundaria			Dimensiones [mm]				Fijaciones						Résistances caractéristiques - Bois sur bois - C24 [kN]		
	Anchura [mm]	Hauteur [mm]		A	B	C	Esp.	Soporte		Elemento secun.		Base		Descendente	Ascendente	Lat.
		Mín.	Máx.					Número	Type	Número	Type	Número	Type			
SCR64/158	64	158	210	64	158	90	1.5	16	CNA4.0x50	14	CNA4.0x50	1	CNA4.0x50	19.2	6.3	4.9
SCR72/214	72	214	285	72	214	90	1.5	25	CNA4.0x50	21	CNA4.0x50	1	CNA4.0x50	30.6	11.2	5.9
SCR76/182	76	182	242	76	182	90	1.5	19	CNA4.0x50	14	CNA4.0x50	1	CNA4.0x50	22.3	6.8	4.9
SCR80/210	80	210	280	80	210	90	1.5	25	CNA4.0x50	21	CNA4.0x50	1	CNA4.0x50	30.6	11.2	5.9

Pour les cantilevers à largeur variable, les valeurs caractéristiques à considérer sont identiques à celles données pour les sabots standard de même développé. (SCR380/X <=> SCR64/158; SCR440/X <=> SCR76/182; SCR500/X <=> SCR80/210)

SCR

**Estribo reforzado para ménsula**

## Instalación

### Fijaciones

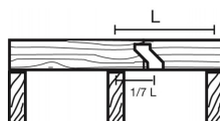
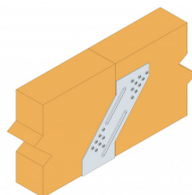
**Únicamente deben utilizarse para uniones madera-madera.**

- Puntas anilladas CNA 4.0x 50 mm,
- Tornillos para madera CSA 5.0 x 50 mm.

### Puesta en obra

#### **Sobre madera :**

1. Trace la situación de la viga principal sobre el elemento principal.
2. Oriente el estribo y prefije las alas a cada lado.
3. Ajuste el estribo según los trazados previos. El estribo debe estar ligeramente más abierto por arriba que por abajo para facilitar la colocación de la viga principal.
4. Finalice la fijación en cada lado.
5. Oriente la viga principal en el estribo.
6. Fije la viga principal al estribo.
7. Existen dos tipos de clavado sobre madera, total o parcial.



*Positionnement au point de moment fléchissant nul déterminé par calcul.*

*Réalisation de pannes filantes*

