



Las escuadras EFIXR están diseñadas para utilizarse en todo tipo de uniones de disposición y montaje de estructuras de carpintería interiores y exteriores. El tensor de las escuadras aumenta su rigidez, en especial en los modelos de mayor tamaño.

CARACTERÍSTICAS

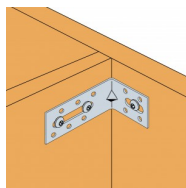
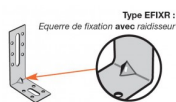


Materia

- Acero galvanizado S250GD + Z275 según NF EN 10346.
- Grosor : de 2 a 3 mm según los modelos.

Ventajas

- Los dos agujeros oblongos facilitan el ajuste,
- Amplia gama para una gran variedad de usos,
- Puede utilizarse en madera y hormigón.



APLICACIONES

Soporte

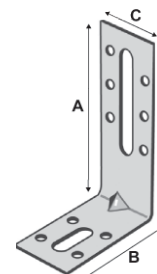
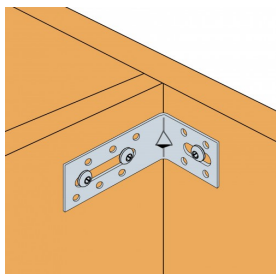
- **Tipo de element principal** : madera, hormigón, metal, PVC,
- **Tipo de element secundario** : madera, hormigón, metal, PVC.

Campos de aplicación

- Marcos,
- Muebles de almacenamiento,
- Acondicionamientos interiores,
- Muebles, ménsulas,
- Armazones pequeños,
- Marcos de puertas y ventanas...

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones y Agujeros



Modelo	Dimensiones				Agujeros			
	D	B	C	Esp.	Ala B		Ala C	
					Ø diametro 5	Oblongos	Ø diametro 5	Oblongos
EFIXR553	50	55	30	2	4	6,5x30	4	8,5x30
EFIXR753	70	55	30	2	5	6,5x50	4	8,5x30
EFIXR853A	80	55	30	2.5	6	6,5x55	4	8,5x30
EFIXR853B	80	50	30	3	8	6,5x45	4	8,5x30
EFIXR1053	100	55	30	2.5	6	6,5x65	4	8,5x30
EFIXR1253	120	55	30	3	6	6,5x65	4	8,5x30
EFIXR1453	140	55	30	3	6	6,5x65	4	8,5x30
EFIXR1653	160	55	30	3	6	6,5x65	4	8,5x30

INSTALACIÓN

Fijaciones

Agujeros para puntas de Ø 5 mm y oblongos de 8.5 y 6.5 mm de anchura.

Sobre madera:

- Puntas anilladas CNA Ø4.0 mm.
- Pernos.
- Tirafondos.
- Tornillos CSA Ø5.0 mm.

Sobre hormigón :

- Anclajes de impacto HIPC 8-60/20.

Sobre metal :

- Pernos.
- Tornillos autoperforantes.

Instalación

1. Aproxime el elemento para fijar al soporte.
1. Fije con puntas el elemento. Este elemento también se puede atornillar con la ayuda de tornillos adaptados.
2. Si el soporte es de madera, la escuadra también se fija mediante puntas o atornillada a éste.
2. Si el soporte es de hormigón, fije la escuadra respetando las recomendaciones de montaje del anclaje elegido.

