



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

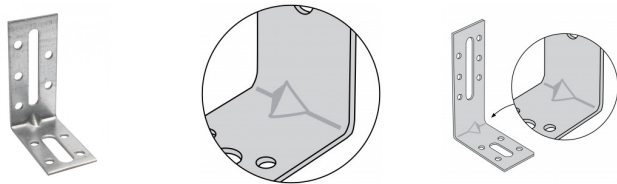


Materia

- Acero galvanizado S250GD + Z275 según NF EN 10346
- Espesor 2 hasta 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

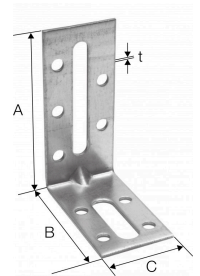
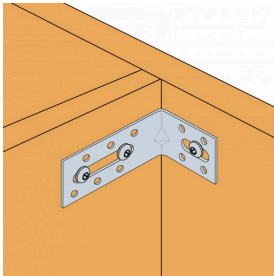
- **Tipo de element principal** : madera, hormigón, metal, PVC
- **Tipo de element secundario** : madera, hormigón, metal, PVC

Campos de aplicación

- Marcos
- Muebles, ménsulas
- Armazones pequeños
- Marcos de puertas y ventanas

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones



Modelo	Dimensiones y Valores Característicos [mm]				Agujeros Ala A						Agujeros Ala B	
	A	B	C	t	Ø5	Ø6.5x30	Ø6.5x45	Ø6.5x50	Ø6.5x55	Ø6.5x65	Ø5	Ø8,5x30
EFIXR553	50	54	30	2	4	1	-	-	-	-	4	1
EFIXR753	70	54	30	2	5	-	-	1	-	-	4	1
EFIXR853A	80	55	30	2.5	6	-	-	-	1	-	4	1
EFIXR1053	100	55	30	2.5	6	-	-	-	-	1	4	1
EFIXR1253	120	55	30	3	6	-	-	-	-	1	4	1
EFIXR1453	140	55	30	3	6	-	-	-	-	1	4	1
EFIXR1653	160	55	30	3	6	-	-	-	-	1	4	1

INSTALACIÓN

Fijaciones

Agujeros para puntas de Ø5 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
2. Fije con puntas el elemento. Este elemento también se puede atornillar con la ayuda de tornillos adaptados
3. Si el soporte es de madera, la escuadra también se fija mediante puntas o atornillada a éste
4. Si el soporte es de hormigón, fije la escuadra respetando las recomendaciones de montaje del anclaje elegido

