

ECA

Escuadra de silla

La escuadra de silla ECA se utiliza comúnmente para el fortalecimiento de uniones de muebles. Participa en numerosos proyectos de bricolaje.

Características

Materia

- Acero S235JR según NF EN 10025,
- Acabado electrocincado según ISO 2081,
- Espesor : 2 mm.

Ventajas

- Amplia gama para una gran variedad de usos,
- Puede utilizarse en madera y hormigón.

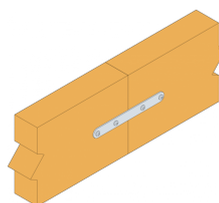
Aplicaciones

Soporte

- **Elemento principal** : madera, ...
- **Elemento secundario** : madera maciza, paneles, PVC.

Campos de uso

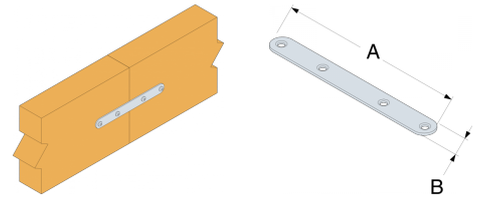
- Madera maciza,
- Tablones,
- PVC,
- Estructuras de carpintería pequeñas,
- Ménsulas, estantes.

**EZ****INTERIOR**

ECA
Escuadra de silla

Datos técnicos

Dimensiones y Valores Característicos



Modelo	Dimensiones y Valores Característicos [mm]			Agujeros Ala A					Peso [kg]
	A	B	t	Ø4.5	Ø4.6	Ø4.8	Ø5.2	Ø5.4	
ECA55/2	55	15	2	-	4	-	-	-	0.01
ECA75/2	75	15	2	-	-	-	4	-	0.016
ECA95/2	95	15	2	-	-	4	-	-	0.021
ECA115/2	115	15	2	4	-	-	-	-	0.026
ECA135/2	135	18	2	-	-	-	-	4	0.035

Instalación

Fijaciones

Agujeros fresados :

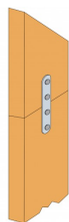
- Ø4.2 mm (tamaños 30 hasta 80),
- Ø 5.5 mm (tamaños 90 hasta 140).

Sobre madera :

- Puntas anilladas CNA Ø4.0x35 mm,
- Tornillos TTUFS4.0X20

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.



Unión entre paneles de madera

