

EC

## Escuadra de silla

*La escuadra de silla EC 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 : de 1,2 a 3 mm según los modelos.

### Ventajas

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

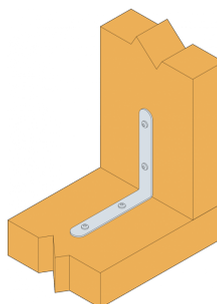
## Aplicaciones

### Soporte

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

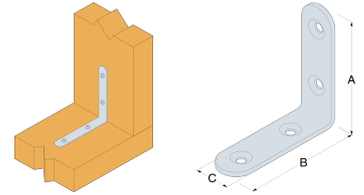
## Campos de aplicación

- Madera maciza,
- Tablones,
- PVC,
- Estructuras de carpintería pequeñas,
- Ménsulas, estantes,
- Estructura, almacén,
- Cubierta de patio, ...



EC  
Escuadra de silla

## Datos técnicos



Dimensiones y Valores Característicos

Modelo	Dimensiones y Valores Característicos [mm]				Agujeros Ala A			Agujeros Ala B			Peso [kg]
	A	B	C	t	Ø4.5	Ø5.8	Ø6	Ø4.5	Ø5.8	Ø6	
EC30/2	30	30	15	2	2	-	-	2	-	-	0.013
EC40/2	40	40	15	2	2	-	-	2	-	-	0.017
EC60/2	60	60	15	2	2	-	-	2	-	-	0.027
EC80/2.5	80	80	18	2.5	2	-	-	2	-	-	0.045
EC100/3	100	100	18	3	-	2	-	-	2	-	0.075
EC120/3	120	120	20	3	-	-	2	-	-	2	0.098
EC140/3	140	140	20	3	-	-	2	-	-	2	0.12

1. Countersunk holes

EC  
Escuadra de silla

## Instalación

### Fijaciones

#### **Agujeros fresados :**

- Ø 4.2 mm (tamaños 30 hasta 80),
- Ø 5.5 mm (tamaños 90 hasta 140).

#### **Sobre madera :**

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

### 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.

