



Las escuadras de silla ECCD/G se utilizan comúnmente para el fortalecimiento de uniones de muebles. Participan en numerosos proyectos de bricolaje.

### CARACTERÍSTICAS

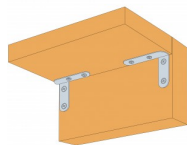


#### Materia

- 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

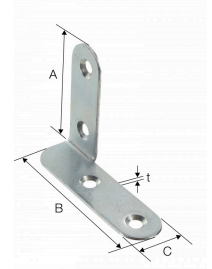
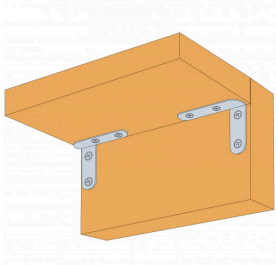
- **Elemento principal** : madera, ...

### Campos de uso

- Madera maciza,
- Tablones,
- PVC, ...

**DATOS TÉCNICOS**

**Dimensiones y Valores Característicos**



Modelo	Dimensiones y Valores Característicos [mm]				Agujeros Ala A	Agujeros Ala B
	A	B	C	t	Ø4.5	Ø4.5
ECCD60/1,5	44	60	16	1.2	2	2
ECCG60/1,5	44	60	16	1.2	2	2

## INSTALACIÓN

### Fijaciones

#### **Agujeros fresados :**

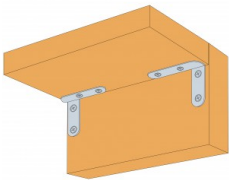
- Ø4.2 mm (tamaños 30 hasta 80),
- Ø 5.5 mm (tamaños 90 hasta 140).

#### **Sobre madera :**

- Puntas anilladas CNA Ø3.1x35 y Ø4.0x35 mm,
- Tornillos SD8 Ø 4.0x32 mm.

### 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.



Refuerzo de  
muebles