



Las escuadras para uniones permiten conectar pequeños armazones de estructuras de carpintería interiores y exteriores.

### CARACTERÍSTICAS

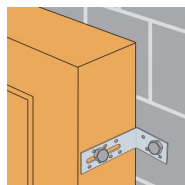


### Materia

- Acero galvanizado S250GD + Z275 según NF EN 10346,
- Espesor : 1,5 hasta 2,5 mm según los modelos.

### Ventajas

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



## APLICACIONES

### Soporte

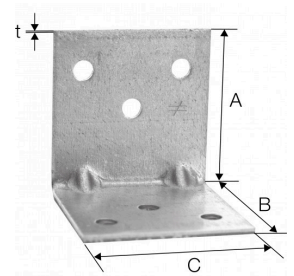
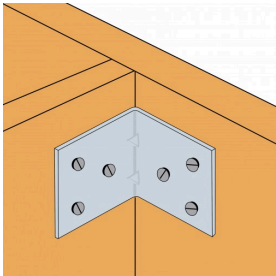
- **Elemento principal** : madera maciza, madera compuesta, madera laminada, armaduras triangulares, materiales perfilados, ...
- **Elemento secundario** : madera, hormigón, acero, ...

### Campos de uso

- Acondicionamiento de interiores,
- Muebles,
- Pequeños armazones, ...

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones y Valores Característicos



Modelo	Dimensiones y Valores Característicos [mm]			
	A	B	C	t
EA442/2	40	40	20	2
EA444/2	40	40	40	2
EA446/2	40	40	60	2
EA534/2	50	30	40	2
EA554/2	50	50	40	2
EA644/2	60	40	40	2
EA664/2	60	60	40	2
EA666/2	60	60	60	2
EA754/2	70	50	40	2
EA756/2	50	70	60	2
EA844/2	80	40	40	2
EA844/2,5	80	40	40	2.5
EA954/2,5	90	50	40	2.5
EA1064/2,5	100	60	40	2.5

## INSTALACIÓN

## Fijaciones

**Sobre madera :**

- Puntas anilladas CNAØ4.0,
- Tornillos CSAØ5.0.

**Sobre hormigón :**

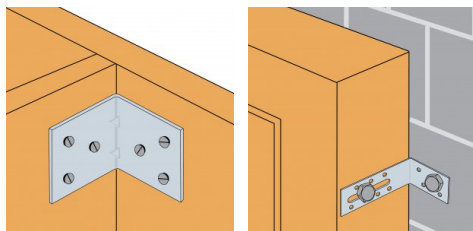
- Anclajes de impacto HIPC 6-40/10 o HIPC 8-60/20.

**Sobre metal :**

- Pernos,
- Pernos HR,
- Remarches, ...

## 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.

Fixation bois/  
boisFixation bois/  
support rigide