



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

CARACTERÍSTICAS

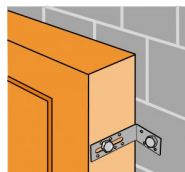


Materia

- Acero galvanizado S250GD + Z275 según NF EN 10346.

Ventajas

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



APLICACIONES

Soporte

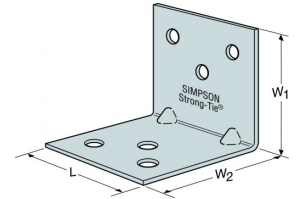
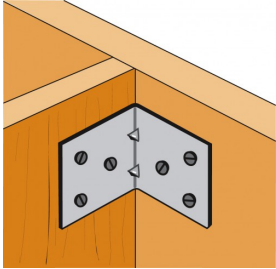
- **Elemento principal** : madera maciza, madera compuesta, madera laminada, armaduras triangulares, materiales perfilados...
- **Elemento secundario** : madera, hormigón, acero...

Campos de uso

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

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones y agujeros



Modelo	Dimensiones [mm]				Agujeros [mm]					
	B	B	C	Esp.	Ala C			Ala C		
					Ø5	Ø11	Oblongos	Ø5	Ø11	Oblongos
EA442/2	20	40	40	2	2	--	--	2	--	--
EA444/2	40	40	40	2	3	--	--	3	--	--
EA446/2	60	40	40	2	4	--	--	4	--	--
EA534/2	40	50	30	2	4	1	--	3	--	--
EA554/2	40	50	50	2	4	1	--	4	1	--
EA644/2	40	60	40	2	4	--	10x20	4	1	--
EA664/1,5	40	60	60	1.5	6	--	10x30	4	--	10x20
EA664/2	40	60	60	2	6	--	10x30	4	--	10x20
EA666/2	60	60	60	2	4	--	10x42	4	--	12x20
EA754/1,5	40	70	50	1.5	6	--	10x30	5	--	10x20
EA754/2	40	70	50	2	6	--	10x30	5	--	10x20
EA756/2	60	70	50	2	6	--	10x42	4	--	12x20
EA844/2	40	80	40	2	6	--	8x40	4	--	12x20
EA844/2,5	40	80	40	2.5	6	--	8x40	4	--	12x40
EA846/2,5	60	80	40	2.5	6	--	10x42	4	--	12x20
EA954/2,5	40	90	50	2.5	7	--	8x50	5	--	12x20
EA956/2,5	60	90	50	2.5	8	--	10x52	4	--	12x20
EA1064/2,5	40	100	60	2.5	7	--	8x50	5	--	12x20
EA1066/2,5	60	100	60	2.5	8	--	10x52	5	--	12x20

INSTALACIÓN

Fijaciones

Sobre madera :

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

Sobre hormigón :

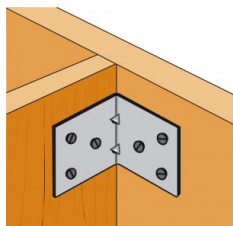
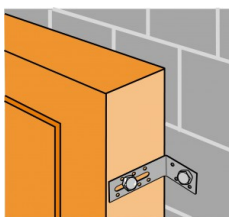
- Anclajes de impacto HIPC 6-40/10 o HIPC 8-60/20.

Sobre metal :

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

Instalación

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

Fixation bois/
boisFixation bois/
support rigide