

END

Escuadra recta con nervios

Las escuadras END se han rediseñado por completo para conseguir que ofrezcan una polivalencia aún mayor de cara a su uso.

Características

Materia

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

Ventajas

- Amplia gama para una gran variedad de usos,
- Puede utilizarse en madera y hormigón,
- Respeto el DTU36.5,
- Agujeros oblongos que facilitan el ajuste de las uniones,
- Resistencia estampada en la escuadra.

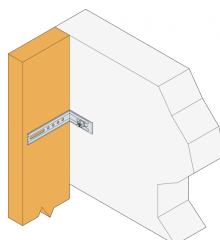
Aplicaciones

Soporte

- **Elemento principal** : madera, hormigón, acero, ...
- **Elemento secundario** : estructuras de carpintería de PVC, madera, aluminio, acero, ...

Campos de uso

- Fijación de estructuras de carpintería de interiores y exteriores,
- Marcos de puertas y ventanas,
- Armazones pequeños.

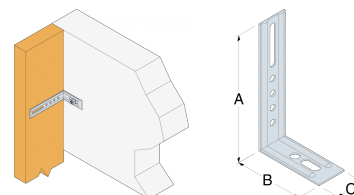


END

Escuadra recta con nervios

Datos técnicos

Dimensiones y Cargas Admisibles



Modelo	Dimensiones [mm]				Agujeros Ala A				Agujeros Ala B		Valeurs admissibles según DTU36.5 [daN]	Peso [kg]
	B	C	B	Esp.	Ø6.5	Ø6.5x20	Ø6.5x30	Ø6.5x45	Ø9	Ø9x20		
END40/1.5	40	71.5	30	1.5	-	1	-	-	1	1	R _{1,d} 14.5	0.032
END55/1.5	55	71.5	30	1.5	-	-	1	-	1	1	14.5	0.036
END70/1.5	70	71.5	30	1.5	-	-	-	1	1	1	14.5	0.04
END85/1.5	85	71.5	30	1.5	1	-	-	1	1	1	14.5	0.045
END100/1.5	100	71.5	30	1.5	2	-	-	1	1	1	14.5	0.05
END115/1.5	115	71.5	30	1.5	3	-	-	1	1	1	14.5	0.055
END130/1.5	130	71.5	30	1.5	4	-	-	1	1	1	14.5	0.06

END

Escuadra recta con nervios

Instalación

Fijaciones

Sobre madera :

- Tornillos para madera Ø6.0. (TTUFS)
- Puntas para madera Ø6.0.

Sobre hormigón :

- Anclaje de impacto TPP 8-60/20.

Sobre metal :

- Pernos Ø8.

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.

