

ENPC

Escuadra achaflanada con nervios

El diseño de las escuadras ENPC está pensado para fijar estructuras de carpintería exteriores con junta de estanqueidad. La gran variedad de tamaños disponible permite dar respuesta a todas las situaciones que pueden darse en las obras.

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,
- Respeta el DTU36.5,
- Agujeros oblongos que facilitan el ajuste de las uniones.

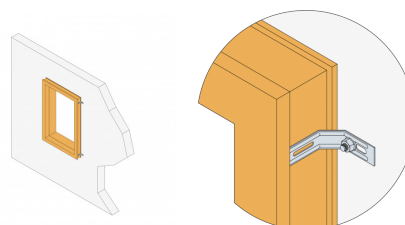
Aplicaciones

Soporte

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

Campos de uso

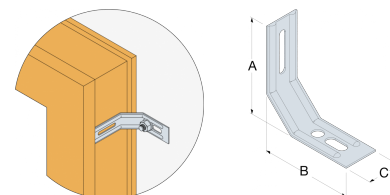
- Fijación de estructuras de carpintería de interiores y exteriores.



ENPC

Escuadra achaflanada con nervios

Datos técnicos



Dimensiones y Cargas Admisibles

Modelo	Dimensiones [mm]				Agujeros Ala A				Agujeros Ala B		Valeurs admissibles según DTU36.5 [daN]
	B	B	C	Esp.	Ø6.5	Ø6.5x20	Ø6.5x30	Ø6.5x45	Ø9	Ø9x20	R _{1,d}
ENPC55/1.5	55	81	30	1.5	-	1	-	-	1	1	12
ENPC70/1.5	70	81	30	1.5	-	-	1	-	1	1	12
ENPC85/1.5	85	81	30	1.5	-	-	-	1	1	1	12
ENPC100/1.5	100	81	30	1.5	1	-	-	1	1	1	12
ENPC115/1.5	115	81	30	1.5	2	-	-	1	1	1	12
ENPC130/1.5	130	81	30	1.5	3	-	-	1	1	1	12
ENPC145/1.5	145	81	30	1.5	4	-	-	1	1	1	12

ENPC

Escuadra achaflanada con nervios

Instalación

Fijaciones

Sobre madera :

- Puntas anilladas CNA 4.0,
- Pernos,
- Tirafondos.

Sobre hormigón :

- Anclajes de impacto TPP 8X60

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.

