

Las grapas de unión se utilizan para asegurar semiarmaduras o diferentes tipos de uniones emperradas.



ES-DoP-h10/0005

CARACTERÍSTICAS



Materia

- Acero galvanizado S250GD + Z275 según NF EN 10346.
- Espesor 2,5 mm.

Ventajas

- El taladro rasgado facilita su ajuste.

APLICACIONES

Soporte

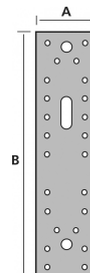
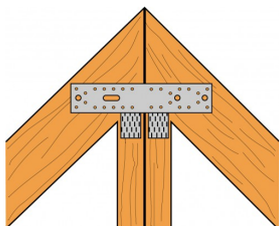
- **Elemento principal:** madera, acero...
- **Elemento secundario:** madera maciza, madera laminada, madera compuesta o armaduras triangulares.

Campos de aplicación

- Unión de semiarmaduras.
- Uniones emperradas...

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones y Valores Característicos

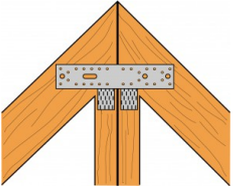


Modelo	Dimensiones [mm]			Agujeros			Minimum section [mm ²]	Maximum characteristic value in tension [kN]
	A	B	Espesor	Puntas	Bulones	Oblongo		
PL180/65/2,5	65	180	2.5	16 Ø5	1 Ø11	1 Ø11x34	110	30.8
PL240/65/2,5	65	240	2.5	25 Ø5	2 Ø11	1 Ø11x34	110	30.8
PL300/65/2,5	65	300	2.5	28 Ø5	3 Ø11	1 Ø11x34	110	30.8

INSTALACIÓN

Fijaciones

- Puntas anilladas CNAØ4.0 mm.
- Pernos.
- Tirafondos de Ø10 mm.



Assemblage
de 2 demies
fermes avec PL