

Les pattes de liaison PL sont utilisées pour relier des demi-fermes ou des assemblages boulonnés variés.



[FR-DoP-h10/0005](#)

CARACTÉRISTIQUES

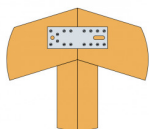


Matière

- Acier galvanisé S250GD + Z275 suivant NF EN 10346,
- Epaisseur : 2,5 mm.

Avantages

- Réglage facilité par le trou oblong.



APPLICATIONS

Support

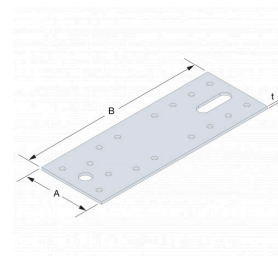
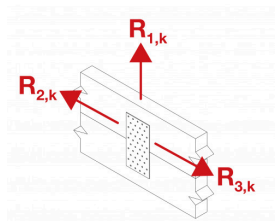
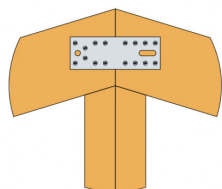
- **Porteur** : bois, acier, ...
- **Porté** : bois massif, bois lamellé-collé, bois composite, fermes triangulées.

Domaines d'utilisation

- Liaison de demi-fermes.
- Assemblages boulonnés, ...

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions et Valeurs Caractéristiques



Références	Dimensions [mm]			Perçages			Section minimale [mm ²]	Valeurs caractéristiques maximum toléré [kN]
	A	B	Epaisseur	Pointes	Boulons	Oblong		
PL180/65/2,5	65	180	2.5	16 Ø5	1 Ø11	1 Ø11x34	110	30.8
PL300/65/2,5	65	300	2.5	28 Ø5	3 Ø11	1 Ø11x34	110	30.8

MISE EN ŒUVRE

Fixations

- Pointes annelées CNA4.0 mm,
- Boulons,
- Tirefonds Ø 10 mm.

