Fiche technique

PL

Patte de liaison



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

Caractéristiques

Matière

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

Avantages

• Réglage facilité par le trou oblong.

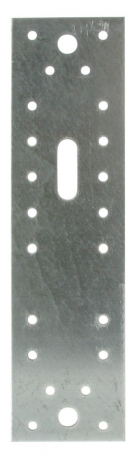
Applications

Support

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

Domaines d'utilisation

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













Fiche technique

PL

Patte de liaison



Données techniques







Dimensions et Valeurs Caractéristiques

Références	Dimensions [mm]			Perçages			Section minimale [mm²]	Valeurs caractéristiques maximum toléré [kN]
	Α	В	Epaisseur	Pointes	Boulons	Oblong	occion minimale [min-]	valeurs caracteristiques maximum tolere [NV]
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

Fiche technique

PL

Patte de liaison



Mise en oeuvre

Fixations

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



ZAC des Quatre Chemins - 85400 Sainte Gemme la Plaine - France tél : +33 2 51 28 44 00

Patte de liaison

PL





fax: +33 2 51 28 44 01

2023-06-05