

PSTD/G

Patte de solivage trapézoïdale

Les pattes de solivage droite ou gauche PSTD/G permettent d'assembler deux pièces de bois se chevauchant à 90°.

Caractéristiques

Matière

- Acier galvanisé S250GD + Z275 suivant NF EN 10346,
- Épaisseur : 1,5 à 2 mm selon les modèles.

Avantages

- Polyvalence d'utilisation pour la fixation d'éléments bois se croisant à 90°.

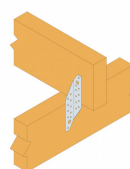
Applications

Support

- **Porteur** : assemblage pour fermettes entre 2 éléments perpendiculaires,
- **Porté** : bois massif, bois lamellé-collé, bois et profilés composites.

Domaines d'utilisation

- Fixation d'éléments bois se croisant à 90°.

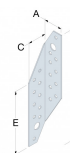
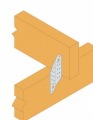


PSTD/G

Patte de solivage trapézoïdale

Données techniques

Dimensions et valeurs caractéristiques



| Références | Dimensions [mm] | | | | | Perçages | | | | Nb. pointes par connecteur | Résistances caractéristiques [kN] | | | |
|----------------|-----------------|-----|----|-----|-----|----------|----------|---------|----------|----------------------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | A | B | C | E | Ep. | Pointes | | Boulons | | | CNA4.0x35 | | CNA4.0x50 | |
| | | | | | | Nb. | Diamètre | Nb. | Diamètre | | $R_{1,k}^{(*)}$ | $R_{2,k}^{(*)}$ | $R_{1,k}^{(*)}$ | $R_{2,k}^{(*)}$ |
| PSTD180/30/1.5 | 30 | 180 | 30 | 154 | 1.5 | 22 | Ø5 | 2 | Ø11 | 10 | 8.7 | 3.8 | 8.7 | 4.8 |
| PSTG180/30/1.5 | 30 | 180 | 30 | 154 | 1.5 | 22 | Ø5 | 2 | Ø11 | 10 | 8.7 | 3.8 | 8.7 | 4.8 |

PSTD/G

Patte de solivage trapézoïdale

Mise en oeuvre

Fixations

Sur bois :

- Pointes annelées CNA Ø 4.0,
- Vis autoforeuses.

Sur béton :

- Chevilles Ø 10 mm.

