

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°.

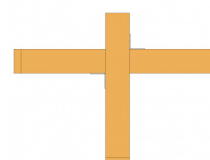
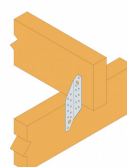
Applications

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°.

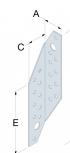
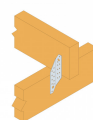


PSTD/G

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.

