

SPF-Z

Patte de solivage droite ou gauche - ZPRO

Les pattes de solivage droites et gauches SPF-Z permettent d'assembler deux pièces de bois se chevauchant à 90°. Le revêtement ZPro leur permet d'être utilisées pour les constructions type terrasses dans des environnements extérieurs non salins.

Caractéristiques

Matière

- Acier galvanisé S250GD + ZPro,
- Le revêtement ZPro correspond à une épaisseur de zinc d'environ 55 µm.

Avantages

- Grande polyvalence d'utilisation,
- Usage extérieur...

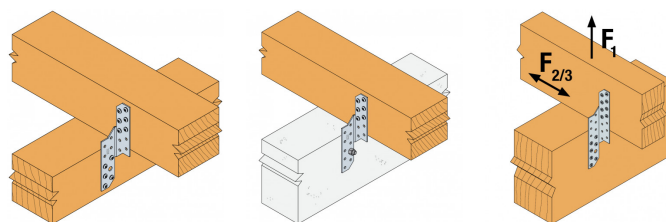
Applications

Domaines d'utilisation

- Fixation d'éléments bois se croisant à 90° en environnement extérieur,
- Terrasses...

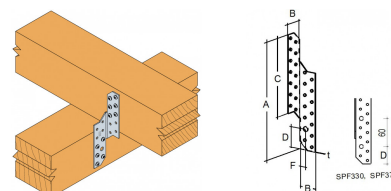
Support

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



SPF-Z
Patte de solivage droite ou gauche - ZPRO

Données techniques

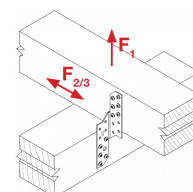


Dimensions

Références	Dimensions [mm]						Perçages Aile A		Perçages Aile B		Box Quantity
	A	B	C	D	F	t	Ø5	Ø5	Ø9		
SPF210LZ	210	32.5	140	37.5	14	2	14	13	1	100	
SPF210RZ	210	32.5	140	37.5	14	2	14	13	1	100	

La SPF... "L" est la version gauche tandis que la "SPF... "R" est la version droite.

Valeurs Caractéristiques - Bois sur bois - 1 patte de solivage



Références	Valeurs Caractéristiques - Bois sur bois				
	Fixations		Valeurs Caractéristiques - Bois C24		
	Support	Panne	$R_{1,k}$	$R_{2,k}$	$R_{3,k}$
	Qté	Qté	CSA5.0x35Z	CSA5.0x35Z	CSA5.0x35Z
SPF210LZ	7	7	min(9,7 ; 8,4 /kmod)	3.3	1.5
SPF210RZ	7	7	min(9,7 ; 8,4 /kmod)	3.3	1.5

Les valeurs caractéristiques sont données dans ce tableau pour une patte de solivage, dans le cas où les éléments bois sont bloqués en rotation.
 La résistance pour 2 pattes de solivage SPF s'obtient en sommant les résistances individuelles.

SPF-Z

Patte de solivage droite ou gauche - ZPRO

Mise en oeuvre

Fixations

- Vis CSA5.0x35Z ou CSA5.0x40Z.

