

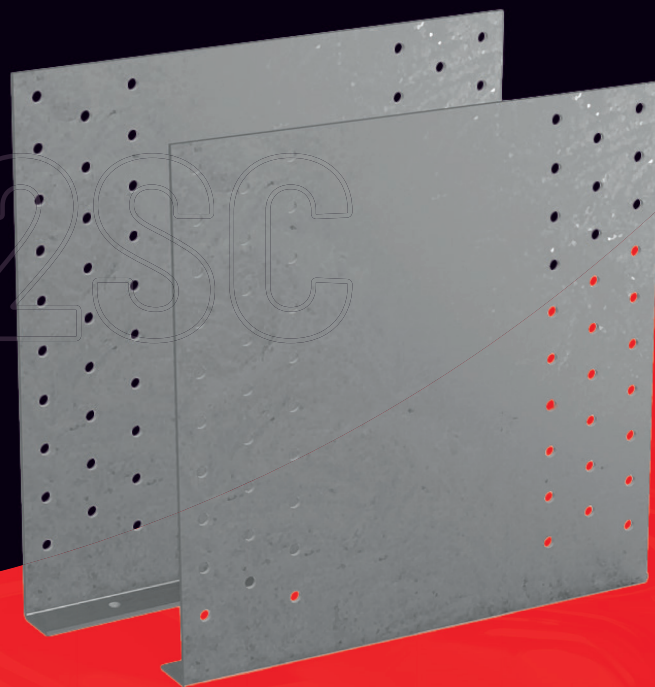


FICHE TECHNIQUE

SABOTS 2SC

Sabot cantilever

Le sabot cantilever permet de relier facilement deux poutre. Les deux bois sont coupés droit, sans entailles ni perçages.



Galva 20 µm



SABOTS CANTILEVER | FICHE TECHNIQUE

Sabots à ailes intérieures

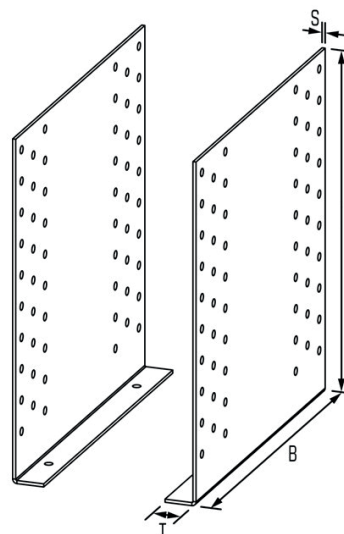
Description

Le sabot cantilever permet de relier facilement deux poutre. Les deux bois sont coupés droit, sans entailles ni perçages.

Galva 20 µm

Avantages :

- > Montage simple grâce à la conception en deux parties
- > Pas d'entailles ni de trous de boulons nécessaires
- > Réduction des coûts de matériaux et de fabrication



Tailles disponibles

| Code | Désignation | | kg/ | B | H | T | S | Aile 1 Ø 5 | Aile 2 Ø 5 |
|-----------|---------------|----|-----|-----|-----|----|-----|---------------|---------------|
| 2SC220160 | SC 2x 220x160 | 20 | 26 | 220 | 160 | 20 | 2,0 | 2x 20 | 2 |
| 2SC220180 | SC 2x 220x180 | 15 | 21 | 220 | 180 | 20 | 2,0 | 2x 23 | 2 |
| 2SC220200 | SC 2x 220x200 | 15 | 23 | 220 | 200 | 20 | 2,0 | 2x 26 | 2 |

Données techniques (suite)

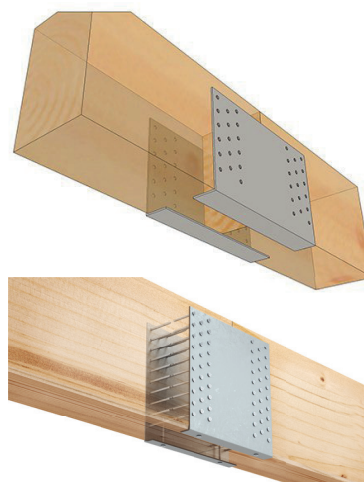
| Code | B | H | S | bois / bois | | | |
|-----------|-----|-----|-----|-------------|--------|--------|--------|
| | | | | F1 kN | | | |
| | | | | No Ø 5 | 4,0x40 | 4,0x50 | 4,0x60 |
| 2SC220160 | 220 | 160 | 2,0 | 80 | 16,61 | 17,24 | 18,88 |
| 2SC220180 | 220 | 180 | 2,0 | 92 | 20,51 | 21,29 | 22,08 |
| 2SC220200 | 220 | 200 | 2,0 | 104 | 24,75 | 25,69 | 26,64 |

Les valeurs données à titre indicatif dans le cadre d'un clouage complet.

F1 kN



bois / bois





SABOTS CANTILEVER | FICHE TECHNIQUE

Sabots à ailes intérieures

Produits associés

Cloueur pneumatique
C 41/65 P1

Code : 12C3365M



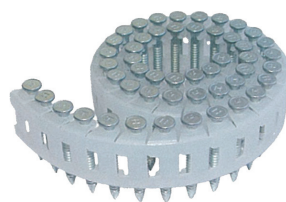
Cloueur pneumatique
F 40/65 G2

Code : 12AG3465MC



Pointes ancrage
annelée galva HDG

Code : MAX4135G



Ancrage
avec gaz

Code : P3440356

