



Les sabots deux éléments SDE permettent de s'adapter à des sections de bois dont la largeur est comprise entre 60 et 120 mm. La mise en oeuvre des pointes dans la base du sabot est impérative pour assurer un bon assemblage.



[ETA-06/0270](#)
[FR-DoP-e06/0270](#)

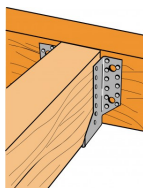
CARACTÉRISTIQUES

Matière

- Acier galvanisé S250GD + Z250 suivant NF EN 10346,
- Épaisseur : 2 mm.

Avantages

- Grande souplesse d'utilisation en neuf comme en rénovation...



APPLICATIONS

Support

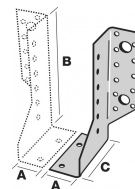
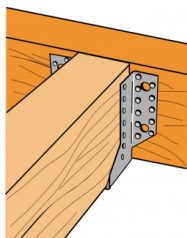
- **Porteur** : Bois, béton, acier.
- **Porté** : Bois massif, bois composite.

Domaines d'utilisation

- Solives,
- Reprise d'assemblages existants...

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions et Valeurs caractéristiques



| Références | Bois porté | | | | Dimensions | | | | Fixations | | | | | | Valeurs caract. en kN Bois/ Bois Classe C24 | | |
|------------|------------|------|---------|------|------------|-----|----|-----|-----------|-------|----|---------|-------|---------|---|------|------|
| | Largeur | | Hauteur | | A | B | C | Ep. | Porteur | | | | Porté | | Desc. | Asc. | Lat. |
| | Min. | Max. | Min. | Max. | | | | | Nb | Boul. | Nb | Pointes | Nb | Pointes | | | |
| SDEG300/30 | 60 | 160 | 120 | 177 | 30 | 118 | 84 | 2 | 2 | Ø13 | 9 | Ø4,0x50 | 5 | Ø4,0x50 | 20.3 | 17.6 | 14.6 |
| SDED300/30 | 60 | 160 | 120 | 177 | 30 | 118 | 84 | 2 | 2 | Ø13 | 9 | Ø4,0x50 | 5 | Ø4,0x50 | 20.3 | 17.6 | 14.6 |
| SDEG340/30 | 60 | 160 | 140 | 207 | 30 | 138 | 84 | 2 | 2 | Ø13 | 11 | Ø4,0x50 | 6 | Ø4,0x50 | 26.6 | 24 | 15.8 |
| SDED340/30 | 60 | 160 | 140 | 207 | 30 | 138 | 84 | 2 | 2 | Ø13 | 11 | Ø4,0x50 | 6 | Ø4,0x50 | 26.6 | 24 | 15.8 |
| SDEG380/30 | 60 | 160 | 160 | 237 | 30 | 158 | 84 | 2 | 2 | Ø13 | 11 | Ø4,0x50 | 6 | Ø4,0x50 | 26.6 | 24 | 13.9 |
| SDED380/30 | 60 | 160 | 160 | 237 | 30 | 158 | 84 | 2 | 2 | Ø13 | 11 | Ø4,0x50 | 6 | Ø4,0x50 | 26.6 | 24 | 13.9 |
| SDEG440/30 | 60 | 160 | 190 | 282 | 30 | 188 | 84 | 2 | 2 | Ø13 | 14 | Ø4,0x50 | 7 | Ø4,0x50 | 33.2 | 33.2 | 14 |
| SDED440/30 | 60 | 160 | 190 | 282 | 30 | 188 | 84 | 2 | 2 | Ø13 | 14 | Ø4,0x50 | 7 | Ø4,0x50 | 33.2 | 33.2 | 14 |

Les valeurs caractéristiques correspondent à un assemblage avec une partie droite et une partie gauche.

MISE EN OEUVRE

Fixation

Sur bois :

- Pointes CNA Ø 4.0 x 50 mm.
- Tirefonds et boulons Ø 10 ou Ø 12mm.

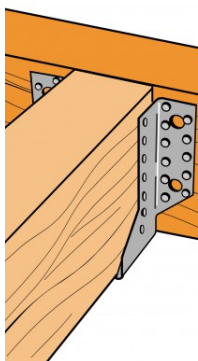
Sur béton :

Support béton :

- Cheville mécanique : Goujon WA M12-104/5.
- Ancrage chimique : Résine AT-HP + tige filetée LMAS M12-150/35.

Support maçonnerie creuse : (reprise de charges des ancrages à vérifier)

- Ancrage chimique : Résine AT-HP ou POLY-GP + LMAS M12-150/35 + tamis SH M16-130.



Post to post
fixing.