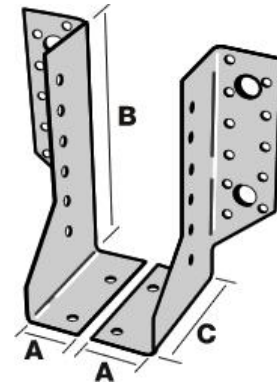


SDE - Sabots Deux Eléments (droit et gauche)

Les sabots deux éléments 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.



Numéros d'agrément

ETA-06/0270

APPLICATIONS - Types

Solives, reprise d'assemblages existants...

APPLICATIONS - su porteur

bois, béton, acier

APPLICATION - sur porté

bois massif, bois composite

Matière

Acier galvanisé S250GD + Z275 suivant NF EN 10346

Dimensions

Lors de votre commande, veuillez préciser modèle droit (SDED) ou gauche (SDEG).

Fixations

- Sur bois: pointes annelées CNAØ4.0, boulons tirefonds
- Sur béton: chevilles Ø12, scellements chimiques avec tige filetée Ø12
- Sur acier: boulons

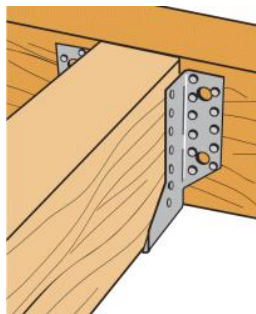
Avantages

Grande souplesse d'utilisation en neuf et rénovation

SIMPSON STRONG TIE

ZAC des 4 chemins
85400 Sainte Gemme la Plaine
FranceTél. : +33 2 51 28 44 00
Fax : +33 2 51 28 44 01Les informations contenues sur ce site sont la propriété de Simpson Strong-Tie ©
Elles ne sont valables qu'associées aux produits commercialisés par Simpson Strong-Tie ©www.simpson.frSDE - Sabots Deux Eléments (droit et gauche)
Document généré le 23/05/2013

Galerie d'images



Assemblage bois/bois

SIMPSON STRONG TIE

ZAC des 4 chemins
85400 Sainte Gemme la Plaine
France

Tél. : +33 2 51 28 44 00
Fax : +33 2 51 28 44 01

Les informations contenues sur ce site sont la propriété de Simpson Strong-Tie ©
Elles ne sont valables qu'associées aux produits commercialisés par Simpson Strong-Tie ©

www.simpson.fr

SDE - Sabots Deux Eléments (droit et gauche)
Document généré le 23/05/2013