



La vis SDS Simpson Strong-Drive® est une vis à bois structurale, idéale pour l'installation de nombreux connecteurs ainsi que pour les applications bois sur bois. Elle peut être utilisée notamment avec l'équerre acoustique ABAI105. Aucun pré-perçage n'est nécessaire. La pointe de la vis est brevetée pour une pénétration simplifiée. La résistance à la corrosion assurée par un revêtement double barrière.



[FR-DoP-h10/0014](#)

## CARACTÉRISTIQUES

### Marquage CE

- Suivant la norme EN14592 et l'ITTR-10/0014.

### Matière

- Acier traité à chaud : revêtement double barrière.

### Avantages

- Idéale pour la mise en oeuvre sur bois de connecteurs structuraux Simpson Strong-Tie® et pour des applications bois sur bois,
- Installation simplifiée grâce à un système de guidage,
- Revêtement double barrière pour une résistance contre la corrosion égale à la galvanisation à chaud,
- Tête estampillée du symbole ≠ "No Equal" et de la longueur de la vis pour une identification facilitée même après installation.

## APPLICATIONS

### Support

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

### Domaines d'utilisation

- Equerres ABAI sur bois CLT
- Autres connecteurs structuraux

#### SIMPSON STRONG TIE

ZAC des 144 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®

SDS - Vis pour connecteurs

page  
1/4

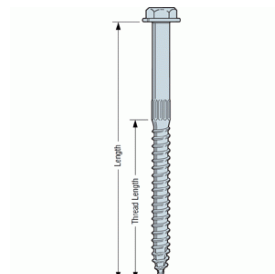
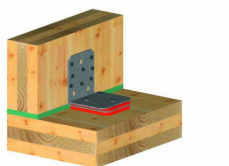
2015-05-22

[www.simpson.fr](http://www.simpson.fr)



**DONNÉES TECHNIQUES**

**Dimensions et valeurs caractéristiques**



Références	Dimensions [mm]		Valeurs Caractéristiques [kN]	
	Ø	L	Cisaillement $F_{lat,Rk}$	Arrachement $F_{ax,Rk}$
SDS25200MB	6.4	50	1.6	2.5
SDS25600MB	6.4	152	2.7	2.5

Valeurs caractéristiques données pour des bois de classe C24 suivant la norme EN14592 pour des tôles d'épaisseur 2,5 mm (SDS25200) et 20 mm (SDS25600).

## MISE EN OEUVRE

### Vissage

- Tête hexagonale.
- Les vis SDS s'installent facilement avec une visseuse basse vitesse munie d'un embout hexagonal.