

# Fiche technique

SV

## Vis terrasse bois résineux - Inox A2

SIMPSON

Strong-Tie®

La vis terrasse SV en acier inoxydable ne nécessite aucun pré-perçage. Ses atouts techniques et sa conformité au DTU 51.4 permettent la mise en œuvre de terrasses de haute qualité.

### Caractéristiques

#### Matière

- Acier inoxydable A2 suivant NF EN 10088.

#### Avantages

- Empreinte T25 : meilleur maintien de l'embout, vissage optimisé,
- 8 nervures de fraisage sous tête : pas d'éclat de bois, plus besoin de fraiser,
- Filetage sous tête : moins de grincement et moins d'effet de tuilage,
- Filet incliné à 40° : forte résistance à l'arrachement, meilleure évacuation des poussières,
- Filet anti-fendage : évite le pré-perçage et l'éclatement,
- Pointe effilée 22 à 25° : accroche rapide.

### Applications

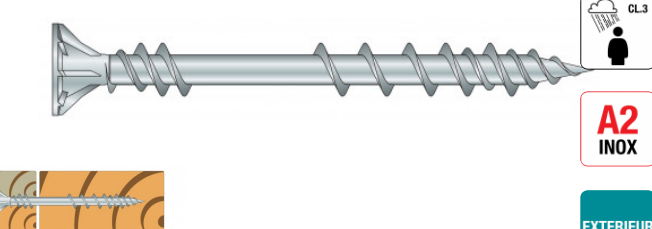
#### Support

- Pin sylvestre,
- Sapin,
- Épicéa,
- Douglas,
- Red cedar.

#### Domaines d'utilisation

- Fixation de lames bois résineux sur lambourdes bois résineux.

Choisir la bonne longueur suivant le DTU 51.4



Epaisseur de la lame	d x L
15 à 20 mm	Ø5 x 50 mm
21 à 24 mm	Ø5 x 60 mm
24 à 27 mm	Ø5 x 70 mm

# Fiche technique

SV

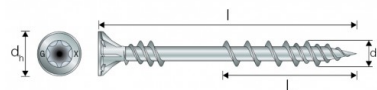
Vis terrasse bois résineux - Inox A2

SIMPSON

Strong-Tie®

## Données techniques

Dimensions



Références	Code article	Dimensions fixations [mm]						Cdt. boite	m² / boite*	Poids [kg]
		d	l	d <sub>h</sub>	d <sub>1</sub>	l <sub>g</sub>	t <sub>fix</sub>			
SV5.0X50L500A2	SV5.0X50L500A2	5	50	8.5	3.2	28	20	T-25	500	14
SV5.0X60L400A2			60	8.5	3.2	30	24	T-25	400	11
SV5.0X70L300A2			70	8.5	3.2	36	27	T-25	300	8
SV5.0X50L200A2			50	8.5	3.2	28	20	T-25	200	5.5
SV5.0X60L150A2			60	8.5	3.2	30	24	T-25	150	4
SV5.0X70L150A2			70	8.5	3.2	36	27	T-25	150	4

\* Surface réalisable avec une boîte de vis, sur la base de lames de largeur 120 mm et un espacement de lambourdes 500 mm, environ 35 vis / m<sup>2</sup>

## Mise en oeuvre



1. Meilleure pénétration, pointe effilée.



2. Débourage et rapidité de fixation



3. Plaquage de la lame sur la lamourde



4. Huit nervures sous tête pour une finition parfaite

