



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 oeuvre 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,
- Epicéa,
- Douglas,
- Red cedar, ...

Domaines d'utilisation

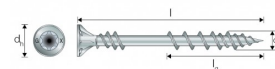
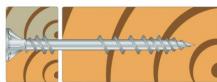
- Fixation de lames bois résineux sur lambourdes bois résineux.

Choisir la bonne longueur suivant le DTU 51.4

Épaisseur 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

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions



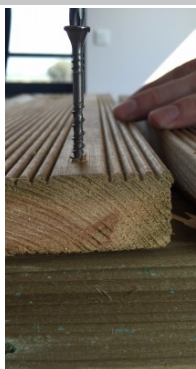
Références	Dimensions fixations [mm]							Cdt. boîte	m ² / boîte*
	d	l	d _h	d ₁	l _g	t _{fix}	Embout		
SV5.0X50L500A	5	50	8.5	3.2	28	20	T-25	500	14
SV5.0X60L400A2	5	60	8.5	3.2	30	24	T-25	400	11
SV5.0X70L300A	5	70	8.5	3.2	36	27	T-25	300	8

* 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 / m²

MISE EN OEUVRE



1. Meilleure pénétration, pointe effilée.



2. Débourage et rapidité de fixation



3. Plaquage de la lame sur la lambourde



4. Huit nervures sous tête pour une finition parfaite