

SS3DSC

Vis pour terrasse bois résineux - Inox A2

Les vis Quik Drive® SS3DSC inoxydables A2 ont été étudiées pour obtenir une cadence de vissage élevée, assurant une progression rapide et un confort de travail pour la fixation de lames de terrasses bois résineux sur lambourdes essence résineux en extérieur.

Caractéristiques

Matière

- **Acier inoxydable A2 suivant NF EN 10088**

Avantages

- Tête trompette et large pour éviter qu'elle ne pénètre trop loin dans le fraisage du trou pour une finition parfaite et un meilleur serrage/plaquage du bois,
- Filet incliné à 40° assurant une forte résistance à l'arrachement,
- Pointe anti-fendage par entaille coupante évitant le fendage du bois,
- Une pointe effilée 22 à 25° pour un vissage précis.

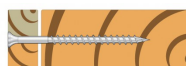
Applications

Support

- Terrasses bois, essence résineux sur lambourdes,
- Bois résineux (Cèdre, Épicéa, Mélèze, Pin, Sapin, Tsuga, ...).

Domaines d'utilisation

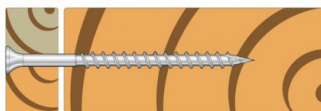
- Lames de terrasses (bois résineux),
- Solives, lambourdes,
- Panneaux résineux (palissade),
- Idéale à l'extérieur (bord de mer)...



SS3DSC

Vis pour terrasse bois résineux - Inox A2

Données techniques

Dimensions et valeurs
caractéristique

Références	Largeur tête [mm]	Ø tête [mm]	Longueur vis [mm]	Nb. vis/bande	Nb. vis/carton	Outils compatibles	Vitesse de rotation max. [tr/min]
SS3DSC64BE	8.5	4.9	64	30	1500	QDPRO64E / QDPRO76SKE	2500
SS3DSC76BE		4.9	76	30	1000	QDPRO76SKE	2500

ZAC des Quatre Chemins - 85400 Sainte Gemme la
Plaine - France
tél : +33 2 51 28 44 00
fax : +33 2 51 28 44 01

Copyright by Simpson Strong-Tie®

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®

SS3DSC

Vis pour terrasse bois résineux -
Inox A2



www.simpson.fr

SIMPSON

Strong-Tie®

2024-09-18