

Les vis SSDTH 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 bois résineux en extérieur. Sa tête réduite vous permettra d'obtenir une finition très discrète.

### CARACTÉRISTIQUES



#### Matière

- Acier inoxydable A2 suivant NF EN 10088.

#### Avantages

- Tête fraisée étroite pour une finition très discrète,
- Filetage cranté et incliné à 40° assurant une forte résistance à l'arrachement,
- Pointe effilée pour un vissage précis,
- Anti-fendage matérialisé par contre filet.

### APPLICATIONS

#### Support

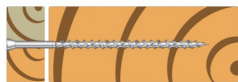
- Bois résineux (Cèdre, Épicéa, Mélèze, Pin, Sapin, Tsuga, ...).

#### Domaines d'utilisation

- Lames terrasses bois résineux sur lambourdes résineux.

## DONNÉES TECHNIQUES

## Dimensions et valeurs caractéristiques



Références	Ø tête [mm]	Ø filetage [mm]	Longueur vis [mm]	Nb. vis/ bande	Nb. vis/ carton	Vitesse de rotation max. - DE [U/Min.]	Outils compatibles	Vitesse de rotation max. [tr/min]
SSDTH51E	6.3	4.2	51	30	1000	2500	QDPRO51E / QD76KE / QDPRO64E / QDPRO76SKE	2500
SSDTH64E	6.3	4.2	64	30	1000	2500	QDPRO64E / QD76KE / QDPRO76SKE	2500

