

# VIS TERRASSE A2

## petite tête fraisée - TX

inox A2  
brut



### Caractéristiques du produit

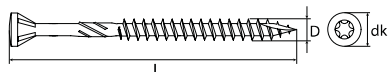
- Empreinte TX (empreinte étoile)
- Tête fraisée avec crans de fraisage
- Tige fraisée
- Lamelles dans le filetage
- Pointe de perçage à 30° avec entaille autoforante
- Enduit de glissement
- Embout TX dans chaque emballage

### Utilisation

La vis terrasse Inox A2 est, de part sa haute résistance aux intempéries, particulièrement recommandée pour la fixation de bois de terrasse durs et autres fixations bois en extérieur.

La responsabilité de la mise en œuvre incombe à l'installateur.

### Données techniques



Article	D x L (mm)	Empreinte	Cont. (pièce)	Cont. (pièce)	Cont. (pièce)
112 183 100 ..	<b>5,0 x 50</b>	TX 25			250
181 750 50 ..	<b>5,0 x 50</b>	TX 25	500	125	
112 183 101 ..	<b>5,0 x 60</b>	TX 25			250
181 750 60 ..	<b>5,0 x 60</b>	TX 25	500	100	
112 183 102 ..	<b>5,0 x 70</b>	TX 25			200
181 750 70 ..	<b>5,0 x 70</b>	TX 25	400	90	
181 750 80 ..	<b>5,0 x 80</b>	TX 25	400	75	

### Conseil de montage

Choisir les lambourdes en fonction des lames de terrasse à mettre en œuvre.  
L'intervalle de pose recommandé pour la sous-construction est de 50 à 60 cm, ce qui correspond à environ 35 vis au m<sup>2</sup>

Chaque point de contact de la lame sur la lambourde doit être fixé par 2 vis  
L'écart recommandé entre les lames est de 4 à 7 mm suivant les essences de bois.

Indications de mise en œuvre :

Il peut être nécessaire, en fonction de la densité et le taux d'humidité du bois, de prépercer le bois. Il est recommandé de visser la vis terrasse inox A2 à vitesse réduite. De façon générale, il est nécessaire de faire des essais. Afin d'obtenir un résultat parfait, le bois à mettre en œuvre devra avoir une humidité de 16% (±2%).

Pour une finition absolument parfaite, nous recommandons d'utiliser le foret de fraisage (réf. 181 900 009 75 et/ou 181 900 000 75).