

Fiche de données produit – Terrassotec Acier inoxydable durci

Description du produit

La vis Terrassotec, en acier inoxydable martensitique trempé, est une vis qui a été conçue pour être utilisable universellement pour la fixation lors de la construction de terrasses et de façades, sur structures porteuses en bois.

Matériau

Acier inoxydable trempé

- Acier inoxydable conforme à la norme DIN EN 10088
- Partiellement résistant à l'acidité
- 10 ans d'expérience sans problèmes de corrosion avec des bois adaptés
- Couple de rupture 50 % plus élevé que A2 et A4
- Magnétisable
- Utilisable dans les classes d'usage 1, 2, et 3
- N'est pas adapté aux bois riches en tanins comme le Cumaru, le chêne, l'Intsia, le robinier, etc.
- N'est pas adapté aux atmosphères salines
- N'est pas adapté aux atmosphères riches en chlore

Avantages

- Utilisable dans les classes d'utilisation 1 à 3 selon la norme DIN EN 1995-Eurocode 5
- Couple de rupture supérieur de 60 % à l'A2 et à l'A4, évite l'arrachement des vis lors du montage
- Lors de l'enfoncement de la vis, la tête étagée repousse les copeaux entre la surface du bois et le bas

Certification

- Homologuée selon ETA-11/0024

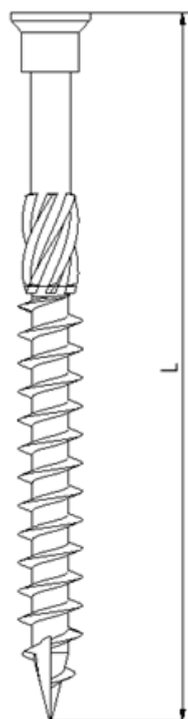


Fiche de données produit – Terrassotec Acier inoxydable durci

Tableau des articles

N° d'art.	Dimension Ød x L [mm]	Embout	Diamètre de tête [mm]	UE
905535	4,0 x 40	TX15 ●	5,5	500
905536	4,0 x 50	TX15 ●	5,5	500
905537	4,0 x 60	TX15 ●	5,5	500
905528	4,5 x 45	TX20 ●	6,9	200
905520	4,5 x 50	TX20 ●	6,9	200
905521	4,5 x 60	TX20 ●	6,9	200
905522	4,5 x 70	TX20 ●	6,9	200
905527	5,0 x 45	TX25 ●	8,5	200
905523	5,0 x 50	TX25 ●	8,5	200
905524	5,0 x 60	TX25 ●	8,5	200
905525	5,0 x 70	TX25 ●	8,5	200
905526	5,0 x 80	TX25 ●	8,5	200
905544	5,0 x 90	TX25 ●	8,5	200
905543	5,0 x 100	TX25 ●	8,5	200

Schéma technique



Fiche de données produit – Terrassotec Acier inoxydable durci

Instructions d'utilisation

Il est recommandé de pré-percer et de fraiser l'accessoire, en particulier dans le cas de connexions visibles avec des bois plus denses. Nous recommandons notre arrêt de forage pour cela.

