

Fiche de données produit – Terrassotec 5,5 Trilobular

Description du produit

La Terrassotec 5,5 Trilobular (trilobulaire), en acier inoxydable trempé/acier inoxydable A2/acier inoxydable A4, est une vis ayant été spécialement développée pour la fixation de lames de terrasse sur des structures porteuses en bois. Cette vis présente une tige spécialement renforcée, un filetage supplémentaire sous tête, ainsi qu'une tête étagée avec empreinte TX.

Matériau

Acier inoxydable trempé

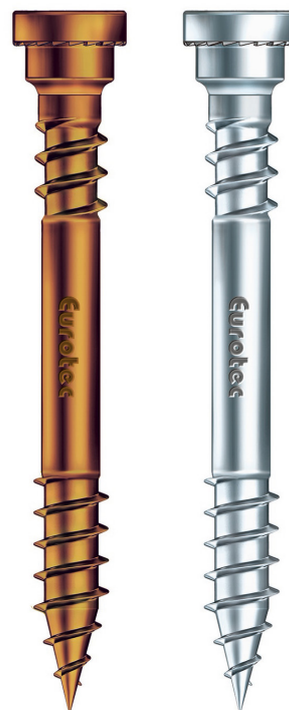
- Acier inoxydable conforme à la norme DIN EN 10088
- Partiellement résistant à l'acidité
- 10 ans d'expérience sans problèmes de corrosion avec des bois adaptés
- Couple de rupture 50 % plus élevé que A2 et A4
- Magnétisable
- Utilisable dans les classes d'usage 1, 2, et 3
- N'est pas adapté aux bois 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

Acier inoxydable A2

- Partiellement adapté aux atmosphères salines
- Partiellement résistant à l'acidité
- N'est pas adapté aux atmosphères riches en chlore
- 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.

Acier inoxydable A4

- Adapté aux bois riches en tanins comme le Cumaru, le chêne, l'Intsia, le robinier, etc.
- Adapté aux atmosphères salines
- Partiellement résistant à l'acidité
- Utilisable dans les classes d'usage 1, 2, et 3
- N'est pas adapté aux atmosphères riches en chlore



Fiche de données produit – Terrassotec 5,5 Trilobular

Avantages

- Réduction de la formation de copeaux grâce à une tête spéciale
- La géométrie spéciale de la vis diminue le risque de fendillement du bois
- ⇒ Il est néanmoins instamment conseillé de procéder à un pré-perçage dans le cas de bois durs ou pour la construction de terrasses ou de façades!
- Le filetage sous tête améliore encore le maintien des lames de terrasse
- Pas de ripage des vis lors du vissage par empreinte TX

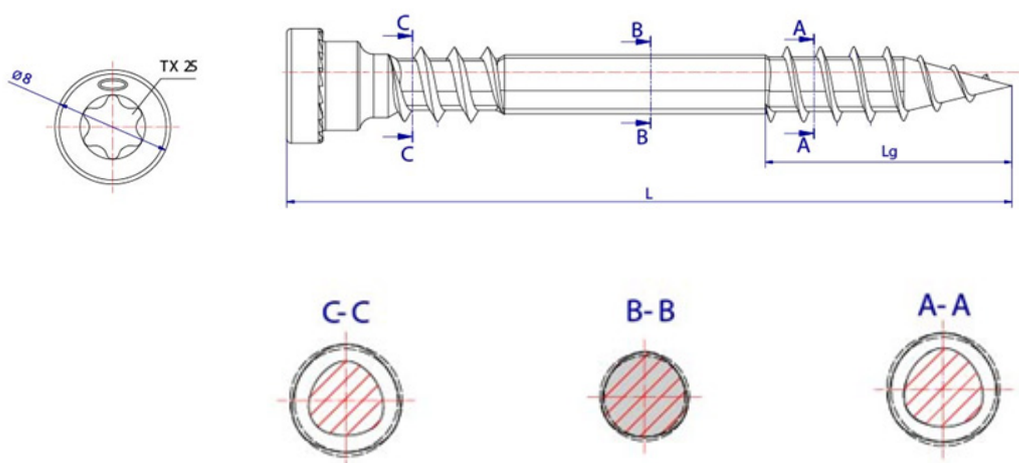
Tableau des articles

Terrassotec 5,5 Trilobular					
N° d'art.	Dimension Ød x L [mm]	Longueurs de filetage lg [mm]	Diamètre de tête Ødh [mm]	Embout	UE
Acero inoxidable endurecido					
905530	5,5 x 50	17	8,0	TX25 •	200
905529	5,5 x 60	24	8,0	TX25 •	200
905531	5,5 x 70	34	8,0	TX25 •	200
905538	5,5 x 80	44	8,0	TX25 •	200
905545	5,5 x 90	54	8,0	TX25 •	200
905546	5,5 x 100	64	8,0	TX25 •	200
Acier inoxydable A2					
905539	5,5 x 50	17	8,0	TX25 •	200
905540	5,5 x 60	24	8,0	TX25 •	200
905541	5,5 x 70	34	8,0	TX25 •	200
905542	5,5 x 80	44	8,0	TX25 •	200
Acier inoxydable A4					
905555	5,5 x 50	17	8,0	TX25 •	100
905556	5,5 x 60	24	8,0	TX25 •	100
905557	5,5 x 70	34	8,0	TX25 •	100
905558	5,5 x 80	44	8,0	TX25 •	100
905547*	5,5 x 90	54	8,0	TX25 •	100
905548*	5,5 x 100	64	8,0	TX25 •	100

*Jusqu'à son remplacement complet par le nouveau modèle, la version précédente sera encore livrée.

Fiche de données produit – Terrassotec 5,5 Trilobular

Schéma technique



Instructions d'utilisation

Pour construire une terrasse à partir de bois de grande qualité, il est instamment conseillé de procéder à un pré-perçage et à un pré-alésage des lames de terrasse. Cette règle est valable aussi bien pour le bois de conifères souple que pour le bois dur. Nous conseillons d'utiliser à ces fins notre produit Drill-Stop.

Si vous n'êtes pas familier avec l'utilisation de ce produit et, en particulier, avec l'usage auquel il est destiné, il est impératif que vous preniez contact avec notre service Technique d'application (Technik@eurotec.team).

Page 1 sur 2