

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT TERRASSOTEC 5,5 TRILOBULAR

## DESCRIPTION DU PRODUIT

La vis trilobée Terrassotec 5,5 en acier inoxydable trempé / acier inoxydable A2 / acier inoxydable A4 est une vis spécialement conçue pour la fixation de planches de terrasse sur des sous-constructions en bois. La vis dispose d'une tige extra-renforcée, d'un filetage supplémentaire sous la tête et d'une tête étagée avec entraînement 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



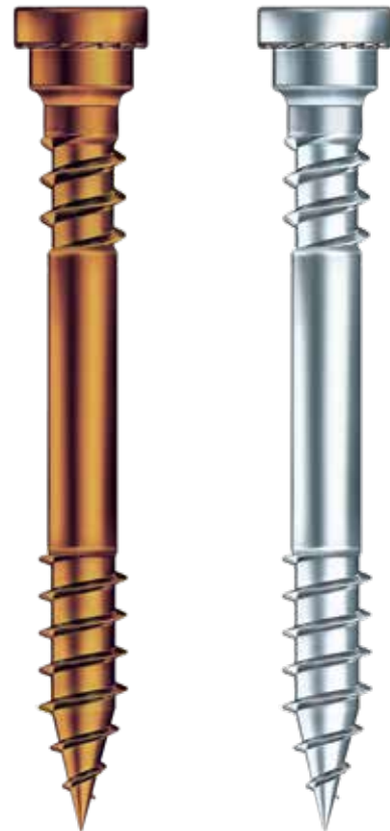
### Acier inoxydable A2 :

- 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



## ILLUSTRATION D'APPLICATION



Utilisation de la Terrassotec Trilobular sur lames chêne.

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT TERRASSTOTEC 5,5 TRILOBULAR

## AVANTAGES

- Réduction de la position des copeaux grâce à une tête spéciale
  - La géométrie spéciale des vis réduit le risque de fendage du bois
- ⇒ Un pré-perçage est toutefois vivement recommandé, en particulier pour les bois durs ou pour la construction de terrasses et de façades !
- Le filetage sous la tête assure un maintien supplémentaire de la lame de terrasse
  - Pas de choc des vis lors du vissage grâce à l'entraînement TX



## 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 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.

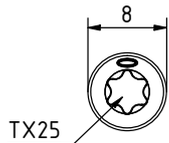
## TABLEAU DES ARTICLES

Terrasstotec 5,5 Trilobular					
N° d'art.	Dimensions Ød x L [mm]	Longueurs de filetag lg [mm]	Ø de la tête Ødh [mm]	Impulsion	UE
<b>Acier inoxydable trempé :</b>					
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
905549 <sup>d)</sup>	5,5 x 120	84	8,0	TX25 •	200
<b>Acier inoxydable A2 :</b>					
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
<b>Acier inoxydable A4 :</b>					
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

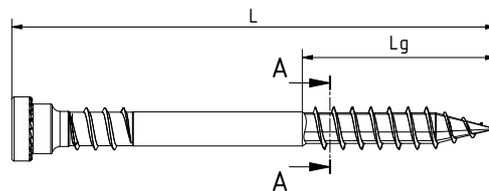
<sup>d)</sup> Sert également à fixer les façades 3D.

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT TERRASSOTEC 5,5 TRILOBULAR

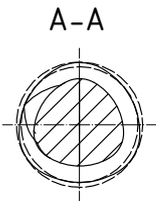
## SCHÉMAS



Vue de dessus



Vue de côté



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).