

Terrassotec Trilobular/Terrassotec



Une vis de
quel acier pour
quel type de bois?
Voir page 8

Avantages de la géométrie trilobulaire Terrassotec

Géométrie de vis spéciale

- Le filetage moteur assure un vissage rapide
- La tige renforcée réduit le risque de rupture ou de cisaillement
- Le filetage sous tête assure une tenue additionnelle de la planche de terrasse

Géométrie de base trilobulaire

- Réduction du moment de vissage
- Réduction du risque de rupture de la vis lors du vissage



Tête à double cran avec dentelure sous tête

- Réduction de la production de copeaux
- Réduction du risque de fendage du bois



Fil renforcé

- Approprié pour de nombreux bois tropicaux
- Réduction du risque de cisaillement de la vis

Avantages de Terrassotec

- Réduction de production de copeaux grâce à la tête spéciale
- Avec nervure de fraisage pour un enfoncement facile dans tous les types de bois
- La géométrie des vis réduit le risque de fission, un forage préalable est cependant absolument recommandé particulièrement pour les types de bois durs ou dans la construction de terrasses et de façades !

Les instructions des producteurs de planches sont à observer.

Terrassotec Trilobular

Terrassotec Trilobular

Acier inoxydable durci



- Résistant à la rouille sous certaines réserves, non résistant aux acides
- 10 ans d'expérience sans problèmes de corrosion en cas de bois appropriés
- Non approprié pour les bois à forte teneur en tanin tels que cumaru, chêne, merbau, robinier, etc.
- Non approprié pour les milieux chlorés
- Acier non oxydant selon DIN 10088

N° d'art.	Dimension [mm]	Embout	UE
905530	5,5 x 50	TX25 •	200
905529	5,5 x 60	TX25 •	200
905531	5,5 x 70	TX25 •	200
905538	5,5 x 80	TX25 •	200
905545	5,5 x 90	TX25 •	200
905546	5,5 x 100	TX25 •	200
905530-EIMER	5,5 x 50	TX25 •	500
905529-EIMER	5,5 x 60	TX25 •	500
905531-EIMER	5,5 x 70	TX25 •	500
905538-EIMER	5,5 x 80	TX25 •	500
905545-EIMER	5,5 x 90	TX25 •	500
905546-EIMER	5,5 x 100	TX25 •	500

Terrassotec Trilobular

V2A



- Résistant à la rouille sous certaines réserves, non résistant aux particulièrement tendreacides
- Non approprié pour les milieux chlorés

N° d'art.	Dimension [mm]	Embout	UE
905539	5,5 x 50	TX25 •	200
905540	5,5 x 60	TX25 •	200
905541	5,5 x 70	TX25 •	200
905542	5,5 x 80	TX25 •	200
905539-EIMER	5,5 x 50	TX25 •	500
905540-EIMER	5,5 x 60	TX25 •	500
905541-EIMER	5,5 x 70	TX25 •	500
905542-EIMER	5,5 x 80	TX25 •	500

Terrassotec Trilobular

V4A



- Résistant à la rouille et résistant aux acides sous certaines réserves
- Approprié pour les bois à teneur en tanin et les milieux salins
- Non approprié pour l'utilisation en piscines couvertes

N° d'art.	Dimension [mm]	Embout	UE
905555	5,5 x 50	TX25 •	100
905556	5,5 x 60	TX25 •	100
905557	5,5 x 70	TX25 •	100
905558	5,5 x 80	TX25 •	100
905547*	5,5 x 90	TX25 •	100
905548*	5,5 x 100	TX25 •	100
905555-EIMER	5,5 x 50	TX25 •	500
905556-EIMER	5,5 x 60	TX25 •	500
905557-EIMER	5,5 x 70	TX25 •	500
905558-EIMER	5,5 x 80	TX25 •	500

* Jusqu'à la transformation totale, la version précédente est toujours disponible.

Terrassotec Trilobular

Acier inoxydable durci, antique



- Résistant à la rouille sous certaines réserves, non résistant aux acides
- 10 ans d'expérience sans problèmes de corrosion en cas de bois appropriés
- Non approprié pour les bois à forte teneur en tanin tels que cumaru, chêne, merbau, robinier, etc.
- Non approprié pour les milieux chlorés
- Acier non oxydant selon DIN 10088

N° d'art.	Dimension [mm]	Embout	UE
B905530	5,5 x 50	TX25 •	200
B905529*	5,5 x 60	TX25 •	200
B905531	5,5 x 70	TX25 •	200

* Jusqu'à la transformation totale, la version précédente est toujours disponible.

Terrassotec

Terrassotec

V4A, antique



- Résistant à la rouille et résistant aux acides sous certaines réserves
- Approprié pour les bois à teneur en tanin et pour les milieux salins
- Non approprié pour l'utilisation en piscines couvertes



Terrassotec

Acier inoxydable durci



- Résistant à la rouille sous certaines réserves, non résistant aux acides
- 10 ans d'expérience sans problèmes de corrosion en cas de bois appropriés
- Non approprié pour les bois à forte teneur en tanin tels que cumaru, chêne, merbau, robinier, etc.
- Non approprié pour les milieux chlorés
- Acier non oxydant selon DIN 10088
- Couple de rupture 60% plus élevé que A2 et A4
- L'acier inoxydable durci est magnétisable



Combinable avec notre bande pour façade en EPDM

Terrassotec ZK AG

V2A



Combinable avec notre bande pour façade en EPDM

Terrassotec ZK AG

V2A, antique



Combinable avec notre bande pour façade en EPDM

Acier inoxydable A2

- Résistante à la rouille sous certaines réserves, non résistante aux acides
- Non approprié pour les milieux chlorés

N° d'art.	Dimension [mm]	Embout	UE
B905555*	5,5 x 50	TX25 ●	100
B905558*	5,5 x 90	TX25 ●	100
B905559*	5,5 x 100	TX25 ●	100

* Article de fin de série

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

N° d'art.	Dimension [mm]	Embout	UE
975553	5,3 x 50	TX25 ●	250
975555	5,3 x 60	TX25 ●	250

N° d'art.	Dimension [mm]	Embout	UE
B975554	5,3 x 50	TX25 ●	250
B975555	5,3 x 60	TX25 ●	250

Terrassotec Trilobular

NOUVEAU
dans notre programme

À têtes de vis colorées pour planches en WPC
Nous consulter



Terrassotec

Acier inoxydable durci



N° d'art.	Dimension [mm]	Couleur	Embout	UE
905809	5,0 x 65	Brillant	TX20	200
BR905809-EIMER	5,0 x 65	Marron / NCS S 7010-Y50R	TX20	250*
C905809-EIMER	5,0 x 65	Charbon de bois / NCS 8000-N mat	TX20	250*
CR905809-EIMER	5,0 x 65	Crème / NCS 3010-Y30R mat	TX20	250*
GR905809-EIMER	5,0 x 65	Gris / NCS S5500-N mat	TX20	250*
OAK905809-EIMER	5,0 x 65	Chêne / NCS S2050-Y30R mat	TX20	250*
RW905809-EIMER	5,0 x 65	Séquoia / NCS 5030-Y50R mat	TX20	250*

*La livraison a lieu en seau, avec une butée de foret ECO et un embout TX20.

Avantages

- Réduction du risque de fendage du bois
- Le filet moteur assure le vissage rapide
- Le filetage sous tête assure une tenue additionnelle de la planche de terrasse
- Réduction de la production de copeaux en raison d'une tête spéciale
- Réduction du moment de vissage en raison de la géométrie de base trilobulaire
- Réduction du risque de cisaillement de la vis au vissage en raison de la géométrie de base trilobulaire

CONSEILS D'EXPERTS sur la construction de terrasses en bois

Terrasse en bois = forage préalable

Lors de la construction d'une terrasse en bois de haute valeur, il est absolument recommandé d'effectuer un forage et un enfoncement préalables. Ceci vaut aussi bien pour le bois résineux tendre que pour le bois dur.

Drill-Stop pour:

- Terrassotec Ø5 et 5,5 mm
- Hapatec Ø5 mm
- Hapatec Heli Ø5 mm



Pas d'éclatement, pas de cisaillement !

Le forage préalable à l'aide de Drill-Stop et la géométrie de tête des vis Terrassotec spécialement conçue à cet effet empêchent en grande partie la formation de copeaux.



Production de copeaux



Forage préalable + vis Terrassotec

