

## Fiche de données produit – Tri-Deck-Tec

## Description du produit

La Tri-Deck-Tec en acier inoxydable trempé est une vis qui a été spécialement développée pour la fixation de lames de terrasses WPC (composite bois-plastique) ou bois. La vis est dotée d'un fût renforcé supplémentaire, d'un filetage à pas inversé sous la tête et d'une tête conique avec entraînement TX. En combinaison avec le Drill-Stop, la tête conique s'affleure dans la planche de terrasse WPC.

## Matière

- Acier inoxydable durci (C1)

## 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

Button:

À têtes de vis colorées pour planches en WPC



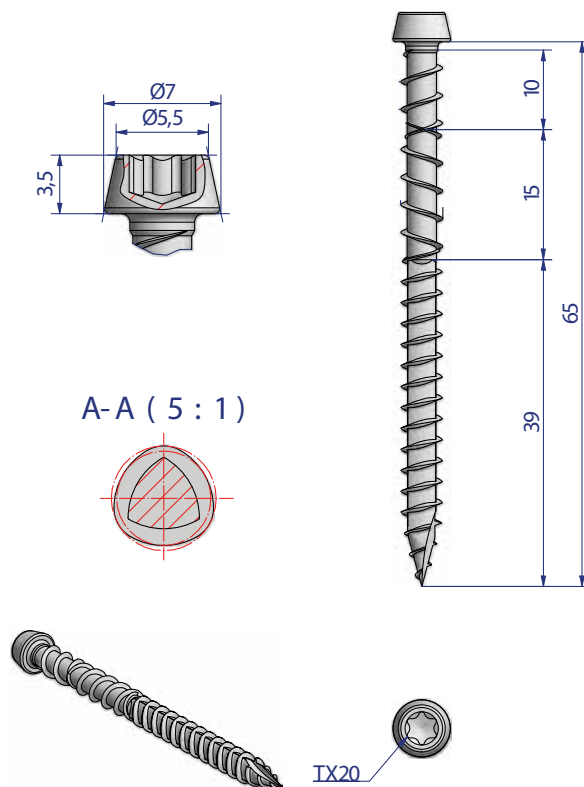
## Fiche de données produit – Tri-Deck-Tec

## Table de produit

N° d'art.	Dimension Ød x L [mm]	Couleur	Embout	UE
905809	5,0 x 65	Brillant	TX20	200
BR905809-EIMER	5,0 x 65	Marron	TX20	250*
C905809-EIMER	5,0 x 65	Charbon de bois	TX20	250*
CR905809-EIMER	5,0 x 65	Crème	TX20	250*
GR905809-EIMER	5,0 x 65	Gris	TX20	250*
OAK905809-EIMER	5,0 x 65	Chêne	TX20	250*
RW905809-EIMER	5,0 x 65	Séquoia	TX20	250*

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

## Schéma



## Fiche de données produit – Tri-Deck-Tec

## 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.

**Pas d'éclatement, pas de cisaillement!**

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



Si vous n'êtes pas familier avec l'utilisation de ce produit, en particulier avec l'usage auquel il est destiné, veuillez contacter notre service technique d'application (Technik@eurotec.team).