

## Hoja de datos del producto – Terrassotec Trilobular cubo

## Material

Acero inoxidable endurecido

## Ventajas

- Reducción del peligro de fisuración de la madera
- La rosca guía proporciona un rápido atornillado
- La rosca debajo de la cabeza proporciona fijación adicional de las tablas de terrazas
- Reducción de la formación de virutas gracias a la cabeza especial
- Reducción del par de atornillado mediante la geometría básica trilobular
- Reducción del peligro de rotura del tornillo al atornillar, gracias a la geometría básica Trilobular

Button:

Con cabezas de tornillos de colores para tablas de WPC



## Tabla de artículos

Terrassotec Trilobular				
Nº de art.	Medidas Ød x L [mm]	Color	Punta	Cantidad [pieza]
905809	5,0 x 65	Blanco	TX20	200
BR905809-EIMER	5,0 x 65	Marrón	TX20	250*
C905809-EIMER	5,0 x 65	Carbón vegetal	TX20	250*
CR905809-EIMER	5,0 x 65	Crema	TX20	250*
GR905809-EIMER	5,0 x 65	Gris	TX20	250*
OAK905809-EIMER	5,0 x 65	Roble	TX20	250*
RW905809-EIMER	5,0 x 65	Secuoya	TX20	250*

\*El suministro se realiza en el cubo, incluido ECO-Drill-Stop y punta TX20.

## Hoja de datos del producto – Terrassotec Trilobular cubo

### Consejos de expertos para la construcción de terrazas de madera

Terraza de madera = pretaladrar

Para construir una terraza de madera de alta calidad aconsejamos encarecidamente pretaladrar y preavellanar. Esto es aplicable tanto para madera blanda de coníferas como para la madera dura.

Drill-Stop para:

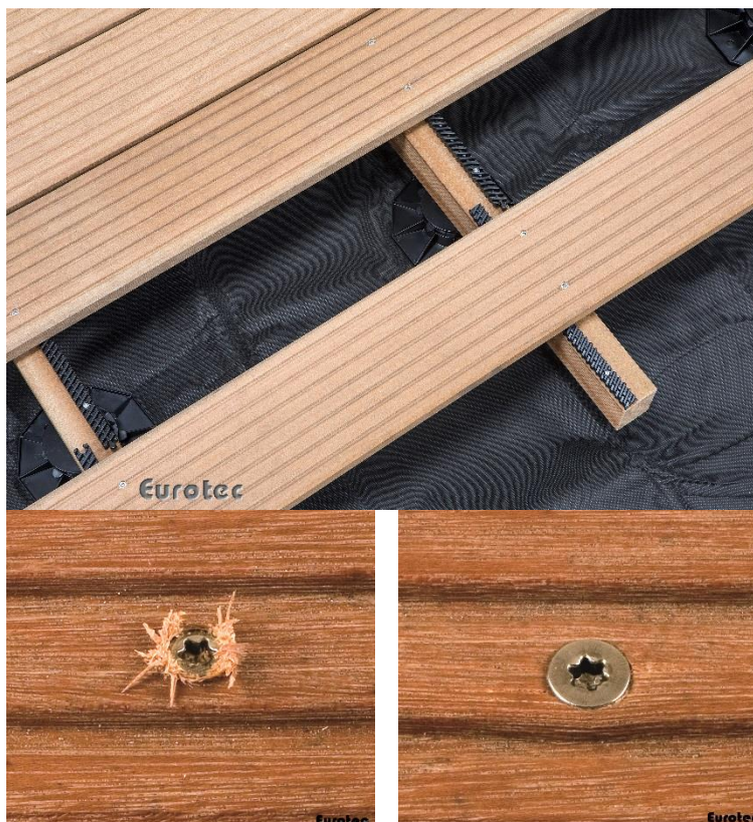
Terrassotec Ø 5 u 5,5 mm

Hapatec Ø 5 mm

Hapatec Heli Ø 5 mm

#### ¡Sin astillarse, sin cizallarse!

Mediante el pretaladrado con el Drill-Stop y el diseño especial de la cabeza de los tornillos Terrassotec la formación de la virutas se evita en lo máximo.



En caso de no estar familiarizado con la utilización de este producto, especialmente con su uso según las indicaciones, contacte sin falta con nuestro Departamento de Técnicas de Uso.