

# Terrassotec



## Vorteile der Terrassotec:

- Verringerung von Spanaufstellung durch Sonderkopf
- Schraubengeometrie verringert Spaltgefahr, ein Vorbohren ist jedoch besonders bei Harthölzern bzw. im Terrassen- und Fassadenbau unbedingt zu empfehlen! Vorgaben der Dielenhersteller sind zu beachten.



### Terrassotec, Edelstahl gehärtet

Art.-Nr.	Abmessung	Antrieb	VPE
905530	5,5 x 50 mm	TX25 ●	200
905529	5,5 x 60 mm	TX25 ●	200
905531	5,5 x 70 mm	TX25 ●	200
905538	5,5 x 80 mm	TX25 ●	200
905545	5,5 x 90 mm	TX25 ●	200
905546	5,5 x 100 mm	TX25 ●	200

- bedingt rostbeständig, nicht säurefest
- 10 Jahre Erfahrung ohne Korrosionsprobleme bei geeigneten Hölzern
- nicht geeignet für stark gerbstoffhaltige Hölzer wie Cumarú, Eiche, Merbau, Robinie etc.
- nicht geeignet für chlorhaltige Atmosphären
- nichtrostender Stahl nach DIN 10088



### Terrassotec, V4A

Art.-Nr.	Abmessung	Antrieb	VPE
905555	5,5 x 50 mm	TX25 ●	100
905556	5,5 x 60 mm	TX25 ●	100
905557	5,5 x 70 mm	TX25 ●	100
905558	5,5 x 80 mm	TX25 ●	100
905547	5,5 x 90 mm	TX25 ●	100
905548	5,5 x 100 mm	TX25 ●	100

- rostbeständig und bedingt säurebeständig
- geeignet für gerbstoffhaltige Hölzer und salzhaltige Atmosphären
- nicht geeignet für die Verwendung in Hallenschwimmbädern



### Terrassotec, V2A

Art.-Nr.	Abmessung	Antrieb	VPE
905539	5,5 x 50 mm	TX25 ●	200
905540	5,5 x 60 mm	TX25 ●	200
905541	5,5 x 70 mm	TX25 ●	200
905542	5,5 x 80 mm	TX25 ●	200

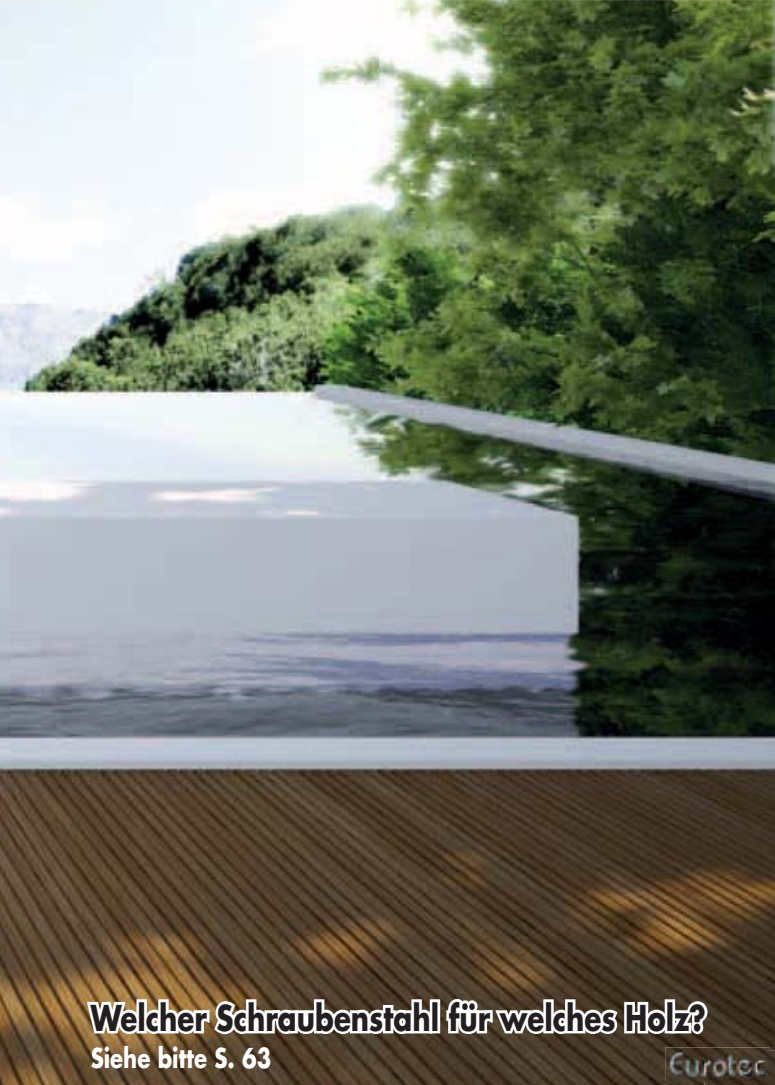
- bedingt rostbeständig, nicht säurefest, relativ weich
- nicht geeignet für chlorhaltige Atmosphären



### Terrassotec, Edelstahl gehärtet, antik

Art.-Nr.	Abmessung	Antrieb	VPE
B905530	5,5 x 50 mm	TX25 ●	100
B905529	5,5 x 60 mm	TX25 ●	100
B905531	5,5 x 70 mm	TX25 ●	100

- bedingt rostbeständig, nicht säurefest
- 10 Jahre Erfahrung ohne Korrosionsprobleme bei geeigneten Hölzern
- nicht geeignet für stark gerbstoffhaltige Hölzer wie Cumarú, Eiche, Merbau, Robinie etc.
- nicht geeignet für chlorhaltige Atmosphären
- nichtrostender Stahl nach DIN 10088



**Welcher Schraubenstahl für welches Holz?**  
 Siehe bitte S. 63

Eurotec

Spanaufstellung



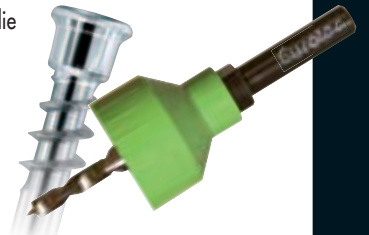
Vorbohren + Terrasotec-Schraube



## Kein Splittern, kein Abscheren!

Durch das Vorbohren mit dem Drill-Stop und die speziell dafür entwickelte Kopf-Geometrie der Terrasotec-Schrauben wird das Aufstellen der Späne weitestgehend verhindert.

Durch den Einsatz der Dista-Leiste kann das Abscheren der Schrauben vermieden werden.



Eurotec



**Terrasotec, V4A antik**

Art.-Nr.	Abmessung	Antrieb	VPE
B905555	5,5 x 50 mm	TX25 ●	100
B905556	5,5 x 60 mm	TX25 ●	100
B905557	5,5 x 70 mm	TX25 ●	100
B905558	5,5 x 90 mm	TX25 ●	100
B905559	5,5 x 100 mm	TX25 ●	100

- rostbeständig und bedingt säurebeständig
- geeignet für gerbstoffhaltige Hölzer und salzhaltige Atmosphären
- nicht geeignet für die Verwendung in Hallenschwimmbädern



**Drill-Stop für:**

- Terrasotec Ø 5 und 5,5 mm
- Hapatec Ø 5 mm
- Hapatec Heli Ø 5 mm

### PRAKTISCH:

Hier ist alles zusammen, was Sie brauchen.

**Terrasotec-Schrauben, Ø 5,5 mm**  
 Verkaufseinheit im Eimer à 1000 Stück



inkl. Drill-Stop



inkl. TX 25 Bit



**1000 Stück**



### Holzterrasse = Vorbohren

Beim Bau einer Terrasse aus hochwertigen Hölzern ist ein Vorbohren und Vorsenken unbedingt zu empfehlen. Dies gilt sowohl für weiches Nadelholz als auch für Hartholz.