

## Die Schraube zur Befestigung von Terrassendielen



### BAUSTOFFE

- Accoya
- Bangkirai
- Douglasie
- Eiche
- IPE
- Itauba
- Kapur
- Lärche
- Massaranduba
- Robinie
- Weitere (Terrassen-) Hölzer

### VORTEILE/NUTZEN

- Die Terrassenschraube aus Edelstahl A2 bietet eine hohe Witterungs- und Gerbsäurebeständigkeit. Diese Eigenschaften erhöhen die Dauerhaftigkeit der Schraube.
- Das Power-Fast Gewinde reicht bis in die Schraubenspitze und sorgt für einen schnellen Anbiss. Dies erleichtert die Verarbeitung spürbar.
- Die Schafträsrippen senken den Eindrehwiderstand und sorgen so für kraft- und akkuschonendes Arbeiten.
- Die flache Kopfgeometrie ermöglicht auch bei randnahen Befestigungen einen exakten und splitterfreien Oberflächenabschluss.

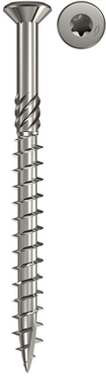
### ANWENDUNGEN

- Terrassendielen auf Holzunterkonstruktionen

### FUNKTIONSWEISE

- Um ein optimales Ergebnis zu erhalten, wird grundsätzlich das Vorbohren und Vorsenken empfohlen.

## TECHNISCHE DATEN



Terrassenschraube FTS

Durchmesser 5,0

Durchmesser d [mm]	Länge l [mm]	Gewindelänge Teilgewinde l <sub>g</sub> [mm]	Kopf-Ø d <sub>K</sub> [mm]	Kopfhöhe [mm]	Antrieb	Art.-Nr.	Typ	Verkaufseinheit t [Stück]
5,0	40	24	8.2	2.1	TX20	<b>660602</b>	<b>FTS-ST 5,0 x 40 A2P 200</b>	200
5,0	50	30	8.2	2.1	TX20	<b>660604</b>	<b>FTS-ST 5,0 x 50 A2P 200</b>	200
5,0	50	30	8.2	2.1	TX20	<b>660605</b>	<b>FTS-ST 5,0 x 50 A2P 500</b>	500
5,0	60	36	8.2	2.1	TX20	<b>660607</b>	<b>FTS-ST 5,0 x 60 A2P 150</b>	150
5,0	60	36	8.2	2.1	TX20	<b>660608</b>	<b>FTS-ST 5,0 x 60 A2P 500</b>	500
5,0	70	42	8.2	2.1	TX20	<b>660610</b>	<b>FTS-ST 5,0 x 70 A2P 100</b>	100
5,0	80	50	8.2	2.1	TX20	<b>660612</b>	<b>FTS-ST 5,0 x 80 A2P 100</b>	100