

## Produktdatenblatt – Justitec

### Produktbeschreibung

Die Justitec-Schraube ist eine selbstbohrende Schraube, welche für Holz-Holz-Verbindungen auf Distanz verwendet wird. Nach der Montage kann der Abstand zwischen dem durchbohrten Bauteil und dem Verankerungsgrund stufenlos justiert werden.

Die Justitec-Schraube besteht aus gehärtetem, verzinktem und gleitbeschichtetem Kohlenstoffstahl und verfügt über eine Schabennut an der Schraubenspitze und einen Senkkopf.

### Material

Gehärteter **Kohlenstoffstahl**, verzinkt, gleitbeschichtet

- Korrosionsbeständig
- Einsetzbar in den Nutzungsklassen 1 und 2 nach DIN EN 1995 (Eurocode 5)
- Gute Beständigkeit gegen mechanische Beanspruchung
- Nicht geeignet für gerbstoffhaltige Hölzer

### Vorteile

- Die spezielle Spitzengeometrie verringert die Spaltwirkung  
→ kein Vorbohren erforderlich
- Angeschlossenes Bauteil kann stufenlos justiert werden
- Kein Schlagen der Schrauben beim Einschrauben durch TX-Antrieb

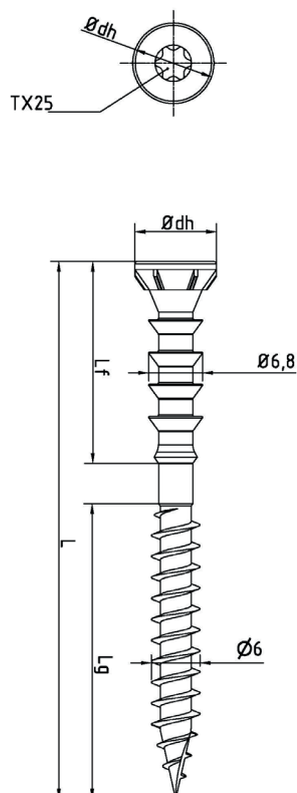


## Produktdatenblatt – Justitec

## Artikeltabelle

Justitec							
Art.-Nr.	Abmessung $\varnothing d \times L$ [mm]	Gewindelänge $l_g$ [mm]	Gewindelänge $l_f$ [mm]	Verstellbereich [mm]	Kopfdurchmesser $\varnothing dh$ [mm]	Antrieb	VPE
111804	6,0 x 60	25	25	0 - 10	10,0	TX 25	200
111805	6,0 x 70	30	25	0 - 20	10,0	TX 25	200
111806	6,0 x 80	30	25	0 - 30	10,0	TX 25	200
111807	6,0 x 90	40	25	0 - 40	10,0	TX 25	100
111808	6,0 x 100	60	25	0 - 50	10,0	TX 25	100
111824	6,0 x 110	60	25	0 - 60	10,0	TX 25	100
111809	6,0 x 120	60	25	0 - 70	10,0	TX 25	100
905632	6,0 x 130	60	25	0 - 80	10,0	TX 25	100
905633	6,0 x 145	60	25	0 - 90	10,0	TX 25	100
905634	6,0 x 160	60	25	0 - 110	10,0	TX 25	100

## Zeichnung

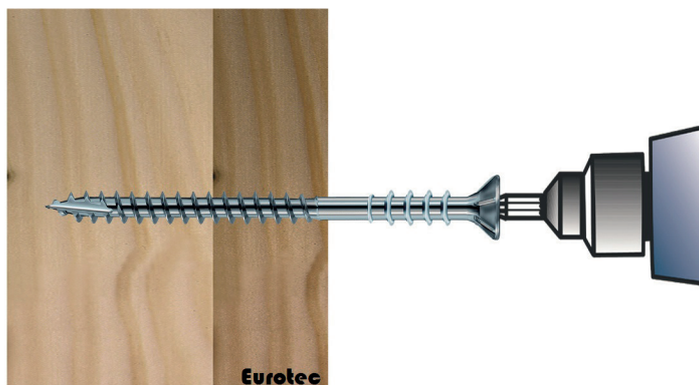
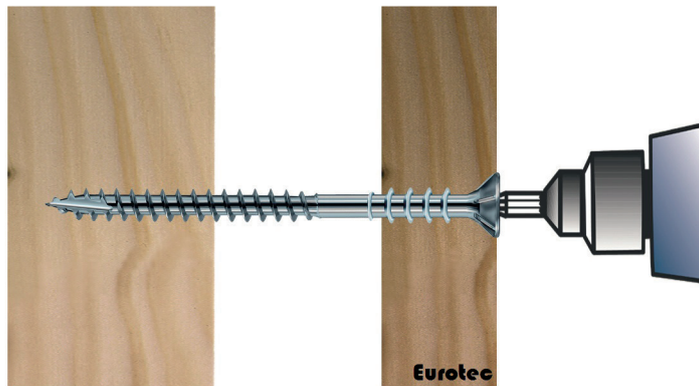


## Produktdatenblatt – Justitec

### Anwendungshinweise

1. Schraube durch beide Bauteile hindurch vollständig einschrauben.
2. Angeschlossenes Bauteil wird durch leichtes Herausdrehen der Schraube justiert.

### Anwendungsbilder



Falls Sie mit der Anwendung des vorliegenden Produktes, insbesondere mit dessen bestimmungsgemäßen Gebrauch nicht vertraut sind, so setzen Sie sich unbedingt mit unserer Abteilung Anwendungstechnik in Verbindung (Technik@eurotec.team).

Seite 3 von 3