

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 Schabenut an der Schraubenspitze und einen Senkkopf.



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



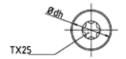


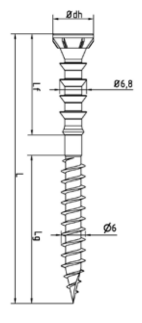
Produktdatenblatt - Justitec

Artikeltabelle

Justitec							
ArtNr.	Abmessung Ød x L [mm]	Gewindelänge lg [mm]	Gewindelänge If [mm]	Verstellbereich [mm]	Kopfdurchmessser Ødh [mm]	Antrieb	VPE
111804	6,0 x 60	25	25	0 - 10	10,0	TX25 •	200
111805	6,0 x 70	30	25	0 - 20	10,0	TX25 •	200
111806	6,0 x 80	30	25	0 - 30	10,0	TX25 •	200
111807	6,0 x 90	40	25	0 - 40	10,0	TX25 •	100
111808	6,0 x 100	60	25	0 - 50	10,0	TX25 •	100
111824	6,0 x 110	60	25	0 - 60	10,0	TX25 •	100
111809	6,0 x 120	60	25	0 - 70	10,0	TX25 •	100
905632	6,0 x 130	60	25	0 - 80	10,0	TX25 •	100
905633	6,0 x 145	60	25	0 - 90	10,0	TX25 •	100
905634	6,0 x 160	60	25	0 - 110	10,0	TX25 •	100

Zeichnung





Seite 2 von 3

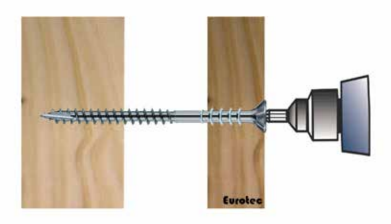


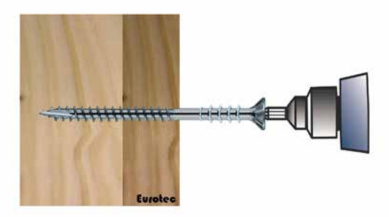
Produktdatenblatt - Justitec

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