

PRODUKTDATENBLATT

EST STABDÜBEL

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der selbstbohrende EST Stabdübel von Eurotec ist eine Doppelgewindeschraube mit **innovativem Arrowdrill** (Pfeilbohrer) und einer **speziell entwickelten spanabführenden Nut**. Er eignet sich ideal für **nicht sichtbare Verbindungen** in Kombination mit unserem T-Profil.

Die Doppelgewindeschraube verfügt über einen Zylinderkopf mit integriertem TX-Antrieb. Die spezielle Geometrie des Pfeilbohrers sorgt für eine **geringere Spaltwirkung beim Einschrauben** und die spanabführende Nut für ein **optimiertes Einschraubverhalten**.

VORTEILE

- Kein Vorbohren erforderlich
- Mit innovativem Arrowdrill (Pfeilbohrer)
- Kein Schlagen der Schrauben beim Einschrauben durch TX-Antrieb
- Optimale spanabführende Nut im Gewinde
- Geeignet für Holz und Aluminium
- Korrosionsbeständig
- Gute Beständigkeit gegen mechanische Beanspruchung
- Einsetzbar in den Nutzungsklassen 1 und 2 nach DIN EN 1995 - Eurocode

MATERIAL

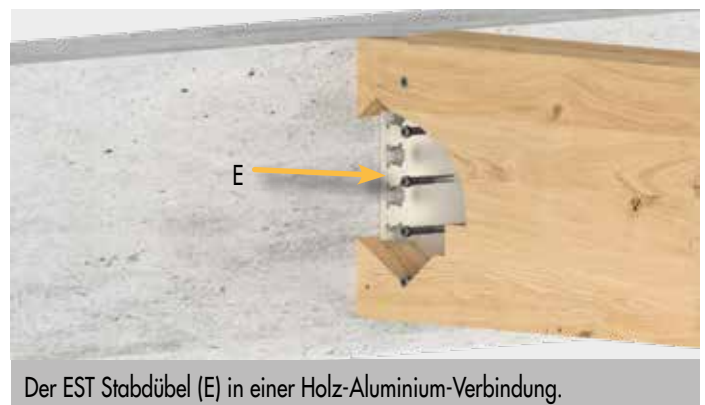
- Gehärteter Kohlenstoffstahl + galvanisch blau verzinkt



ZULASSUNG

- Nach Europäisch Technischer Zulassung ETA-21/0710 geregelt

Hinweis: Die ETA-Zulassung bezieht sich ausschließlich auf die Kombination aus dem T-Profil und dem EST Stabdübel. Entsprechend ist die Zertifizierung nur für den gemeinsamen Gebrauch der beiden Produkte zulässig!



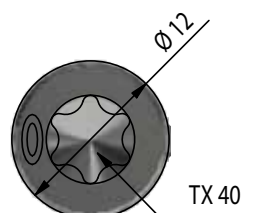
PRODUKTDATENBLATT

EST STABDÜBEL

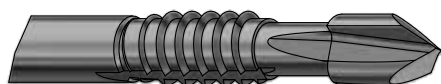
ARTIKELTABELLE

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]	Gewindelänge [mm]	Kopfdurchmesser Ødh [mm]	Antrieb	VPE
800304	7,5 x 73	27/0	12	TX40	50
800291	7,5 x 93	27/8,5	12	TX40	50
800305	7,5 x 113	36/12,5	12	TX40	50
800306	7,5 x 133	36/12,5	12	TX40	50
800307	7,5 x 153	36/12,5	12	TX40	50
800287	7,5 x 173	36/12,5	12	TX40	50
800288	7,5 x 193	36/12,5	12	TX40	50
800289	7,5 x 213	36/12,5	12	TX40	50
800290	7,5 x 233	36/12,5	12	TX40	50

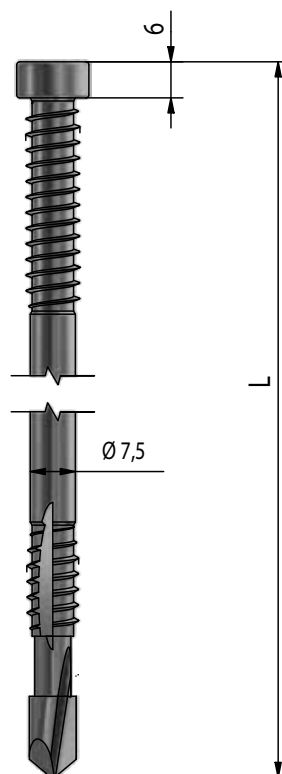
ZEICHNUNGEN



Draufsicht



Schraubenspitze



Vorderansicht

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).