

Produktdatenblatt – Terrassotec Edelstahl gehärtet

Produktbeschreibung

Bei der **Terrassotec** aus gehärtetem martensitischem Edelstahl handelt es sich um eine Schraube, welche universell für die Befestigung im Terrassen- und Fassadenbau, auf Holzunterkonstruktionen entwickelt wurde.

Material

Martensitischer Edelstahl 1.4006 (C1)

(Nichtrostender Stahl nach DIN EN 10088)

- Hohe Festigkeit
 - ➔ 60 % höheres Bruchdrehmoment als der austenitische Edelstahl V2A und V4A
 - ➔ gehärtet durch Wärmebehandlung
- Bedingt rostbeständig, nicht säurebeständig
 - ➔ nicht geeignet für stark gerbstoffhaltige Hölzer wie z. B. Cumarú, Eiche, Merbau, Robinie etc.
- Nicht geeignet für den Einsatz in aggressiven, salz- oder chlorhaltigen Umgebungen
- Magnetisierbar



Vorteile

- Zugelassen nach ETA-11/0024
- Einsetzbar in den Nutzungsklassen 1 bis 3 nach DIN EN 1995 - Eurocode 5
- 60 % höheres Bruchdrehmoment als A2 und A4 verhindert bei der Montage Schraubenabriss
- Der Stufenkopf zieht beim Versenken die Späne von der Holzoberfläche nach unten



Produktdatenblatt – Terrassotec Edelstahl gehärtet

Anwendungshinweise

Es wird empfohlen gerade bei sichtbaren Verbindungen mit dichteren Hölzern das Anbauteil vorzubohren und vorzusenken. Wir empfehlen hierfür unseren Drill-Stop.

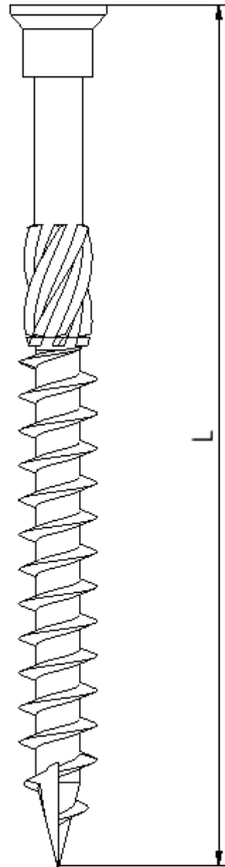


Artikeltabelle

Terrassotec Edelstahl gehärtet				
Art.Nr.	Abmessung Ød x L [mm]	Antrieb	Kopfdurchmesser	VPE [Stück]
905535	4,0 x 40	TX15	5,5	500
905536	4,0 x 50	TX15	5,5	500
905537	4,0 x 60	TX15	5,5	500
905528	4,5 x 45	TX20	6,9	200
905520	4,5 x 50	TX20	6,9	200
905521	4,5 x 60	TX20	6,9	200
905522	4,5 x 70	TX20	6,9	200
905527	5,0 x 45	TX25	8,5	200
905523	5,0 x 50	TX25	8,5	200
905524	5,0 x 60	TX25	8,5	200
905525	5,0 x 70	TX25	8,5	200
905526	5,0 x 80	TX25	8,5	200
905544	5,0 x 90	TX25	8,5	200
905543	5,0 x 100	TX25	8,5	200

Produktdatenblatt – Terrassotec Edelstahl gehärtet

Zeichnung



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).