

Produktdatenblatt – Terrassotec Trilobular Eimer

Material

Edelstahl gehärtet

Vorteile

- Verringerung der Spaltgefahr des Holzes Spaltwirkung
- Treibgewinde sorgt für schnelles Einschrauben
- Unterkopfgewinde sorgt für zusätzlichen Halt der Terrassendiele
- Verringerung von Spanaufstellung durch Sonderkopf
- Verringerung des Einschraubdrehmoments durch trilobulare Grundgeometrie
- Verringerung der Gefahr des Abreißen der Schraube beim Einschrauben durch trilobulare Grundgeometrie

Button:

Mit kolorierten Schraubenköpfen für WPC-Dielen



Artikeltabelle

Terrassotec Trilobular				
Art.Nr.	Abmessung Ød x L [mm]	Farbe	Antrieb	VPE [Stück]
905809	5,0 x 65	Blank	TX20	200
BR905809-EIMER	5,0 x 65	Braun	TX20	250*
C905809-EIMER	5,0 x 65	Holzkohle	TX20	250*
CR905809-EIMER	5,0 x 65	Cream	TX20	250*
GR905809-EIMER	5,0 x 65	Grau	TX20	250*
OAK905809-EIMER	5,0 x 65	Oak	TX20	250*
RW905809-EIMER	5,0 x 65	Redwood	TX20	250*

*Lieferung erfolgt im Eimer inkl. ECO-Drill-Stop und Bit TX20.

Produktdatenblatt – Terrasotec Trilobular Eimer

EXPERTEN-TIPPS zum Bau von Holzterrassen

Holzterrasse = Vorbohren

Beim Bau einer Terrasse aus hochwertigen Hölzern ist ein Vorbohren und Vorsenken unbedingt zu empfehlen.

Dies gilt sowohl für weiches Nadelholz als auch für Hartholz.

Drill-Stop für:

Terrasotec Ø 5 und 5,5 mm

Hapatec Ø 5 mm

Hapatec Heli Ø 5 mm

Kein Splintern, kein Abscheren!

Durch das Vorbohren mit dem Drill-Stop und die speziell dafür entwickelte Kopf-Geometrie der Terrasotec Trilobular wird das Aufstellen der Späne weitestgehend verhindert.



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).