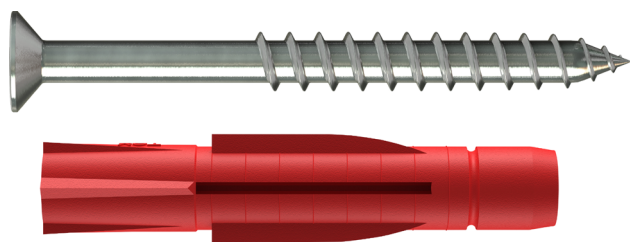


Tox Parkett- & Regalschienen-Befestigung System Fix Plus mit Tri-Dübel & Schrauben



Tox Parkett- & Regalschienen-Befestigung System Fix Plus mit Tri-Dübel und Schrauben Tox système de fixation de parquet et de rails d'étagères Fix Plus avec cheville Tri et vis

Optimal aufeinander abgestimmte Komponenten: Mit Original Allzweckdübel Tri und verzinkter Schraube mit Senkkopf. Mit farbigen Aufklebern für unsichtbare Schraubenköpfe.

Composants parfaitement adaptés les uns aux autres: avec cheville universelle originale Tri et vis galvanisée à tête fraisée. Avec autocollants couleur pour les têtes de vis invisibles.

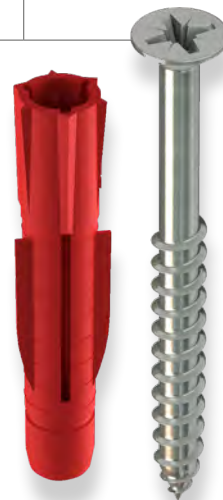
Marke: Tox

Typ: System Fix Plus

Antrieb: Kreuzschlitz | Form Z | Pozidrive 2



Artikel-Nr.	Ø Dübel	Länge Dübel	Ø Schrauben	Ø Bohrer	Min. Tiefe Bohrloch	Min. Setztiefe	Stärke Anbauteil	Verpackung	VPE	Preis/ Blister exkl. MwSt.
010.70144 ●	6mm	36mm	4.5 x 50mm	6mm	≥ 50mm	36mm	10mm	Blister mit 10x Dübel Tri 6/36 10x Schrauben Senkkopf PZ2 Verzinkt 10x Aufkleber 13mm Weiss 10x Aufkleber 13mm Chrom 10x Aufkleber 13mm Braun 10x Aufkleber 13mm Schwarz	1	4.05 CHF



Verfügbar ● | Wird für dich bestellt ●
Weitere Ausführungen auf Anfrage.
Preis-/ Stückänderungen oder Irrtum vorbehalten.

Baustoffe & Haltewerte



Sytem Fix Plus	Beton C 20/25	Vollstein MZ 12	Hochlochziegel ≥ Hlz12 Rohdichte 1kg/dm ³	Hohlblockstein ≥ Hbl2	Porenbeton ≥ PB2, PP2	Gips- kartonplatte 12.5mm	Gips- faserplatte 12.5mm
6mm 36mm	50kg	30kg	20kg	-	-	10kg	-

- ✓ Die Verankerungstiefe des Dübels muss eingehalten werden
- ✓ Bohrverfahren und Bohrlochreinigung muss dem Baustoff angepasst sein
- ✓ Die empfohlenen Lasten gelten nur für die Montage im Baustoff, nicht für die Montage in Fugen
- ✓ Für sicherheitsrelevante Befestigungen sind zugelassene Dübel zu verwenden

Beschreibung & Einsatzbereich

- ✓ Allzweckdübel Tri 6mm | 36mm und verzinkter Schraube (PZ2) mit Senkkopf



Verarbeitung & Montage

- ✓ Bohrloch in der Größe des Dübeldurchmessers erstellen
- ✓ In Lochstein und Gipskartonplatten ohne Schlag im Drehgang bohren, damit das Bohrloch nicht zu gross wird bzw. die Stege im Lochstein nicht ausbrechen
- ✓ Das Bohrloch in Gipskartonplatten ist mit einem Holzoder Metallbohrer zu erstellen
- ✓ In Beton und Vollstein mit Schlag bohren
- ✓ Vor- und Durchsteckmontage

