



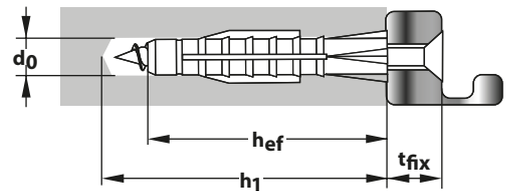
TRI
ORIGINAL



www.YouTube.com/toxgermany

Eigenschaften

- Optimal aufeinander abgestimmte Komponenten
- Mit dem original TRI-Dübel
- Hält in fast allen Baustoffen
- Federgelagerte Metallklammern für einfaches Einhängen des Gegenstandes



Verpackung	Art.-Nr.	Typ	Inhalt	Dübel- ϕ	Dübel-länge	Schrauben-größe	Bohrer- ϕ	Min. Bohrloch-tiefe	Min. Veranker-ungstiefe	Stärke Anbauteil	Zulassung
	010 101 55	 	4x	mm	mm	mm	d_0 ϕ mm	h_1 \geq mm	h_{ef} mm	t_{fix} \leq mm	ETA
			4x								
	010 701 551	 	4x	mm	mm	mm	d_0 ϕ mm	h_1 \geq mm	h_{ef} mm	t_{fix} \leq mm	ETA
			4x								
			2x	5	31	4,0 x 40	5	45	31	2	-
			2x	6	36	4,0 x 40	6	50	36	2	-



Tri	Beton C 20/25	Vollstein MZ 12	Hochloch- ziegel ≥ Hlz12 Rohdichte 1 kg/dm³	Hohlblock- stein ≥ Hbl2	Porenbeton ≥ PB4, PP4	Gipskartonplatte 12,5 mm	Gipsfaserplatte 12,5 mm
5/31	10 kg	10 kg	10 kg	10 kg	7 kg	6 kg	10 kg
6/36	10 kg	10 kg	10 kg	10 kg	10 kg	10 kg	10 kg

- Die Verankerungstiefe des Dübels muss eingehalten werden
- Bohrverfahren und Bohrlochreinigung müssen 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 (siehe auch unter www.tox.de/safety+loads)

Beschreibung & Einsatzbereich

- TRI-Dübel, zwei federgelagerte Metallklammern, zwei Kunststoffklammern und Schrauben mit PZ2-Antrieb
- Kunststoffwinkel verhindern Beschädigungen durch Druck oder Verkratzen



Verarbeitung & Montage

- In Lochstein und Gipskartonplatten ohne Schlag im Drehgang bohren, damit das Bohrloch nicht zu groß wird bzw. die Stege im Lochstein nicht ausbrechen
- Die Kunststoffklammer fixiert den Gegenstand in der gewünschten Höhe
- Die federgelagerte Metallklammer ermöglicht das Auswechseln des Gegenstandes
- Vorsteckmontage

