

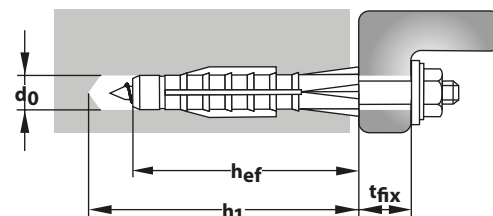









Eigenschaften


- Oberflächenschutz durch Kunststoff-Unterlegscheibe
- Mit dem original TRI-Dübel
- Hält in fast allen Baustoffen
- Spreizt zuverlässig in Vollstein
- Kein Mitdrehen im Bohrloch
- Vor- und Durchsteckmontage



www.YouTube.com/toxgermany



Verpackung	Art.-Nr.	Typ	Inhalt	Dübel- Ø	Dübel- länge	Schrauben- größe	Bohrer-Ø	Schraube	Min. Bohrloch- tiefe	Min. Veranker- ungstiefe	Stärke Anbauteil
	Piss-Fix XL White	pro Pack		mm	mm	mm	d0 Ø mm	M	h1 ≥ mm	hef mm	tfix ≤ mm
	045 101 48	 2x  2x  2x (34x11x3 / weiß)  2x (34x11x3 / vz)  2x (M10)  2x (weiß)	14	75	M10 X 140	14	M10	100	75	40	

Verpackung	Art.-Nr.	Typ	Inhalt	Dübel- Ø	Dübel- länge	Schrauben- größe	Bohrer-Ø	Schraube	Min. Bohrloch- tiefe	Min. Veranker- ungstiefe	Stärke Anbauteil
	Piss-Fix XL	pro Pack		mm	mm	mm	d0 Ø mm	M	h1 ≥ mm	hef mm	tfix ≤ mm
	045 101 49	 2x  2x  2x (34x11x3 / weiß)  2x (34x11x3 / vz)  2x (M10)  2x (chrom)	14	75	M10 X 140	14	M10	100	75	40	



Piss-Fix XL	Beton C 20/25	Vollstein MZ 12	Hochloch- ziegel \geq Hlz12 Rohdichte \geq 1 kg/dm ³	Hohlblock- stein \geq Hbl2	Porenbeton \geq PB2, PP2	Gipskartonplatte 2x 12,5 mm	Gipsfaserplatte 12,5 mm
14 x 75	140 kg	120 kg	35 kg	15 kg	35 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

Inhalt Befestigungsset:

- Original TRI-Allzweckdübel für nahezu alle Baustoffe
- Kunststoff-Unterlegscheiben
- Kleine Kunststoff-Abdeckkappen (weiß / verchromt)
- Stockschrauben (M10 x 140)
- Unterlegscheiben und Sechskantmuttern (SW17) aus galvanisch verzinktem Stahl



Verarbeitung & Montage

- In Lochstein ist im Drehgang ohne Schlag zu bohren, damit das Bohrloch nicht zu groß wird bzw. die Stege im Lochstein nicht ausbrechen
- Die Kunststoff-Unterlegscheibe schützt den Keramikkörper vor Beschädigung
- Die Abdeckkappe wird auf der Mutter fixiert
- Vorsteckmontage

