

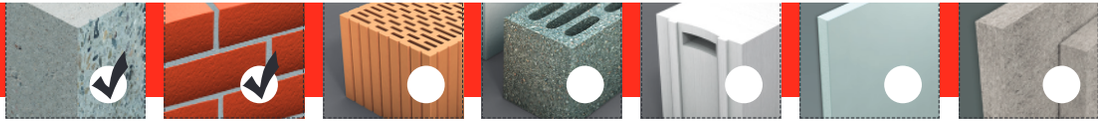


Eigenschaften

- Oberflächenschutz durch Kunststoff-Unterlegscheibe
- Hochwertiger Korrosionsschutz (Messingschraube)
- Optimal aufeinander abgestimmte Komponenten

Verpackung	Art.-Nr.	Typ	Inhalt	Dübel- Ø	Dübel- länge	Bohrer-Ø	Schraube	min. Bohrloch- tiefe	min. Veranker- ungstiefe	Stärke Anbauteil
	045 101 52	Toilett Plus	pro Pack	8	51	8	6,0 x 85	70	51	30
			2x Tri							
			2x (SW 10 / DIN 571 / Messing)							
			2x (weiß)							
	045 101 52/S	Toilett Plus	pro Pack	8	51	8	6,0 x 85	70	51	30
			2x Tri							
			2x (SW 10 / DIN 571 / Messing)							
			2x (weiß)							
	045 701 461	Toilett Plus	pro Pack	8	51	8	6,0 x 85	70	51	30
			2x Tri							
			2x (SW 10 / DIN 571 / Messing)							
			2x (chrom)							
	045 101 36	Toilet	pro Pack	8	40	8	6,0 x 70	55	40	24
			2x Barracuda							
			2x (SW 10 / DIN 571 / Messing)							
			2x (weiß)							
	045 101 36/S	Toilet	pro Pack	8	40	8	6,0 x 70	55	40	24
			2x Barracuda							
			2x (SW 10 / DIN 571 / Messing)							
			2x (weiß)							

Baustoffe & Haltewerte



	Beton C 20/25	Vollstein MZ 12	Hochloch- ziegel \geq Hlz12 Rohdichte $\geq 1 \text{ kg/cm}^3$	Hohlblock- stein \geq Hbl2	Porenbeton \geq PB2, PP2	Gipskartonplatte 2x12,5 mm	Gipsfaserplatte 12,5 mm
Toilet	50 kg	50 kg	-	-	-	-	-
Toilet Plus	40 kg	40 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

Toilet Plus:

- Zwei Tri-Dübel (8/51), zwei Kunststoff-Unterlegscheiben mit Bund, Messing-Sechskantschraube (SW 10) und Abdeckkappen weiß und/oder verchromt
- Hält in fast allen Baustoffen

Toilet:

- Zwei Barracuda-Spreizdübel (8/40), zwei Kunststoff-Unterlegscheiben mit Bund, Messing-Sechskantschraube (SW 10) und Abdeckkappen weiß und/oder verchromt
- Hält in Beton und Vollstein



Verarbeitung & Montage

- Die Kunststoffunterlegscheibe mit Bund schützt bei der Montage den Keramikgegenstand vor Beschädigung und hat eine Kappenaufnahme
- Durchsteckmontage

