

System Fix

System Fix Plus

System Fix Floor

Eigenschaften

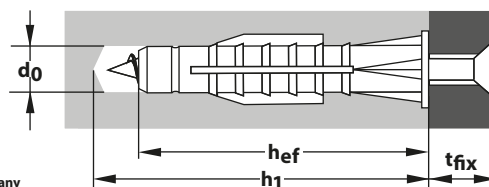
- Optimal aufeinander abgestimmte Komponenten
- **System Fix und System Fix Floor** mit farbigen Aufklebern für unsichtbare Schraubenköpfe
- Mit original TRI- und Barracuda-Dübel





www.YouTube.com/toxgermany




www.YouTube.com/toxgermany



Verpackung	Art.-Nr.	Typ	Inhalt	Dübel-Ø	Dübel-länge	Schrauben-größe	Bohrer-Ø	Min. Bohrloch-tiefe	Min. Veranker-ungstiefe	Stärke Anbauteil
	System Fix		pro Pack	mm	mm	mm	d0 ø mm	h1 ≥ mm	hef mm	tfix ≤ mm
	013 701 641	Barracuda 8/40	10x Barracuda 10x Schraube 10x Aufkleber Ø 13 mm (weiß) 10x Aufkleber Ø 13 mm (chrom) 10x Aufkleber Ø 13 mm (braun) 10x Aufkleber Ø 13 mm (schwarz)	8	40	6,0 x 60	8	55	40	14

Verpackung	Art.-Nr.	Typ	Inhalt	Dübel-Ø	Dübel-länge	Schrauben-größe	Bohrer-Ø	Min. Bohrloch-tiefe	Min. Veranker-ungstiefe	Stärke Anbauteil
	System Fix Plus		pro Pack	mm	mm	mm	d0 ø mm	h1 ≥ mm	hef mm	tfix ≤ mm
	010 701 441	TRI 6/36*	10x TRI 10x Schraube 10x Aufkleber Ø 13 mm (weiß) 10x Aufkleber Ø 13 mm (chrom) 10x Aufkleber Ø 13 mm (braun) 10x Aufkleber Ø 13 mm (schwarz)	6	36	4,5 x 50	6	50	36	10

* nur für einlagige Gipskartonplatten geeignet

Verpackung	Art.-Nr.	Typ	Inhalt	Dübel-Ø	Dübel-länge	Schrauben-größe	Bohrer-Ø	Min. Bohrloch-tiefe	Min. Veranker-ungstiefe	Stärke Anbauteil
	System Fix Floor		pro Pack	mm	mm	mm	d0 ø mm	h1 ≥ mm	hef mm	tfix ≤ mm
	013 701 621	Barracuda 5/25	6x Barracuda 6x Schraube	5	25	3 x 40	5	35	25	10



	Beton C 20/25	Vollstein MZ 12	Hochloch- ziegel \geq Hlz12 Rohdichte 1 kg/dm ³	Hohlblock- stein \geq Hbl2	Porenbeton \geq PB2, PP2	Gipskartonplatte 12,5 mm	Gipsfaserplatte 12,5 mm
System Fix	50 kg	40 kg	-	-	-	-	-
System Fix Plus	50 kg	30 kg	20 kg	-	-	10 kg	-
System Fix Floor 5/25	15 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

System Fix:

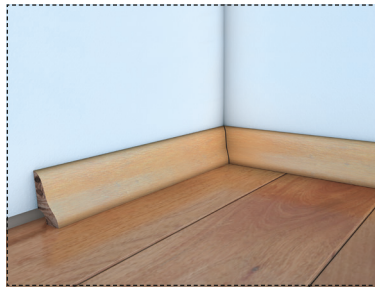
- Spreizdübel Barracuda 8/40 mit verzinkter Schraube (PZ2) mit Senkkopf

System Fix Plus:

- Allzweckdübel TRI 6/36 mit verzinkter Schraube (PZ2) mit Senkkopf

System Fix Floor:

- Allzweckdübel Barracuda mit verzinkter Holzschraube (PZ2) mit Linsenkopf



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 Holz- oder Metallbohrer zu erstellen
- In Beton und Vollstein mit Schlag bohren
- Vor- und Durchsteckmontage

