

Allzweckdübel Tetrafix



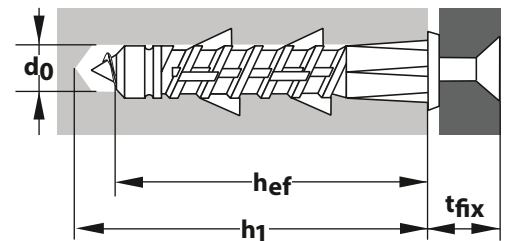
STARKER HALT



www.YouTube.com/toxgermany

Eigenschaften

- Spezialist für Beton und Vollstein unter den Allzweckdübeln
- Kein Tieferutschen ins Bohrloch
- Dübelkappe umlegbar
- Hält in fast allen Baustoffen
- Sichere Verknotung in Hohlräumen
- Spreizt zuverlässig in Vollstein
- Spiralform ermöglicht hohe Haltewerte



Verpackung	Art.-Nr.	Typ	Inhalt Dübel	Inhalt Schraube	Dübel-Ø	Dübel-länge	Schrauben-größe	Bohrer-Ø	min. Bohrloch-tiefe	min. Setztiefe	Stärke Anbauteil	Zulassung
	Tetrafix		pro Pack	pro Pack	mm	mm	Ø mm	d0 Ø mm	h1 ≥ mm	hef mm	tfix ≤ mm	ETA
	021 100 021	5/25*	100x	-	5	25	3,0 - 4,0	5	35	25	-	-
	021 100 031	6/35*	100x	-	6	35	4,0 - 5,0	6	50	35	-	-
	021 100 041	6/50	100x	-	6	50	4,0 - 5,0	6	65	50	-	-
	021 100 081	8/50	100x	-	8	50	4,5 - 6,0	8	70	50	-	-
	021 100 131	10/60	50x	-	10	60	6,0 - 8,0	10	85	60	-	-
	021 100 151	12/70	25x	-	12	70	8,0 - 10,0	12	95	70	-	-
	Tetrafix		pro Pack	pro Pack	mm	mm	Ø mm	d0 Ø mm	h1 ≥ mm	hef mm	tfix ≤ mm	ETA
	021 700 021	5/25*	24x	-	5	25	3,0 - 4,0	5	35	25	-	-
	021 700 031	6/35*	18x	-	6	35	4,0 - 5,0	6	50	35	-	-
	021 700 041	6/50	16x	-	6	50	4,0 - 5,0	6	65	50	-	-
	021 700 081	8/50	10x	-	8	50	4,5 - 6,0	8	70	50	-	-
	021 700 131	10/60	6x	-	10	60	6,0 - 8,0	10	85	60	-	-
	021 700 151	12/70	4x	-	12	70	8,0 - 10,0	12	95	70	-	-
	Tetrafix + Schraube		pro Pack	pro Pack	mm	mm	mm	d0 Ø mm	h1 ≥ mm	hef mm	tfix ≤ mm	ETA
	021 701 021	5/25 S*	12x	12x	5	25	3,5 x 40	5	35	25	10	-
	021 701 031	6/35 S*	10x	10x	6	35	4,5 x 50	6	50	35	10	-
	021 701 041	6/50 S	8x	8x	6	50	4,5 x 70	6	65	50	15	-
	021 701 081	8/50 S	6x	6x	8	50	6,0 x 70	10	70	50	14	-

* nur für einlagige Gipskartonplatten geeignet



Tetrafix	Beton C 20/25	Vollstein MZ 12	Hochloch- ziegel \geq Hlz12 Rohdichte \geq 1 kg/cm ³	Hohlblock- stein \geq Hbl2	Porenbeton \geq PB2, PP2	Gipskartonplatte 12,5 mm	Gipsfaserplatte 12,5 mm
5/25	25 kg	20 kg	10 kg	15 kg	6 kg *	-	-
6/35	40 kg	30 kg	20 kg	30 kg	8 kg *	10 kg	-
6/50	70 kg	60 kg	25 kg	25 kg	10 kg	10 kg	25 kg
8/50	120 kg	100 kg	30 kg	30 kg	15 kg	10 kg	30 kg
10/60	180 kg	160 kg	35 kg	50 kg	15 kg	-	30 kg
12/70	220 kg	180 kg	40 kg	50 kg	15 kg	-	-

- Die angegebenen Haltewerte beziehen sich auf Spanplattenschrauben mit größtem Schraubendurchmesser; Gewindeausformung ähnlich DIN 7998
- 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 TOX-Prospekt "Dübel-Ratgeber")
- Bei Artikeln mit beigefügter Schraube sind ggfs. abweichende Werte auf der Verpackung zu beachten

* Haltewert gilt für die Befestigung in Porenbeton PP4

Beschreibung & Einsatzbereich

- Allzweckdübel für nahezu alle Baustoffe
- Spiralförmiger Spreizkörper
- Abklappbare Dübelkappe
- Drehsicherungen am Dübelhals und Drehflügel am Dübelkörper verhindern das Mitdrehen im Baustoff

Tetrafix + Schraube:

- Schraube mit PZ-Antrieb



Verarbeitung & Montage

- Bohrloch in der Größe des Dübeldurchmessers erstellen
- In Lochstein und Gipskartonplatten ohne Schlag im Drehgang bohren, damit 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
- Mindest-Schraubenlänge = Dübellänge + Anbauteildicke + 1x Schrauben-Ø
- Den größtmöglichen Schrauben-Ø bei der Durchsteckmontage wählen
- Vor- und Durchsteckmontage möglich

