



www.YouTube.com/toxgermany

Eigenschaften

- Das Original aller Allzweckdübel - oft kopiert, doch nie erreicht
- Hält in fast allen Baustoffen
- Sichere Verknötung in Hohlräumen
- Spreizt zuverlässig in Vollstein
- Kein Mitdrehen im Bohrloch
- Vor- und Durchsteckmontage

Verpackung	Art.-Nr.	DYP	Inhalt Dübel	Inhalt Schraube	Dübel-Ø	Dübel-Länge	Schrauben-größe	Bohrer-Ø	min. Bohrloch-Tiefe	min. Setztiefe	Stärke Anbauteil	Zulassung
	Tri	pro Pack	pro Pack		mm	mm	Ø mm	d ₀ Ø mm	h ₁ ≥ mm	hef mm	t _{fix} ≤ mm	ETA / DIBt # / Ü
	010 100 021	5/31*	100x	-	5	31	3,0-4,0	5	45	31	-	-
	010 100 041	6/36*	50x	-	6	36	4,0-5,0	6	50	36	-	-
	010 100 051	6/36*	100x	-	6	36	4,0-5,0	6	50	36	-	-
	010 100 061	6/51	100x	-	6	51	4,0-5,0	6	65	51	-	-
	010 100 071	6/51	40x	-	6	51	4,0-5,0	6	65	51	-	-
	010 100 081	7/36*	100x	-	7	36	4,5-5,0	7	50	36	-	-
	010 100 091	7/51	100x	-	7	51	4,5-5,0	7	70	51	-	-
	010 100 101	8/51	50x	-	8	51	5,0-6,0	8	70	51	-	-
	010 100 111	8/51	100x	-	8	51	5,0-6,0	8	70	51	-	-
	010 100 151	10/61	20x	-	10	61	6,0-8,0	10	85	61	-	-
	010 100 161	10/61	50x	-	10	61	6,0-8,0	10	85	61	-	-
	010 100 181	12/71	25x	-	12	71	8,0-10,0	12	95	71	-	-
	010 100 191	12/71	15x	-	12	71	8,0-10,0	12	95	71	-	-
	010 100 201	14/75	20x	-	14	75	10,0-12,0	14	100	75	-	-
	010 100 211	14/75	10x	-	14	75	10,0-12,0	14	100	75	-	-
	Tri + Schraube	pro Pack	pro Pack		mm	mm	mm	d ₀ Ø mm	h ₁ ≥ mm	hef mm	t _{fix} ≤ mm	ETA / DIBt # / Ü
	010 101 231	6/36 S*	50x	50x	6	36	4,5 x 50	6	50	36	10	-
	010 101 241	6/51 S	50x	50x	6	51	4,5 x 70	6	65	51	15	-
	010 101 271	8/51 S	25x	25x	8	51	6,0 x 70	8	70	51	14	-
	010 101 281	10/61 S	20x	20x	10	61	8,0 x 80	10	85	61	12	-
	Tri	pro Pack	pro Pack		mm	mm	Ø mm	d ₀ Ø mm	h ₁ ≥ mm	hef mm	t _{fix} ≤ mm	ETA / DIBt # / Ü
	010 700 021	5/31*	24x	-	5	31	3,0-4,0	5	45	31	-	-
	010 700 051	6/36*	20x	-	6	36	4,0-5,0	6	50	36	-	-
	010 700 061	6/51	16x	-	6	51	4,0-5,0	6	65	51	-	-
	010 700 111	8/51	10x	-	8	51	5,0-6,0	8	70	51	-	-
	010 700 161	10/61	6x	-	10	61	6,0-8,0	10	85	61	-	-
	010 700 181	12/71	4x	-	12	71	8,0-10,0	12	95	71	-	-
	010 700 201	14/75	2x	-	14	75	10,0-12,0	14	100	75	-	-
	Tri + Schraube	pro Pack	pro Pack		mm	mm	mm	d ₀ Ø mm	h ₁ ≥ mm	hef mm	t _{fix} ≤ mm	ETA / DIBt # / Ü
	010 701 021	5/31 S*	12x	12x	5	31	3,5 x 45	5	45	31	10	-
	010 701 051	6/36 S*	10x	10x	6	36	4,5 x 50	6	50	36	10	-
	010 701 061	6/51 S	8x	8x	6	51	4,5 x 70	6	65	51	15	-
	010 701 111	8/51 S	6x	6x	8	51	6,0 x 70	8	70	51	14	-
	010 701 161	10/61 S	4x	4x	10	61	8,0 x 80**	10	85	61	12	-
	010 701 181	12/71 S	2x	2x	12	71	10,0 x 90***	12	95	71	10	-

* nur für einlagige Gipskartonplatten geeignet ** Sechskant-Holzschraube SW 13 *** Sechskant-Holzschraube SW 17

Tri	Beton C20/25	Vollstein MZ 12	Hochloch-ziegel ≥ Hz12 Rohdichte 1 kg/cm³	Hohlblock-stein ≥ Hbl2	Porenbeton ≥ PB2, PP2	Gipskarton 12,5 mm	Gipsfaser 12,5 mm
5/31	25 kg	15 kg	15 kg	10 kg	-	6 kg	15 kg
6/36	50 kg	35 kg	25 kg	15 kg	-	10 kg	20 kg
6/51	60 kg	40 kg	25 kg	20 kg	10 kg	10 kg	25 kg
7/36	60 kg	40 kg	25 kg	25 kg	10 kg	10 kg	20 kg
7/51	60 kg	50 kg	25 kg	25 kg	10 kg	10 kg	20 kg
8/51	100 kg	80 kg	30 kg	25 kg	15 kg	10 kg	30 kg
10/61	130 kg	80 kg	35 kg	28 kg	20 kg	-	30 kg
12/71	160 kg	120 kg	40 kg	30 kg	25 kg	-	-
14/75	200 kg	140 kg	40 kg	35 kg	25 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 muss 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 Dübel 1x1)
- Bei Artikeln mit beigefügter Schraube sind ggfs. abweichende Werte auf der Verpackung zu beachten

Beschreibung & Einsatzbereich

- 3-fach geteilter Dübelkörper ohne Dübelkappe
- Drehsicherungen am Dübelhals und Drehflügel am
- Dübelkörper verhindern das Mitdrehen im Baustoff
- Tri + Schraube: Senkkopfschraube mit PZ-Antrieb für eine bessere Kraftübertragung beim Eindrehen



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
- Mind. Schraubenlänge = Dübellänge + Anbauteildicke + 1x Schrauben-Ø
- Den größtmöglichen Schrauben-Ø bei der Durchsteckmontage wählen
- Vor- und Durchsteckmontage möglich

