



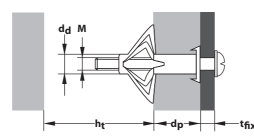






Eigenschaften

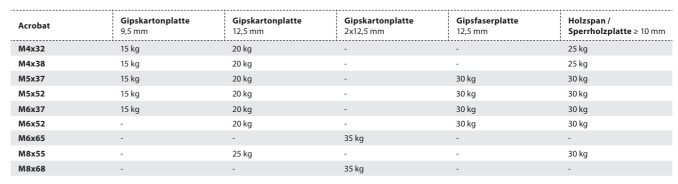
- Drehsicherung
- Schnelle Verarbeitung mit Montagezange
- ...aber auch ohne montierbar
- Für geringe Hohlraumtiefen
- Dübelkappe mit Drehsicherung verhindert das Mitdrehen im Baustoff
- Für ein- und zweilagige Wandplatten geeignet







	Acrob	oat }}	pro Pack	pro Pack	d _d mm	mm	mm	•	d ₀ ø mm	h _t ≥ mm	d _p mm	tfix ≤ mm	ETA / DIBt
TEX (S)	035 101 021	M4 x 32	50x	50x	8	32	M4 x 39	PH2	8	35	3 - 11	23	-
	035 101 031	M4 x 38	50x	50x	8	38	M4 x 45	PH2	8	35	8 - 16	20	-
	035 101 061	M5 x 37	50x	50x	10	37	M5 x 45	PH2	10	37	6 - 13	21	-
	035 101 071	M5 x 52	50x	50x	10	52	M5 x 58	PH2	10	48	7 - 18	28	-
	035 101 111	M6 x 37	25x	25x	12	37	M6 x 45	PH3	12	37	6 - 13	21	-
	035 101 121	M6 x 52	25x	25x	12	52	M6 x 58	PH3	12	48	7 - 18	28	-
	035 101 131	M6 x 65	25x	25x	12	65	M6 x 71	PH3	12	51	17 - 32	28	-
TOTAL STATE OF THE	Acrobat		pro Pack	pro Pack	dd mm	mm	mm	()	d0 ø mm	ht ≥ mm	d _p mm	tfix ≤ mm	ETA / DIBt ■ / Ü
	035 101 171	M8 x 55	25x	25x	12	55	M8 x 60	SW13	12	55	8 - 16	26	-
	035 101 181	M8 x 68	25x	25x	12	68	M8 x 71	SW13	12	55	17 - 32	27	-
TOX Spiriture of the control of the	Acrobat		pro Pack	pro Pack	d _d mm	mm	mm	•	d ₀ ø mm	h _t ≥ mm	d _p mm	t _{fix} ≤ mm	ETA / DIBt ■ / Ü
	035 701 021	M4 x 32	4x	4x	8	32	M4 x 39	PH2	8	35	3 - 11	23	-
	035 701 031	M4 x 38	4x	4x	8	38	M4 x 45	PH2	8	35	8 - 16	20	-
	035 701 061	M5 x 37	4x	4x	10	37	M5 x 45	PH2	10	37	6 - 13	21	-
	035 701 071	M5 x 52	4x	4x	10	52	M5 x 58	PH2	10	48	7 - 18	28	-
mar. com	035 701 111	M6 x 37	4x	4x	12	37	M6 x 45	PH3	12	37	6 - 13	21	-
	035 701 121	M6 x 52	4x	4x	12	52	M6 x 58	PH3	12	48	7 - 18	28	-
	035 701 131	M6 x 65	2x	2x	12	65	M6 x 71	PH3	12	51	17 - 32	28	-
TOX.	Acrobat		pro Pack	pro Pack	d _d mm	mm	mm	()	d ₀ ø mm	ht ≥mm	d _p mm	tfix ≤ mm	ETA / DIBt ■ / Ü
	035 701 171	M8 x 55	2x	2x	12	55	M8 x 60	SW13	12	55	8 - 16	26	-
	035 701 181	M8 x 68	2x	2x	12	68	M8 x 71	SW13	12	55	17 - 32	27	



- Bei Befestigungen in Gipskartonplatten sind immer die Haltewertvorgaben der Plattenhersteller zu beachten.
- Für sicherheitsrelevante Befestigungen sind zugelassene Dübel zu verwenden (siehe auch Dübel 1x1).

Beschreibung & Einsatzbereich

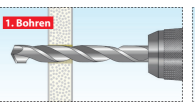
- Galvanisch verzinkter Metallhohlraumdübel, mit Dübelkappe, Drehsicherungen und metrischer Schraube mit Sechskant- (SW13) bzw. Schlitz- und Kreuzschlitzantrieb
- Beim Setzen des Dübels legen sich die Spreizsegmente großflächig auf die Plattenrückseite

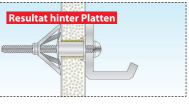


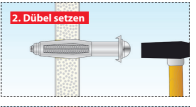


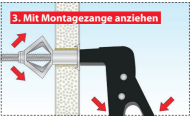
Verarbeitung & Montage

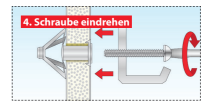
- Der Dübel ist vorzugsweise mit der TOX-Montagezange Acrobat Speed-Plus bzw. Acrobat Speed-Pro zu montieren, wahlweise kann mit Akkuschrauber und Schraubendreher montiert werden
- Angegebenen Bohr-Ø unbedingt beachten
- Die Drehsicherungen können bei Bedarf in die Ursprungsform zurück gedrückt werden (z.B. auf gefliesten Gipskartonplatten)
- Mindest Hohlraumtiefe und Plattendicke beachten
- Das Bohrloch in Gipskartonplatten ist mit einem Holzoder Metallbohrer zu erstellen
- Feuerbeständig nach DIN 4102 (Klasse A1)
- Vorsteckmontage











154 155