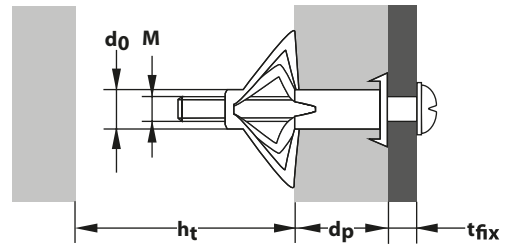




www.YouTube.com/toxgermany

Omadused

- Kiirpaigaldatav paigaldusnäpitsatega (saab paigaldada ka ilma näpitsateta)
- Väikese õõnesügavusega konstruktsioonidesse paigalduseks
- Pöörlemisvastane ankruraelukk takistab pöörlmist ehitusmaterjalis
- Sobib kasutamiseks ühe- ja kahekordsetes seinaplaatides



Pakend	Tellimisnr	Tüüp	Ankruid pakis	Kruvisid pakis	Ankur	Ankrupikkus	Kruvimõõt	Kruviotsak	Puuriava Ø	Min vahekaugus	Plaadi paksus	Kinnitav paksus	Heakskiit
	Acrobat		pakis	pakis	d0 mm	mm	mm		d0 ø mm	ht ≥ mm	dp mm	tfix ≤ mm	ETA
	035 101 021	M4 × 32	50x	50x	8	32	M4 × 39	PH2	8	35	3-11	23	-
	035 101 221	M4 × 32	25x	25x	8	32	M4 × 39	PH2	8	35	3-11	23	-
	035 101 031	M4 × 38	50x	50x	8	38	M4 × 45	PH2	8	35	8-16	20	-
	035 101 231	M4 × 38	25x	25x	8	38	M4 × 45	PH2	8	35	8-16	20	-
	035 101 061	M5 × 37	50x	50x	10	37	M5 × 45	PH2	10	37	6-13	21	-
	035 101 261	M5 × 37	25x	25x	10	37	M5 × 45	PH2	10	37	6-13	21	-
	035 101 071	M5 × 52	50x	50x	10	52	M5 × 58	PH2	10	48	7-18	28	-
	035 101 271	M5 × 52	25x	25x	10	52	M5 × 58	PH2	10	48	7-18	28	-
	035 101 081	M5 × 65	25x	25x	10	65	M5 × 71	PH2	10	51	17-32	28	-
	035 101 111	M6 × 37	25x	25x	12	37	M6 × 45	PH3	12	37	6-13	21	-
	035 101 121	M6 × 52	25x	25x	12	52	M6 × 58	PH3	12	48	7-18	28	-
	035 101 131	M6 × 65	25x	25x	12	65	M6 × 71	PH3	12	51	17-32	28	-
	Acrobat		pakis	pakis	d0 mm	mm	mm		d0 ø mm	ht ≥ mm	dp mm	tfix ≤ mm	ETA
	035 101 171	M8 × 55	25x	25x	12	55	M8 × 60	SW13	12	55	8-16	26	-
	035 101 181	M8 × 68	25x	25x	12	68	M8 × 71	SW13	12	55	17-32	27	-
	Acrobat		pakis	pakis	d0 mm	mm	mm		d0 ø mm	ht ≥ mm	dp mm	tfix ≤ mm	ETA
	035 701 021	M4 × 32	4x	4x	8	32	M4 × 39	PH2	8	35	3-11	23	-
	035 701 031	M4 × 38	4x	4x	8	38	M4 × 45	PH2	8	35	8-16	20	-
	035 701 061	M5 × 37	4x	4x	10	37	M5 × 45	PH2	10	37	6-13	21	-
	035 701 071	M5 × 52	4x	4x	10	52	M5 × 58	PH2	10	48	7-18	28	-
	035 701 081	M5 × 65	4x	4x	10	65	M5 × 71	PH2	10	51	17-32	28	-
	035 701 111	M6 × 37	4x	4x	12	37	M6 × 45	PH3	12	37	6-13	21	-
	035 701 121	M6 × 52	4x	4x	12	52	M6 × 58	PH3	12	48	7-18	28	-
035 701 131	M6 × 65	2x	2x	12	65	M6 × 71	PH3	12	51	17-32	28	-	
	Acrobat		pakis	pakis	d0 mm	mm	mm		d0 ø mm	ht ≥ mm	dp mm	tfix ≤ mm	ETA
	035 701 171	M8 × 55	2x	2x	12	55	M8 × 60	SW13	12	55	8-16	26	-
035 701 181	M8 × 68	2x	2x	12	68	M8 × 71	SW13	12	55	17-32	27	-	

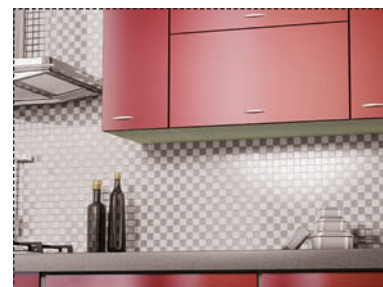


Acrobat	Kipsplaat 9,5 mm	Kipsplaat 12,5 mm	Kipsplaat 2 x 12,5 mm	Kipskiudplaat 12,5 mm	Liimpuitplaat ≥ 10 mm
M4 x 32	15 kg	–	–	–	25 kg
M4 x 38	15 kg	20 kg	–	20 kg	25 kg
M5 x 37	15 kg	20 kg	–	30 kg	30 kg
M5 x 52	15 kg	20 kg	–	30 kg	30 kg
M5 x 65	–	–	20 kg	–	–
M6 x 37	15 kg	20 kg	–	30 kg	30 kg
M6 x 52	15 kg	20 kg	–	30 kg	30 kg
M6 x 65	–	–	35 kg	–	–
M8 x 55	15 kg	25 kg	–	30 kg	30 kg
M8 x 68	–	–	35 kg	–	–

- Kipsplaatkonstruktsioonile kinnitamisel tuleb alati järgida kipsplaatitootja antud kandevoime väärtusi.
- Kõrgendatud ohutustasemega asukohtades kinnitamiseks tuleb kasutada heakskiiduga ankruid (vt ka www.tox.de/safety+loads).

Kirjeldus ja kasutusala

- Tsink-galvaanitud metallist plaadiankur, pöörlemisvastase kraelukuga ja kuuskantpeakruviga (SW 13) või lapikpea ja ristsoonlõikega piluga meetermõõdus kruviga
- Sisestatud plaadiankru laienevad osad katavad plaadi tagaküljel suure pinna
- Tulepüsivus standardi DIN 4102 (class A1) kohaselt



Ettevalmistus ja paigaldamine

- Soovitav on kasutada ankru sisestamiseks paigaldusnäpitsaid TOX Acrobat Speed-Plus või Acrobat Speed-Pro, ent saab paigaldada ka elektri- või käsikruvikeerajaga.
- Veenduge, et kasutaksite õige läbimõõduga puuri.
- Pöörlemisvastaseid kraelukke saab vajaduse korral algasendisse tagasi painutada (nt paigaldamisel keraamiliste plaatidega kaetud plaatseinale).
- Jälgige minimaalset õõnesügavust ja plaadi paksust.
- Kipsplaati ava puurimiseks kasutage puidu- või metallipuuri.
- Ettepaigaldus.

