



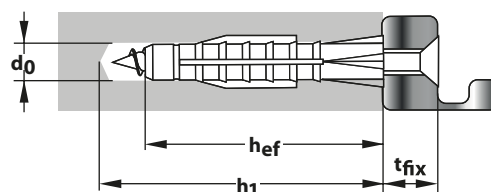
Tri



www.YouTube.com/toxgermany

Omadused

- Optimaalselt sobitatud komponendid
- Püsib turvaliselt pea kõigis ehitusmaterjalides
- Metallvedruga klambrid mööbli hõlpsaks paigaldamiseks



Pakend	Tellimisnr	Tüüp	Pakendi sisu	Tüübli Ø	Tüübli pikkus	Kruvi mõõt	Puuriava Ø	min puuriava sügavus	min ankurdus-sügavus	Kinnitav paksus	Heakskiit
	010 101 55	Look	<p>pakis</p> <p>4x </p> <p>4x </p> <p>2x </p> <p>2x </p>	mm	mm	mm	d ₀ Ø mm	h ₁ ≥ mm	hef mm	t _{fix} ≤ mm	ETA
				5	31	4,0 × 40	5	45	31	2	-
	010 701 551	Look	<p>pakis</p> <p>4x </p> <p>4x </p> <p>2x </p> <p>2x </p>	mm	mm	mm	d ₀ Ø mm	h ₁ ≥ mm	hef mm	t _{fix} ≤ mm	ETA
				6	36	4,0 × 40	6	50	36	2	-

Ehitusmaterjalid ja kandevoime



Tri	Betoon C 20/25	Täistellis MZ 12	Kärgtellis ≥ H12, tihedus ≥ 1 kg/cm³	Öonestellis ≥ Hb12	Kergbetoon ≥ PB4, PP4	Kergbetoon 12,5 mm	Kipskiudplaat 12,5 mm
5/31	10 kg	10 kg	10 kg	10 kg	7 kg	6 kg	10 kg
6/36	10 kg	10 kg	10 kg	10 kg	10 kg	10 kg	10 kg

- Jälgida tuleb tüübli ankurdamissügavust.
- Puurimistoiming ja puuritud ava puhastusprotsess tuleb kohandada ehitusmaterjali eripäradega.
- Soovituslikud koormused kohalduvad üksnes otse ehitusmaterjali, mitte selle liitekohtadesse paigaldamisel.
- Kõrgendatud ohutustasemega asukohtades kinnitamiseks tuleb kasutada heakskiiduga tüübleid (vt ka www.tox.de/safety+loads).

Kirjeldus ja kasutusala

- Kolmekordse seinaga tüübel, 2 metallist vedruklambrit, 2 plastklambrit ja PZ2-peaga kruvid
- Plastist nurgad kaitsevad liigse surve ja kriimustamise eest



Ettevalmistus ja paigaldamine

- Puurimisel kärgtellisesse või kipsplaati ärge kasutage löökfunktsiooni, et tekkiv avaläbimõõt ei suureneks ning et hoida ära kärgtellise ribistruktuuri purunemist.
- Plastklamber kinnitab objekti vajaliku ava kaudu.
- Vedruka metallklamber teeb võimalikuks kinnitatud objekti vahetamise.
- Ettepaigaldus.

