

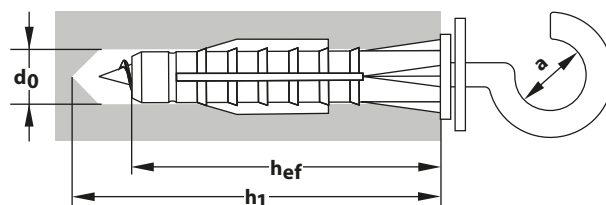
Konksuga tüübel Pirat Will



www.YouTube.com/toxgermany

Omadused

- Tüüblikrae kaitseb paigalduspinda ja takistab tüübli libisemist puuritud avasse
- Püsib turvaliselt pea kõigis ehitusmaterjalides
- Turvaline sõlmumine õõnsustes
- Pakub kindlat paisumist täiskiviseinas
- Puuritud avas pöörlemist takistavad lukustid



Pakend	Tellimisnr	Tüüp	Tüübleid pakis	Konkse pakis	Tüübli Ø	Tüübli pikkus	Konks	Puuriava Ø	min puuriava sügavus	Ankurdus-sügavus	Silma Ø	Heakskiit
	Pirat 012 261 11	Will-S	20x	20x	mm	mm	mm	d0 Ø mm	h1 ≥ mm	hef mm	a ≤ mm	ETA ■
					8	51	5,0 × 86	8	70	51	14	-
	Pirat 051 701 111	Will-S	2x	2x	mm	mm	mm	d0 Ø mm	h1 ≥ mm	hef mm	a ≤ mm	ETA
					8	51	5,0 × 86	8	70	51	14	-
	Pirat 051 701 121	Will-L	2x	2x	mm	mm	mm	d0 Ø mm	h1 ≥ mm	hef mm	a ≤ mm	ETA
					8	51	5,0 × 70	8	70	51	8	-
	Pirat 051 701 131	Will-O	4x	4x	mm	mm	mm	d0 Ø mm	h1 ≥ mm	hef mm	a ≤ mm	ETA
					8	51	5,0 × 86	8	70	51	14	-

Ehitusmaterjalid ja kandevõime



Pirat	Betoon C 20/25	Täistellis MZ 12	Kärgtellis ≥ H12, tihedus ≥ 1 kg/cm ³	Öonestellis ≥ Hbl2	Kergetoon ≥ PB2, PP2	Kipsplaat 12,5 mm	Kipskiudplaat 12,5 mm
Will-S	40 kg	40 kg	30 kg	25 kg	15 kg	10 kg	20 kg
Will-L	50 kg	50 kg	30 kg	25 kg	15 kg	10 kg	20 kg
Will-O	35 kg	35 kg	30 kg	25 kg	15 kg	10 kg	20 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

- Universaaltüübel Trika peaaegu kõigile ehitusmaterjalidele
- 3-osaline seinatüübel koos tüüblikorgiga
- Konkud koos dekoratiivkraega universaalse seinatüübli ohutuks rakenduseks
- Valge katteviimistlusega konkud visuaalselt ligiõmbavatesse asukohtadesse

Pirat Will-S

- Avatud silmaga kruvi

Pirat Will-L

- Nurkkonks

Pirat Will-O

- Suletud silmaga kruvi



Ettevalmistus ja paigaldamine

- Puurige ette tüübli läbimõõdule vastava suurusega ava.
- Puurimisel kärgtellisesse või kipsplaati ärge kasutage löökfunktsiooni, et tekkiv avaläbimõõt ei suureneks ning et hoida ära kärgtellise ribistruktuuri purunemist.
- Kipsplaati ava puurimiseks kasutage puidu- või metallipuuri.
- Betooni ja täistellisesse puurimisel kasutage löökfunktsiooni.
- Ettepaigaldus.

