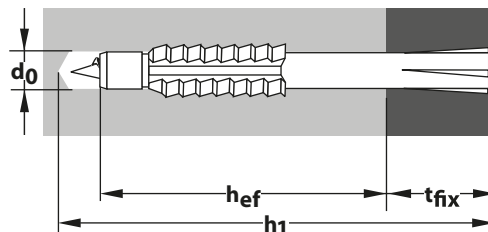






## Omadused

- Optimaalselt sobitatud komponendid
- Universaalsed omadused



Pakend	Tellimisnr	Tüüp	Tüübleid pakis	Kruvisid pakis	Tüübli Ø	Tüübli pikkus	Kruvi mõõt	Puuriava Ø	min puuriava sügavus	min ankurdus-sügavus	Kinnitav paksus	Heakskiit
	Constructor + kruvi		pakis	pakis	mm	mm	mm	d0 Ø mm	h1 ≥ mm	hef ≥ mm	tfix ≤ mm	ETA
	022 102 081	6/50 S	50x	50x	6	50	4,0 × 55	6	60	35	15	-
	022 102 101	6/70 S	50x	50x	6	70	4,0 × 75	6	80	35	35	-
	022 102 291	8/60 S	50x	50x	8	60	5,5 × 65	8	70	50	10	-
	022 102 301	8/80 S	50x	50x	8	80	5,5 × 85	8	90	50	30	-
	022 102 311	8/100 S	50x	50x	8	100	5,5 × 105	8	110	50	50	-
	022 102 491	10/100 S	25x	25x	10	100	7,0 × 110	10	115	60	40	-
	022 102 501	10/115 S	25x	25x	10	115	7,0 × 120	10	125	60	55	-
	022 102 511	10/135 S	25x	25x	10	135	7,0 × 140	10	145	60	75	-
022 102 521	10/160 S	25x	25x	10	160	7,0 × 170	10	175	60	100	-	
	Constructor + kruvi		pakis	pakis	mm	mm	mm	d0 Ø mm	h1 ≥ mm	hef ≥ mm	tfix ≤ mm	ETA
	022 702 081	6/50 S	10x	10x	6	50	4,0 × 55	6	60	35	15	-
	022 702 101	6/70 S	6x	6x	6	70	4,0 × 75	6	80	35	35	-
	022 702 291	8/60 S	6x	6x	8	60	5,5 × 65	8	70	50	10	-
	022 702 301	8/80 S	6x	6x	8	80	5,5 × 85	8	90	50	30	-
	022 702 311	8/100 S	6x	6x	8	100	5,5 × 105	8	110	50	50	-
022 702 491	10/100 S	4x	4x	10	100	7,0 × 110	10	115	60	40	-	



Constructor + kruvi	Betoon C 20/25	Täistellis MZ 12	Vertikaal-kärgtellis ≥ Hlz12, tihedusega 1 kg/cm <sup>3</sup>	Öonestellis ≥ Hbl2	Kergetoon ≥ PB2, PP2	Kipsplaat 12,5 mm	Kipskiudplaat 12,5 mm
6/50	40 kg	35 kg	20 kg	20 kg	–	–	–
6/70	40 kg	35 kg	20 kg	20 kg	–	–	–
8/60	80 kg	60 kg	25 kg	25 kg	–	–	–
8/80	80 kg	60 kg	25 kg	25 kg	–	–	–
8/100	80 kg	60 kg	25 kg	25 kg	–	–	–
10/100	90 kg	70 kg	30 kg	30 kg	–	–	–
10/115	90 kg	70 kg	30 kg	30 kg	–	–	–
10/135	90 kg	70 kg	30 kg	30 kg	–	–	–
10/160	90 kg	70 kg	30 kg	30 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](http://www.tox.de/safety+loads)).

## Kirjeldus ja kasutusala

### Constructor + kruvi

- 3-osalise ekspanderelemendi ja pöörlemisvastaste lukustitega ning tsingitud peitpeakruvi ja TX-otsakuga

### Constructor Ø 10 mm

- Kombineeritud soojustusplaadiga Disc 75/10 või Disc 100/10 soojustusplaatide kinnitamiseks



## Ettevalmistus ja paigaldamine

- Puurige ette tüübli läbimõõdule vastava suurusega ava.
- Puurimisel kärg- või öonestellisesse lülitage löögifunktsioon välja.
- Tüübli konstruktsioon tõmbab paigaldatava detaili vastu seinu.
- Läbivpaigaldus.

