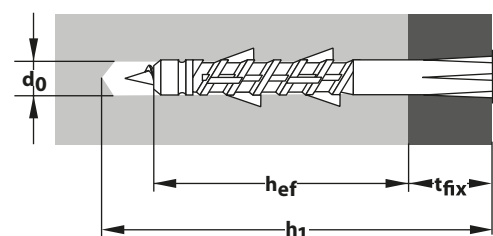







www.YouTube.com/toxgermany

Omadused

- Pikendatud vars, arvestades karkass-seina rakenduse vajadustega
- Suur ankurdussügavus kergbetoonis
- Püsib turvaliselt pea kõigis ehitusmaterjalides
- Automaatne sõlmumine või laienemine olenevalt ehitusmaterjalist
- Lai erinevate rakenduste valik tänu erinevatele varrepikkustele
- Eemaldatav tüüblikrae takistab tüübli libisemist puuritud avasse
- Tänu spiraalsele kujule on suure kandevõimega



Pakend	Tellimisnr	Tüüp	Tüübleid pakis	Kruvisid pakis	Tüübli Ø	Tüübli pikkus	Kruvi mõõt	Puuriava Ø	min puuriava sügavus	min sisestussügavus	Kinnitusdetaili paksus	Heakskiit
	Tetrafix XL		pakis	pakis	mm	mm	Ø mm	d ₀ Ø mm	h ₁ ≥ mm	h _{ef} ≥ mm	t _{fix} ≤ mm	ETA
	021 100 051	6/65	50x	–	6	65	4,0–4,5	6	75	35 {-}	30 {-}	–
	021 100 101	8/80	50x	–	8	80	5,0–6,0	8	90	50 {70}	30 {10}	–
	021 100 141	10/100	25x	–	10	100	6,0–7,0	10	110	60 {70}	40 {30}	–
	Tetrafix XL + kruvi		pakis	pakis	mm	mm	mm	d ₀ Ø mm	h ₁ ≥ mm	h _{ef} ≥ mm	t _{fix} ≤ mm	ETA
	021 101 051	6/65 S	50x	50x	6	65	4,5×70	6	75	35 {-}	30 {-}	–
	021 101 101	8/80 S	25x	25x	8	80	6,0×90	8	90	50 {70}	30 {10}	–
	021 101 141	10/100 S	25x	25x	10	100	7,0×110	10	110	60 {70}	40 {30}	–
	Tetrafix XL		pakis	pakis	mm	mm	Ø mm	d ₀ Ø mm	h ₁ ≥ mm	h _{ef} ≥ mm	t _{fix} ≤ mm	ETA
	021 700 051	6/65	12x	–	6	65	4,0–4,5	6	75	35 {-}	30 {-}	–
	021 700 101	8/80	6x	–	8	80	5,0–6,0	8	90	50 {70}	30 {10}	–
	021 700 141	10/100	4x	–	10	100	6,0–7,0	10	110	60 {70}	40 {30}	–
	Tetrafix XL + kruvi		pakis	pakis	mm	mm	mm	d ₀ Ø mm	h ₁ ≥ mm	h _{ef} ≥ mm	t _{fix} ≤ mm	ETA
	021 701 051	6/65 S	6x	6x	6	65	4,5×70	6	75	35 {-}	30 {-}	–
	021 701 101	8/80 S	4x	4x	8	80	6,0×90	8	90	50 {70}	30 {10}	–

{} Kergbetoon



Tetrafix XL	Betoon C 20/25	Täistellis MZ 12	Vertikaal-kärgtellis ≥ Hlz12, tihedus ≥ 1 kg/cm³	Öonestellis ≥ Hbl2	Kergbetoon ≥ PB2, PP2	Kipsplaat 12,5 mm	Kipskiudplaat 12,5 mm
6/65	60 kg	50 kg	30 kg	30 kg	-	-	-
8/80	100 kg	90 kg	35 kg	40 kg	15 kg	-	-
10/100	120 kg	100 kg	35 kg	45 kg	25 kg	-	-

- Toodud kandevoime väärtused kehtivad suurima läbimõõduga kruvidele; keermeprofil standardi DIN 7998 kohaselt.
- Jälgida tuleb tüübli ankurdamissügavust.
- Puurimistiming 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).
- Kui tüüblid on komplektis kruvidega, tuleb järgida pakendil toodud hälvete piirväärtusi.

* Kandevoime väärtus kehtib kinnitamisel poorsesse betooni ≥ PP4.

Kirjeldus ja kasutusala

- Universaaltüübel peaaegu kõigile ehitusmaterjalidele
- Spiraalikuuline ekspanderelement
- Eriti pikk vars tihedate, mittekandvate kihtide sidumiseks
- Eemaldatav tüüblikrae
- Pöörlemisvastased lukud kinnituskaelal takistavad ehitusmaterjalis pöörlemist



Tetrafix XL + kruvi

- PZ-ristpeakruvi

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.
- Minimaalne kruvi pikkus = tüübli pikkus + kinnitatava detaili paksus + 5 mm.
- Võimalik on nii ette- kui ka läbivpaigaldus.

