



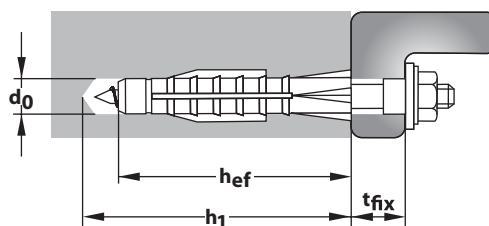
Tri



[www.YouTube.com/toxgermany](http://www.YouTube.com/toxgermany)

## Omadused

- Optimaalselt sobitatud komponendid
- Äärikuga plastseibid kaitsevad aluspinda: pinda mittekahjustav kinnitus
- Kasutatav peaaegu kõikides ehitusmaterjalides



Pakend	Tellimisnr	Tüüp	Sisu	Tüübli $\emptyset$	Tüübli pikkus	Kruvi mõõt	Puuriava $\emptyset$	min puuriava sügavus	min sisestus-sügavus	Kinnitus-detaili paksus	Heakskiit
	Oase	pakis	2x 2x 2x 2x (34 x 11 x 3 / DIN 440) 2x (M10 / DIN 934)	mm	mm	mm	$d_0$ $\emptyset$ mm	$h_1$ $\geq$ mm	$h_{ef}$ mm	$t_{fix}$ $\leq$ mm	ETA
	045 101 03			14	75	M10 x 140	14	100	75	40	-
	Oase	pakis	2x 2x 2x 2x (34 x 11 x 3 / DIN 440) 2x (M10 / DIN 934)	mm	mm	mm	$d_0$ $\emptyset$ mm	$h_1$ $\geq$ mm	$h_{ef}$ mm	$t_{fix}$ $\leq$ mm	ETA
	045 701 031			14	75	M10 x 140	14	100	75	40	-

## Ehitusmaterjalid ja kandevõime



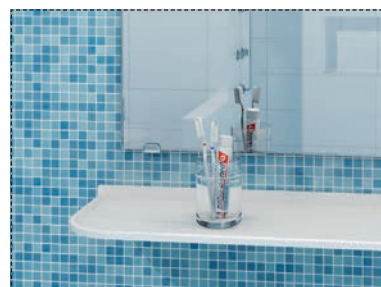
Oase	Betoon C 20/25	Täistellis MZ 12	Kärgtellis ≥ H12, tihedus ≥ 1 kg/cm <sup>3</sup>	Õonesplukk ≥ Hbl2	Kergbetoon ≥ PB2, PP2	Kipskartongplaat 2 × 12,5 mm	Kipskiudplaat 12,5 mm
<b>M10</b>	140 kg	120 kg	35 kg	15 kg	35 kg	–	–

- Tüübli ankurdussügavus peab vastama nõuetele.
- Puurimine ja puuritud augu puhastamine peab vastama ehitusmaterjalile.
- Soovitavad koormused kehtivad üksnes paigaldamisel ehitusmaterjali, mitte vuukidesse paigaldamisel.
- Usaldusväärse ja ohutu kinnituse saamiseks kasutage üksnes ettenähtud tüübleid (vt ka [www.tox.de/safety+loads](http://www.tox.de/safety+loads)).

## Kirjeldus ja kasutusala

### Kinnituskomplekti sisu

- Originaalsed universaaltüüblid Tri sobivad peaaegu kõikide ehitusmaterjalide puhul
- Äärikuga plastseibid
- Spetsiaalsed tüüblikruvid M10 × 140
- Metallseibid ja kuuskantmutrid (SW 17)



## Ettevalmistus ja paigaldamine

- Äärikuga plastseibid kaitsevad paigaldamisel keraamilisi detaile kahjustuste eest.
- Õoneskivide puurimisel ärge kasutage löökpuurimist, et vältida liiga suure augu tekkimist või vaheseinte purunemist.
- Paigaldamine ankurtüüblile.

