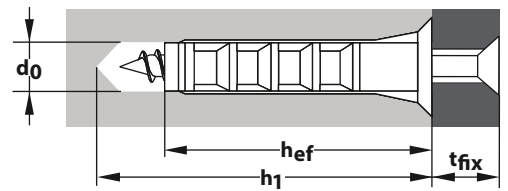






[www.YouTube.com/toxgermany](http://www.YouTube.com/toxgermany)

## Eigenschaften

- Höchste Haltewerte am Markt
- Kein Setzwerkzeug erforderlich
- Für unterschiedliche Schraubendurchmesser geeignet
- Sehr gute Verdrehsicherung durch besondere Außenkontur
- Hervorragende Schraubenführung



Verpackung	Art.-Nr.	Typ	Inhalt Dübel	Inhalt Schraube	Dübel-Ø	Dübel-länge	Schraubengröße	Bohrer-Ø	min. Bohrloch-tiefe	min. Setztiefe	Stärke Anbauteil	Zulassung
	Ytox		pro Pack	pro Pack	mm	mm	Ø mm	d0 Ø mm ≤ PP4 / PP6	h1 ≥ mm	hef mm	tfix ≤ mm	ETA
	096 100 041	10/55	25x	-	10	55	4,5 - 6,0	8 / 10	65	55	-	-
	096 100 061	12/60	20x	-	12	60	7,0 - 8,0	10 / 12	70	60	-	-
	096 100 081	14/75	10x	-	14	75	10,0	12 / 14	85	75	-	-
	Ytox		pro Pack	pro Pack	mm	mm	Ø mm	d0 Ø mm ≤ PP4 / PP6	h1 ≥ mm	hef mm	tfix ≤ mm	ETA
	096 700 041	10/55	2x	-	10	55	4,5 - 6,0	8 / 10	65	55	-	-
	096 700 061	12/60	2x	-	12	60	7,0 - 8,0	10 / 12	70	60	-	-
	096 700 081	14/75	2x	-	14	75	10,0	12 / 14	85	75	-	-



Ytox	Beton C 20/25	Vollstein MZ 12	Hochloch- ziegel ≥ Hlz12 Rohdichte ≥ 1 kg/cm³	Hohlblock- stein ≥ Hbl2	Porenbeton ≥ PB2, PP2	Gipskartonplatte 12,5 mm	Gipsfaserplatte 12,5 mm
10/55	-	-	-	-	25 kg	-	-
12/60	-	-	-	-	30 kg	-	-
14/75	-	-	-	-	40 kg	-	-

- Die angegebenen Haltewerte beziehen sich auf Spanplattenschrauben mit größtem Schraubendurchmesser; Gewindeausformung ähnlich DIN 7998
- Die Verankerungstiefe des Dübels muss eingehalten werden
- Bohrverfahren und Bohrlochreinigung müssen dem Baustoff angepasst sein
- Die empfohlenen Lasten gelten nur für die Montage im Baustoff, nicht für die Montage in Fugen
- Für sicherheitsrelevante Befestigungen sind zugelassene Dübel zu verwenden (siehe auch TOX-Prospekt "Dübel-Ratgeber")

## Beschreibung & Einsatzbereich

- Dreieckig geformter Dübel mit 3-fach geteiltem Spreizkörper und Senkkopf
- Dreiteilung für annähernd formschlüssige Verankerung
- Spezialdübel für unverputzten Porenbeton
- Ytox 10/55 kann in Porenbeton PP2 einfach eingeschlagen werden



## Verarbeitung & Montage

- Mindest-Schraubenlänge = Dübellänge + Anbauteildicke + 1x Schrauben-Ø
- Bohren generell ohne Schlag
- Vorsteckmontage

