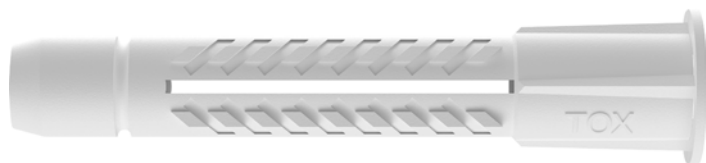


Tox Allzweckdübel Deco



Tox Allzweckdübel Deco

Tox cheville universelle Deco

Schrauben lassen sich durch die besondere Geometrie sehr leicht eindrehen, der Dübel verknotet oder spreizt automatisch je nach Baustoff. Dübelkappe schützt die Oberfläche & verhindert ein Tieferrutschen ins Bohrloch.

Les vis sont faciles à visser grâce à la géométrie particulière, la cheville se verrouille ou s'écarte automatiquement selon le matériau. La collerette protège la surface et empêche la cheville de s'enfoncer dans le trou de forage.

Marke: Tox

Typ: Deco

Farbe: Weiss

Artikel-Nr.	Ø Dübel	Länge Dübel	Ø Schrauben	Ø Bohrer	Min. Tiefe Bohrloch	Min. Setztiefe	Verpackung	VPE	Preis/ 100 Dübel exkl. MwSt.
016.10001 ●	5mm	25mm	3-4mm	5mm	≥ 35mm	24mm	100 Stück/ Karton	100	3.80 CHF
016.10002 ●	6mm	28mm	3.5-5mm	6mm	≥ 40mm	27mm	100 Stück/ Karton	100	5.70 CHF
016.10003 ●	6mm	41mm	3.5-5mm	6mm	≥ 50mm	40mm	100 Stück/ Karton	100	6.85 CHF
016.10005 ●	8mm	49mm	4-6mm	8mm	≥ 70mm	50mm	100 Stück/ Karton	100	8.30 CHF
016.10008 ●	10mm	66mm	6-8mm	10mm	≥ 80mm	70mm	50 Stück/ Karton	50	14.80 CHF
016.10010 ●	12mm	76mm	8-10mm	12mm	≥ 95mm	80mm	25 Stück/ Karton	25	21.40 CHF



Abtrennbare Dübelkappe für eine Vor- oder Durchsteckmontage



Verfügbar ● | Wird für dich bestellt ●
 Weitere Ausführungen auf Anfrage.
 Preis-/ Stückänderungen oder Irrtum vorbehalten.

Baustoffe & Haltewerte



Deco	Beton C 20/25	Vollstein MZ 12	Hochlochziegel ≥ Hlz12 Rohdichte 1kg/dm ³	Hohlblockstein ≥ Hbl2	Porenbeton ≥ PB2, PP2	Gipskartonplatte 12.5mm	Gipsfaserplatte 12.5mm
5mm 25mm	20kg	10kg	10kg	10kg	6kg*	-	10kg
6mm 28mm	40kg	30kg	15kg	10kg	6kg*	-	20kg
6mm 41mm	60kg	40kg	20kg	15kg	7kg	10kg	25kg
8mm 49mm	100kg	60kg	25kg	20kg	10kg	10kg	30kg
10mm 66mm	120kg	80kg	30kg	25kg	15kg	-	30kg
12mm 76mm	130kg	100kg	40kg	40kg	20kg	-	-

* Haltewert gilt für die Befestigung in Porenbeton ≥ PP4

- ✓ Die angegebenen Haltewerte beziehen sich auf Schrauben 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

Beschreibung & Einsatzbereich

- ✓ Allzweckdübel für nahezu alle Baustoffe
- ✓ 4-fach geteilter Dübelkörper für eine gleichmässige Kraftverteilung
- ✓ Drehsicherungen am Dübelhals verhindern das Mitdrehen im Baustoff



Verarbeitung & Montage

- ✓ Bohrloch in der Grösse des Dübeldurchmessers erstellen
- ✓ In Lochstein und Gipskartonplatten ohne Schlag im Drehgang bohren, damit die Stege im Lochstein nicht ausbrechen
- ✓ Das Bohrloch in Gipskartonplatten ist mit einem Holzoder Metallbohrer zu erstellen
- ✓ In Beton und Vollstein mit Schlag bohren
- ✓ Mindest-Schraubenlänge = Dübellänge + Anbauteildicke + 5mm
- ✓ Vorsteckmontage

