

# Tox Dämmstoffdübel Keeper Metal



## Tox Dämmstoffdübel Keeper Metal

### Tox cheville isolation Keeper Metal

Schnell und einfach und mit geringem: Arbeitsaufwand durch Schlagmontage: Feuerbeständig nach DIN 4102 (Klasse A1) und geeignet auch für Deckenunterseiten.

Facile et rapide avec peu de travail grâce au montage par enfoncement: résiste au feu selon DIN 4102 (classe A1) et convient également aux faces inférieures de plafond.

**Marke:** Tox

**Typ:** Keeper Metal

**Material:** Metall

**Zulassung:** Feuerbeständig nach DIN 4102 (Klasse A1)

Artikel-Nr.	Dübel Ø	Länge Dübel	Dübel- teller Ø	Ø Bohrer	Min. Tiefe Bohrloch	Min. Tiefe Verankerung	Max. Stärke Dämmstoff	Verpackung	VPE	Preis/ 100 Dübel exkl. MwSt.
027.10021 <span style="color: green;">●</span>	8mm	90mm	35mm	8mm	≥ 100mm	≥ 50mm	≤ 40mm	100 Stück/ Karton	100	54.00 CHF
027.10022 <span style="color: blue;">●</span>	8mm	110mm	35mm	8mm	≥ 120mm	≥ 50mm	≤ 60mm	100 Stück/ Karton	100	82.50 CHF
027.10023 <span style="color: blue;">●</span>	8mm	140mm	35mm	8mm	≥ 150mm	≥ 50mm	≤ 90mm	100 Stück/ Karton	100	85.00 CHF



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

## Baustoffe & Haltewerte



Keeper Metal	Beton C 20/25	Vollstein MZ 12	Hochlochziegel ≥ Hlz12 Rohdichte 1 kg/dm <sup>3</sup>	Hohlblockstein ≥ Hbl2	Porenbeton ≥ PP4	Gips- kartonplatte 12.5mm	Gips- faserplatte 12.5mm
Ø 8mm	45kg	40kg	15kg	10kg	30kg	-	-

- ✓ Für sicherheitsrelevante Befestigungen sind zugelassene Dübel zu verwenden

## Beschreibung & Einsatzbereich

- ✓ Federstahl-Spannhülse und verzinkter, gebördelter Teller (Ø 35 mm) aus Stahlblech



## Verarbeitung & Montage

- ✓ Bohrloch in der Größe des Dübeldurchmessers erstellen
- ✓ In Lochstein ohne Schlag im Drehgang bohren, damit die Stege nicht ausbrechen
- ✓ In Beton und Vollstein mit Schlag bohren
- ✓ Durchsteckmontage

