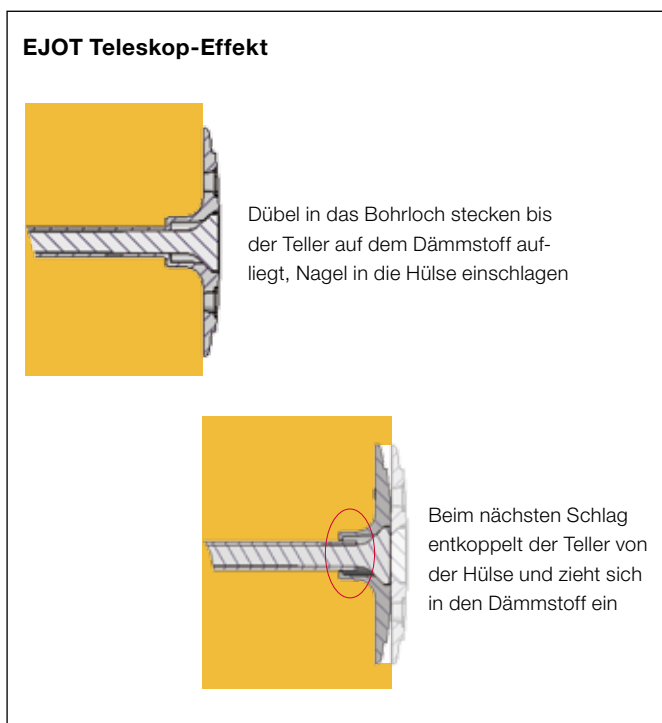




## Teleskopdübel

- zugelassen für Beton, Voll- und Lochsteine
- definierter Tellereinzug durch den EJOT Teleskop-Effekt: mit dem letzten Schlag entkoppelt der Teller und verschiebt sich auf dem Schaft, während die Spreizzone fest verankert bleibt
- sichere und problemlose Montage mit eingebauter Setzkontrolle dank Teleskop-Effekt
- optimierte Wärmebrücke
- minimiertes Risiko brechender Nägel durch faserverstärkten Verbundwerkstoff
- Spreiznagel vormontiert für schnelle Montage

## Montage



## Technische Daten

Dübeldurchmesser	8 mm
Tellerdurchmesser	60 mm
Bohrlochtiefe $h_1 \geq$	50 mm
Verankerungstiefe $h_{ef} \geq$	40 mm
Nutzungskategorien nach ETA	A, B, C
Europäische Technische Zulassung (ETA)	ETA-07/0026

## Charakteristische Lasten

Normalbeton C 12/15 nach EN 206-1	0,6 kN
Normalbeton C 16/20 - C 50/60 nach EN 206-1	0,9 kN
Mauerziegel (Mz) nach DIN 105	0,9 kN
Kalksandvollstein (KS) nach DIN EN 106	0,9 kN
Hochlochziegel (Hlz) nach DIN 105	0,6 kN
Kalksandlochstein (KSL) nach DIN EN 106	0,9 kN

Bei den zulässigen Lasten sind die jeweiligen nationalen Sicherheitsfaktoren zu berücksichtigen (Bsp. Deutschland: 3). Bitte Zulassung beachten.