

Rondellendübel für Beton und Mauerwerk

- zugelassen für alle Baustoffklassen
- das EJOT STR-Prinzip mit STR-Rondelle für homogene Oberflächen und gleichmäßigen Putzauftrag
- einfach und schnell ohne Frässtaub
- alternativ oberflächenbündig mit STR-Stopfen montierbar
- kürzeste Verankerungstiefen, höchste Lasten für maximale Sicherheit und günstigen Dübelverbrauch
- dauerhafter Anpressdruck
- optimierte Wärmebrücken
- Schraube vormontiert für schnelle Montage
- 100% Setzkontrolle: das Versenken des Tellers signalisiert die sichere Verankerung



Technische Daten

Dübeldurchmesser	8 mm
Tellerdurchmesser	60 mm
Bohrlochtiefe, vertiefter Einbau $h_1 \geq$	50 mm (90 mm)
Bohrlochtiefe, oberflächenbündiger Einbau $h_2 \geq$	35 mm (75 mm)
Verankerungstiefe $h_{ef} \geq$	25 mm (65 mm)
Nutzungskategorien nach ETA	A, B, C, D, E
Europäische Technische Zulassung	ETA-04/0023

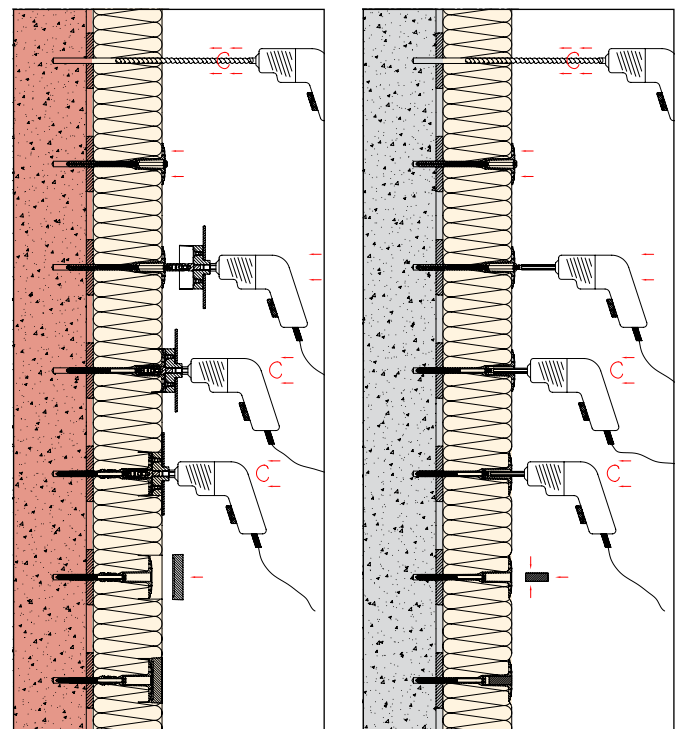
Werte in Klammern: Verankerung in Porenbeton (Nutzungskategorie E)

Charakteristische Lasten

Normalbeton C 12/15 nach EN 206-1	1,5 kN
Normalbeton C 16/20 - C 50/60 nach EN 206-1	1,5 kN
Mauerziegel (Mz) nach DIN 105	1,5 kN
Kalksandvollstein (KS) nach DIN EN 106	1,5 kN
Vollsteine aus Leichtbeton (V) nach DIN 18152	0,6 kN
Hochlochziegel (Hlz) nach DIN 105	1,2 kN
Hochlochziegel (Hlz) Referenzstein nach ÖNORM B 6124	0,75 kN
Kalksandlochstein (KSL) nach DIN EN 106	1,5 kN
Hohlblöcke aus Leichtbeton (HbL) nach DIN 18151	0,6 kN
Haufwerksporiger Leichtbeton (LAC)	0,9 kN
Porenbeton P2 - P7	0,75 kN

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

Montage



Vertiefter Einbau nach STR-Prinzip mit STR-Rondelle

Oberflächenbündiger Einbau mit STR-Stopfen