

Universalschlagdübel H1 eco

TECHNISCHES DATENBLATT

TECHNISCHE DATEN

Dübeldurchmesser: 8 mm
Tellerdurchmesser: 60 mm
Bohrlochtiefe $h_1 \geq 35$ mm
Verankerungstiefe $h_{ef} \geq 25$ mm
Punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient χ : 0,001 W/K
Nutzungskategorien ETA*: A, B, C
Europäische Technische Zulassung: ETA-11/0192

*Geeignet gemäß ÖNORM B 6124 für Beton, Vollstein und Hochlochziegel

CHARAKTERISTISCHE LASTEN:

Baustoffklasse A:

Normalbeton $\geq C 12/15$ nach EN 206-1: 0,9 kN
Normalbeton $\geq C 16/20 - C 50/60$ nach EN 206-1: 0,9 kN

Baustoffklasse B:

Mauerziegel (Mz) nach DIN 105: 0,9 kN
Kalksandvollstein (KS) nach DIN EN 106: 0,9 kN

Baustoffklasse C:

Hochlochziegel (Hlz) nach DIN 105, Rohdichte $\geq 1,2$ kg/dm³: 0,75 kN
Hochlochziegel (Hlz) nach DIN 105, Rohdichte $\geq 0,9$ kg/dm³: 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.

ANWENDUNGEN

Zugelassen für alle Baustoffklassen (A, B, C, D, E), für alle Dämmstoffe und für die oberflächenbündige Montage. Mit Europäischer Technischer Zulassung (ETA).



Vertrieb: BENZ GmbH & CO. KG Baustoffe, Auwiesen 4, 74924 Neckarbischofsheim
Tel.: +49 7263 649-0, www.benz-baustoffe.de

Hersteller: BENZ GmbH & Co. KG Baustoffe, Auwiesen 4, 74924 Neckarbischofsheim
Tel.: +49 7263 649-0, www.benz-baustoffe.de

Lieferform: DS = 40mm - 240mm

EIGENSCHAFTEN

- Zugelassen für alle Baustoffklassen (A, B, C, D, E)
- Stabiler Stahlnagel (bruchsicher)
- Optimales Tellereinzugsverhalten
- Kunststoffmontageelement zur Reduzierung von Wärmebrücken (0,001 W/K)
- Mit Zusatzteller montierbar
- Kürzeste Verankerungstiefe, minimale Bohrlochtiefe
- Hohe Lasten für Ihre Sicherheit
- Günstiger Dübelverbrauch
- Nagel vormontiert für schnelle Montage