



ejothem SDK U

Schienenschraubdübel zur Montage von Halte- und Sockelschienen, zugelassen für alle Baustoffklassen (A, B, C, D, E)

Beschreibung

- ✔ Kürzeste Verankerungs- und minimale Bohrlochtiefen
- ✔ Höchste Lasten für maximale Sicherheit
- ✔ Günstiger Dübelverbrauch
- ✔ Schraube vormontiert für schnelle Montage
- ✔ Zum Ausgleich von Fassadenunebenheiten Ausgleichstücke EJOT AS verwenden

Anwendungsbereich

Charakteristische Lasten

Baustoffklasse A

- ✔ Normalbeton \geq C 12/15 nach EN 206-1: 1,5 kN
- ✔ Normalbeton \geq C 16/20 - C 50/60 nach EN 206-1: 1,5 kN
- ✔ Wetterschale aus Beton C16/20 - C50/60: 1,5 kN

Baustoffklasse B

- ✔ Mauerziegel (\geq Mz 12) nach DIN 105: 1,5 kN
- ✔ Kalksandvollstein (\geq KS 12) nach DIN EN 106: 1,5 kN
- ✔ Vollsteine aus Leichtbeton (V) nach DIN 18152: 0,6 kN

Baustoffklasse C

- ✔ Hochlochziegel (Hlz) nach DIN 105: 1,2 kN
- ✔ Hochlochziegel (Hlz) Referenzstein nach ÖNORM B 6124: 0,75 kN
- ✔ Kalksandlochstein (\geq KSL 6) nach DIN EN 106: 1,5 kN
- ✔ Hohlblock aus Leichtbeton (\geq HbL) nach DIN 18151: 0,6 kN

Baustoffklasse D

- ✔ Haufwerksporiger Leichtbeton (LAC): 0,9 kN

Baustoffklasse E

- ✔ Porenbeton P2 - P7: 0,75 kN

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

Technische Werte

- ✔ Dübeldurchmesser: 8 mm
- ✔ Kragendurchmesser: 16 mm
- ✔ Bohrlochtiefe $h_1 \geq$: 35 mm (75 mm)
- ✔ Verankerungstiefe hef \geq : 25mm (65 mm)
- ✔ Schraubetrieb: TX30
- ✔ Nutzungskategorien nach ETA: A, B, C, D, E
- ✔ Europäische Technischer Zulassung: ETA-04/0023

Werte in Klammern: Verankerung in Porenbeton (Nutzungskategorie E)

Lieferform

Art.Nr.	Anmerkungen	Maßeinheit	Stk / Kar	kg / Kar
DSDK045	Länge 45 mm - Dämmstärke 20 mm	KAR	100	1,16
DSDK065	Länge 65 mm - Dämmstärke 40 mm	KAR	100	1,4

DSDK085	Länge 85 mm - Dämmstärke 60 mm	KAR	100	1,73
DSDK105	Länge 105 mm - Dämmstärke 80 mm	KAR	100	2,03

