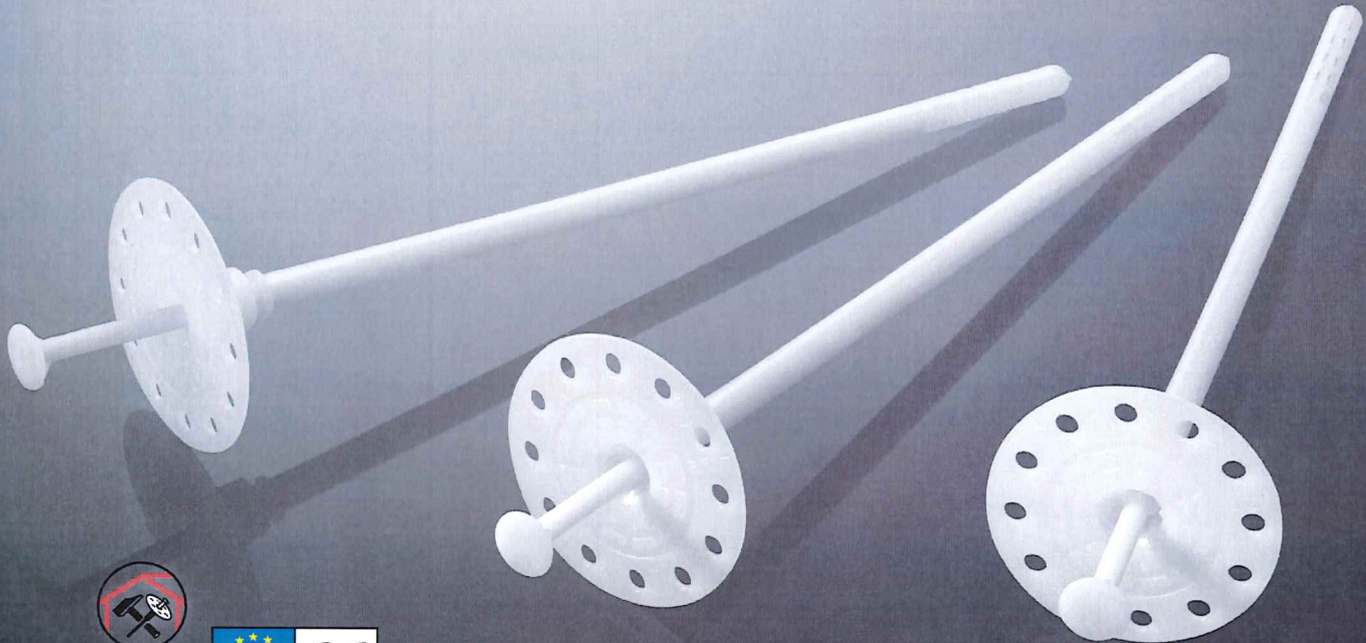


EJOT® H3

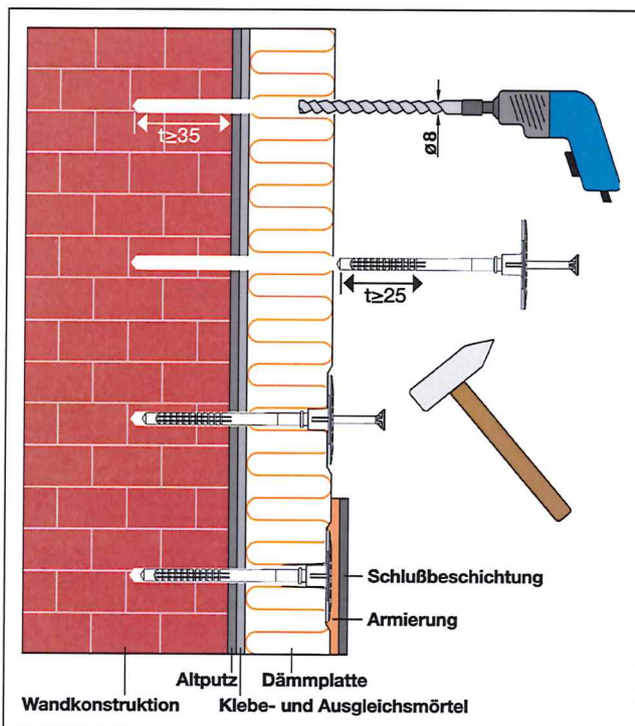
Universalschlagdübel mit Kunststoffspreizelement, flexiblem Teller und Europäischer Technischer Bewertung



Befestigung von Dämmstoffplatten



Montage



Vorteile

- Zugelassen für Beton, Voll- und Lochsteine
- Präzise Montage durch definierten Tellereinzug durch verschiebbaren Teller
- Der flexible Dübelsteller garantiert eine optimale Positionierung im Dämmstoff auch bei leicht schräg erstellten Bohrlöchern
- Kunststoffspreizelement zur Reduzierung von Wärmebrücken
- Kürzeste Verankerungstiefe, minimale Bohrlochtiefe
- Minimiertes Risiko brechender Nagel durch faserverstärkten Kunststoff
- Mit Zusatzsteller montierbar
- Nagel vormontiert für schnelle Montage

EJOT® H3

Universalschlagdübel mit Kunststoffspreizelement, flexiblem Teller und Europäischer Technischer Bewertung

Befestigung von Dämmstoffplatten

Technische Daten

Dübeldurchmesser	8 mm
Tellerdurchmesser	60 mm
Bohrlochtiefe $h_1 \geq$	35 mm
Verankerungstiefe $h_{ef} \geq$	25 mm
Punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient λ	0,000 W/K
Nutzungskategorien ETA	A, B, C
Europäische Technische Bewertung	ETA-14/0130

Charakteristische Lasten

A Normalbeton C 20/25 nach EN 206-1	0,6 kN
A Normalbeton C 50/60 nach EN 206-1	0,6 kN
B Mauerziegel (Mz) nach DIN 105	0,6 kN
B Kalksandvollstein (KS) nach DIN EN 106	0,6 kN
C Hochlochziegel (Hlz) nach DIN 105 Rohdichte $\geq 1,2 \text{ kg/dm}^3$	0,6 kN
C Hochlochziegel (Hlz) nach DIN 105 Rohdichte $\geq 0,8 \text{ kg/dm}^3$	0,5 kN
C Kalksandlochstein (KSL) nach DIN EN 106	0,6 kN

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

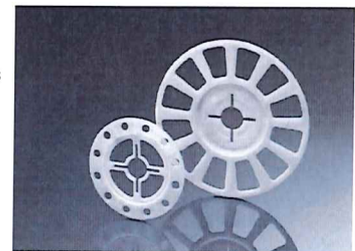
Hinweis zum Tellereinzugsverhalten



Zubehör

Für die Produktgruppe **EJOT H3** steht Ihnen folgendes Zubehörprogramm zur Verfügung:

EJOT Kombiteller VT 90
und SBL 140 plus



Lieferprogramm

Dämmung (mm)		Bezeichnung und Länge (mm)	Artikelnummer	Verpackungseinheit (Stück)	Paletteneinheit (Stück)
Neubau ¹⁾	Altbau ²⁾				
40	-	EJOT H3 075	8573 075 100	200	6.000
60	40	EJOT H3 095	8573 095 100	200	6.000
80	60	EJOT H3 115	8573 115 100	200	5.400
100	80	EJOT H3 135	8573 135 100	200	5.400
120	100	EJOT H3 155	8573 155 100	200	3.600
140	120	EJOT H3 175	8573 175 100	100	3.000
160	140	EJOT H3 195	8573 195 100	100	2.000
180	160	EJOT H3 215	8573 215 100	100	2.000
200	180	EJOT H3 235	8573 235 100	100	2.000

¹⁾ 10 mm Kleberdicke

²⁾ 10 mm Kleberdicke und 20 mm Altputz