

Schlagdübel H1 ECO

Beschreibung:

Teller-Schlagdübel mit Stahl Nagel zur Befestigung von Dämmstoffplatten in verputzten Wärmedämm-Verbundsystemen.

Anwendung:

Zur zusätzlichen mechanischen Befestigung bei nicht ausreichend tragenden Untergründen.

TECHNISCHE DATEN:

Technische Zulassung:

ETA 11/0192

Dübeldurchmesser:

8mm

Tellerdurchmesser:

60mm

Bohrlochtiefe:

35mm

Verankerungstiefe:

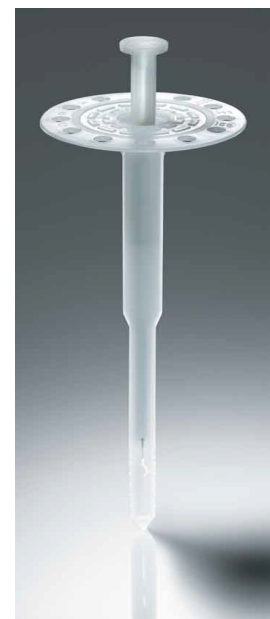
25mm

Nutzungskategorie:

A, B, C,

Vorteile:

- Minimale Verankerungstiefe
- Hohe Tragfähigkeit
- Günstiger Dübelverbrauch
- Kunststoffmontageelement zur Wärmebrückenreduzierung
- Einfache und schnelle Schlagmontage
- Optimale Verbindung des Tellers mit dem Klebemörtel
- Geeignet auch für höhere Dämmstoffdicken
- Vormontierter Dübel
- Kombinationsmöglichkeit mit Zusatztellern



Charakteristische Lasten:

A	Normalbeton C12/15 nach EN 206-1	0,9 kn
A	Normalbeton C16/20 - C 50/60 nach EN 206-1	0,9 kn
B	Mauerziegel nach DIN 105	0,9 kn
B	Kalksandvollstein nach DIN EN 106	0,9 kn
C	Hochlochziegel nach DIN 106 Rohdichte > 1,2	0,75 kn
C	Hochlochziegel nach DIN 106 Rohdichte > 0,9	0,6 kn
C	Kalksandlochstein nach DIN EN 10'6	0,9 kn

Bei den zulässigen Lasten sind die jeweiligen nationalen Sicherheitsfaktoren zu berücksichtigen.

Anwendungsmatrix:

Dämmstoffdicke (mm)	Dübellänge bei möglichem Toleranzausgleich (Kleber und Alt- bzw. Ausgleichsputz in mm Verankerungstiefe = 25mm (A, B, C))					
	10	30	50	70	90	110
40	095	095				
60	095	115	135			
80	115	135	155	175	195	
100	135	155	175	195	215	235
120	155	175	195	215	235	255
140	175	195	215	235	255	275
160	195	215	235	255	275	295
180	215	235	255	275	295	
200	235	255	275	295		
220	255	275	295			
240	275	295				
260	295					

Lieferprogramm:

Bezeichnung / Länge	St. / Karton	Pal.-Einheit
H1 ECO 095	100	5.000
H1 ECO 115	100	4.000
H1 ECO 135	100	4.000
H1 ECO 155	100	3.000
H1 ECO 175	100	3.000
H1 ECO 195	100	3.000
H1 ECO 215	100	3.000
H1 ECO 235	100	2.000
H1 ECO 255	100	2.000
H1 ECO 275	100	2.000
H1 ECO 295	100	2.000

Diese Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder der Eignung des Produkts für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewicht u.ä. können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar.