

Einfach clevere Baustoffe.

quick-mix



H1 eco LOBATHERM Universalschlagdübel



Schlag-Tellerdübel zum Befestigen von Dämmplatten.

Technische Information	
Dübeldurchmesser:	8 mm
Tellerdurchmesser:	60 mm
Verankerungstiefe:	25 mm (45 mm bei Nutzungskategorien D und E)
Dübellängen:	95, 115, 135, 155, 175, 195, 215, 235, 255, 275, 295 mm
Nutzungskategorie nach ETA:	A Normalbeton B Vollstein C Hohl- und Lochsteine D haufwerksporiger Leichtbeton E Porenbeton
Europäisch Technische Zulassung (ETA):	ETA-11/0192

EIGENSCHAFTEN:

- Kunststoffmontageelement zur Reduzierung von Wärmebrücken
- Mit Stahl Nagel (bruchsicher), dadurch hohe Auszugswiderstände aus dem Untergrund
- Nagel vormontiert für schnelle Montage
- Optimiertes Tellereinzugsverhalten
- Mit EPD (Umwelt-Produktdeklaration)

ANWENDUNG:

- Zur oberflächenbündigen Verdübelung von EPS-Dämmplatten und HD-Mineralwoll-Dämmplatten.
- Bei der oberflächigen Verdübelung von WV-Mineralwoll-Dämmplatten sowie Mineralwoll-Lamellen muss zusätzlich der Kombi-Teller VT 90 (WV-Mineralwoll-Dämmplatte) bzw. der Kombi-Teller SBL 140 P (Mineralwoll-Lamelle) verwendet werden.
- Für die oberflächenbündige Verdübelung von Hochleistungsdämmplatten.

VERARBEITUNG (OBERFLÄCHENBÜNDIGE MONTAGE):

- Bohrloch rechtwinklig zur Oberfläche des Verankerungsgundes bohren.
- Bohrlochtiefe muss mindestens 10 mm tiefer sein, als die minimale Verankerungstiefe.
- Bohrmehl aus dem Bohrloch entfernen.
- Dübel oberflächenbündig mit dem Dämmstoff in das Bohrloch stecken.
- Mit einem Hammer den Dübel oberflächenbündig einschlagen.
- Nicht im Untergrund greifende Dübel sind zu entfernen und in einem neuen Bohrloch zu verankern.

LAGERUNG:

Trocken, frostfrei lagern.

LIEFERFORM:

Verpackungseinheit: 100 Stk. / Karton

HINWEIS:

Die Anzahl der notwendigen Dübel und deren Positionierung in der Fassade sind auf Grundlage der jeweils gültigen Windlastnorm zu bestimmen.

Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Stand: Juni 2015



H1 eco LOBATHERM Universalschlagdübel

Weitere Auskünfte durch:

quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG
Mühlenschweg 6 • 49090 Osnabrück • Telefon 0541 601-01 • Telefax 0541 601-853
info@quick-mix.de
Notfallnummer: +49 551 19 240