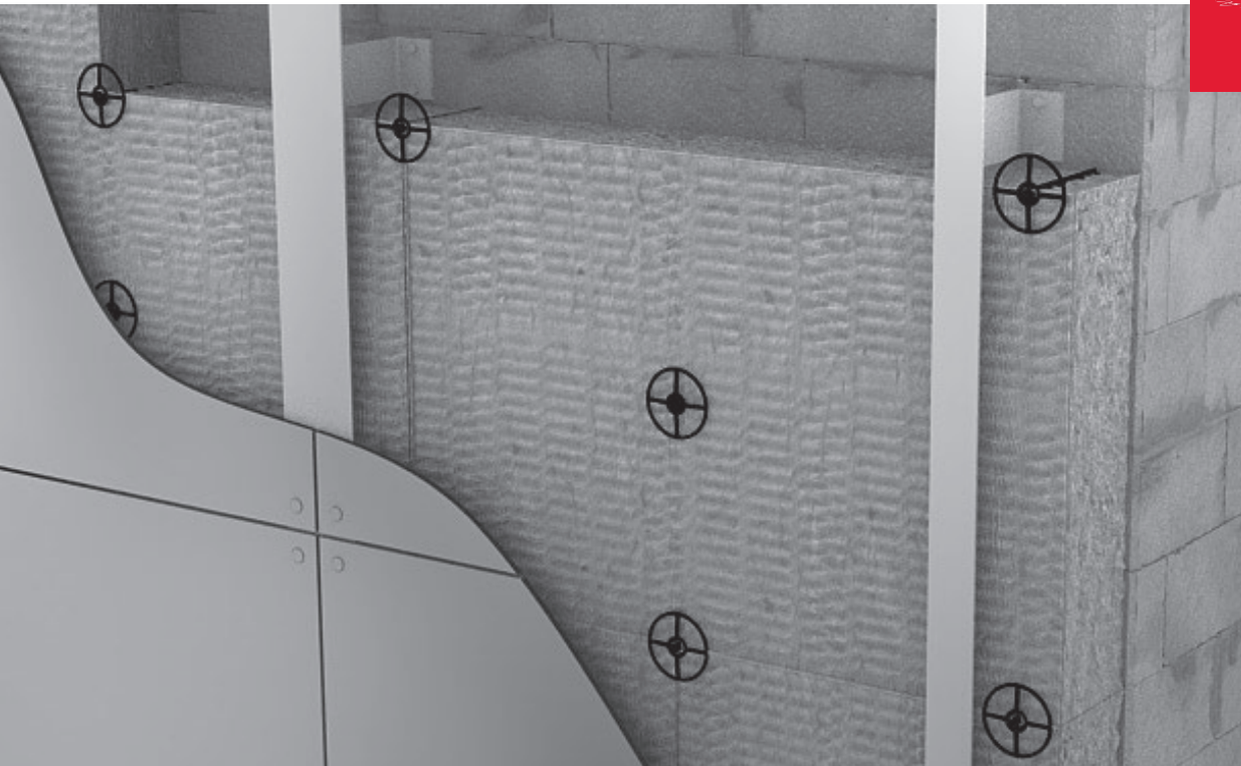
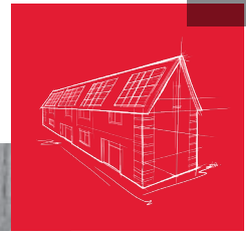


Dämmstoffhalter DH

Technisches Datenblatt



Zweiteiliger Dämmstoffhalter aus hochwertigem Kunststoff zur Befestigung von Fixrock Dämmplatten in der vorgehängten hinterlüfteten Fassade.

- Vermeidung „Steppdeckeneffekt“
- sichere und einfache Montage
- definierte Setztiefe unabhängig vom Untergrund
- kein Aufklaffen der Fugen im Bereich der Plattenstöße
- hochwertiger Kunststoff
- Teller individuell auf Schaft positionierbar
- zweilagige Dämmstoffverlegung wird vereinfacht
- reduziertes Packvolumen gegenüber einteiligen Dämmstoffhaltern

Dämmstoffhalter DH

Anwendungsbereich

Dieser hochwertige, zweiteilige Dämmstoffhalter aus Kunststoff wird zur Befestigung von Fixrock Dämmplatten in Dicken von 60 bis 300 mm in der vorgehängten hinterlüfteten Fassade eingesetzt. Auch geeignet für Gebäude mit einem Fluchtniveau von mehr als 22 m.

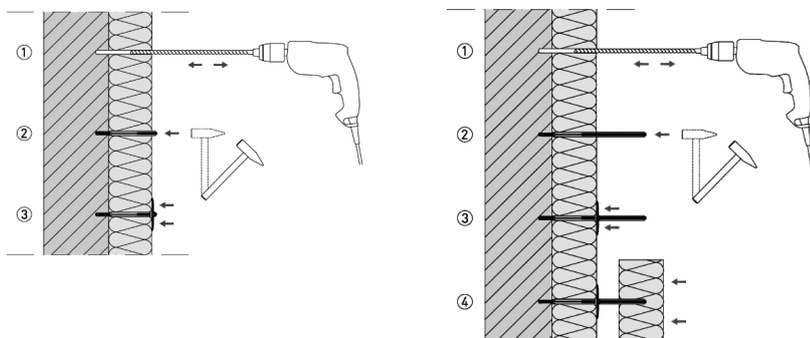
Gemäß OIB-Richtlinie 2 Brandschutz OIB-330.2-029/23 Abs. 3.5.10 und OIB-Richtlinie 2.3 Brandschutz bei Gebäuden mit einem Fluchtniveau von mehr als 22 m OIB-330.2-032/23 Abs. 2.3.3, bleiben Kleinteile ohne tragende Funktion wie z. B. Dämmstoffhalter hinsichtlich der Anforderungen an das Brandverhalten außer Betracht.

Befestigung

Mit einem 8 mm-Bohrer wird in den tragenden Untergrund (Mauerwerk oder Beton) ein mindestens 40 mm tiefes Loch vorgebohrt (Hinweis: bei Hohlblockziegel Drehbohren ohne Schlag!). Der Schaft des Dämmstoffhalters wird mit einem Hammer eingeschlagen. Die Setztiefe von 30 mm gewährleistet eine definierte Einbausituation unabhängig vom Untergrund. Der Teller wird separat aufgesteckt und positioniert. Bei zweilagiger Verlegung wird ein zusätzlicher Halteteller benötigt.

Lieferprogramm

Bezeichnung	Stück/Paket
Teller DH	300
Schaft DH 60	300
Schaft DH 80	300
Schaft DH 100	300
Schaft DH 120	300
Schaft DH 140	300
Schaft DH 160	300
Schaft DH 180	300
Schaft DH 200	300
Schaft DH 220	300
Schaft DH 240	300
Schaft DH 260	300
Schaft DH 280	300
Schaft DH 300	300



Dämmstoffhalter DH

Technische Daten

	Zeichen	Beschreibung/Messwert
Brandverhalten	E	Euroklasse E
Durchmesser Teller Dämmstoffhalter		90 mm
Tragfähigkeit (Überknöpfung Teller)		0,2 kN
Durchmesser Bohrer		8 mm
Bohrlochtiefe	t	≥ 40 mm
Verankerungstiefe	v	≥ 30 mm
Punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient	x	0,0001 W/K*

*) Wert ermittelt durch das Passivhaus Institut

ROCKWOOL Handelsgesellschaft m.b.H.

Lehargasse 7 · 1060 Wien

T +43 1 797 26-0

www.rockwool.at



Unsere technischen Informationen geben den Stand unseres Wissens und unserer Erfahrung zum Zeitpunkt der Drucklegung wieder. Verwenden Sie bitte deshalb die jeweils neueste Auflage, da sich Erfahrungs- und Wissensstand stets weiterentwickeln. In Zweifelsfällen setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung. Beschriebene Anwendungsbeispiele können besondere Verhältnisse des Einzelfalles nicht berücksichtigen und erfolgen daher ohne Haftung. Unseren Geschäftsbeziehungen mit Ihnen liegen stets unsere Allgemeinen Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen in der jeweils neuesten Fassung zugrunde, die Sie unter www.rockwool.at finden. Auf Anfrage senden wir Ihnen die AGBs auch gerne zu.