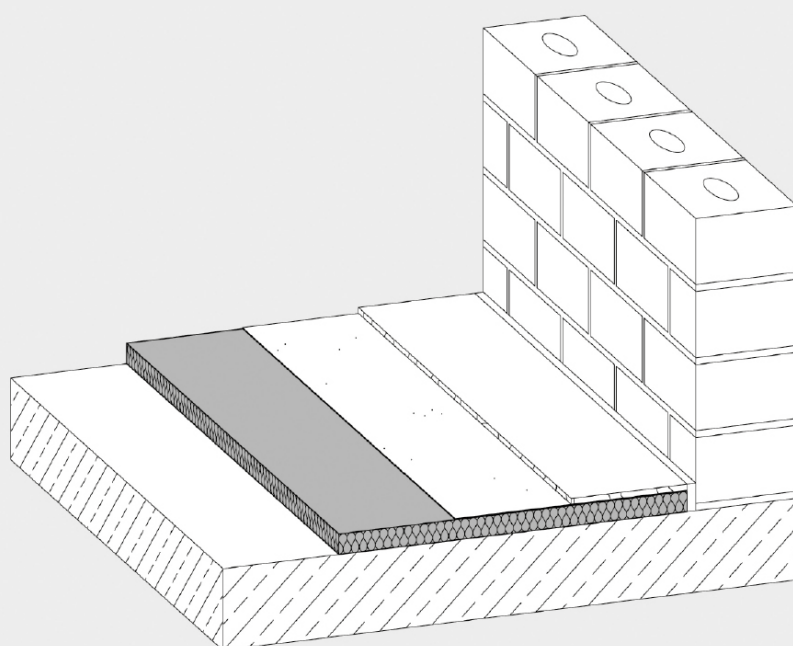


Trittschalldämmplatte Floorrock® GP

Technisches Datenblatt



Druckfeste Steinwolle-Dämmplatte für die Wärme- und Trittschalldämmung von Decken unter Estrichen aus Estrichmörteln/-massen auf Dämmschicht.

- Wärmedämmstoff für Gebäude – werkmäßig hergestellte Mineralwolle (MW) gem. DIN EN 13162
- nichtbrennbar
- Schmelzpunkt > 1000 °C
- nicht glimmend
- wärme- und schalldämmend
- schallabsorbierend
- diffusionsoffen
- zulässige Flächenlast ≤ 20 kN/m²
- zulässige Flächenlast ≤ 1,5 kN/m² unter Trockenestrichen aus Gipsfaserplatten
- recycelbar



Trittschalldämmplatte Floorrock® GP

Anwendungsbereich

Oberseitige Dämmung von Decken unter Estrich aus Estrichmörteln/-massen auf Dämmschicht mit Schallschutzanforderungen. Geeignet für maximale Nutzlasten nach DIN 1055-3, Tabelle 1. Floorrock GP ist auch als Trittschalldämmung unter Trockenestrichen aus Gipsfaserplatten einsetzbar.

Verarbeitungshinweis

Floorrock GP kann nicht mit der Wärmedämmung Floorrock AP als Dämmschicht in Bodenaufbauten nach DIN 18560-2 oder im Trockenestrich zusammen eingebaut werden.

Floorrock GP ist dicht gestoßen und vollflächig aufliegend einzubauen. Bei der Verlegung des Estrichs sowie der Dämmschicht darf Floorrock GP in Bereichen von Laufwegen nicht ohne Schutzmaßnahmen (z. B. lastverteilende Platten) begangen werden, da ansonsten die Funktionsfähigkeit beeinträchtigt werden kann. Bei Gussasphaltestrich ist eine Abdeckung mit einer temperaturbeständigen, ausreichend dicken und verformungsbeständigen Platte oberhalb der Dämmschicht aufzulegen.

Lieferprogramm

Dicke d_{L-c} mm	m ² / Paket	m ² /Groß- gebäude	R-Wert ¹⁾ m ² K/W
12-1	8,75	245,0	0,30
20-1	5,00	140,0	0,50
30-1	3,75	90,0	0,75

Plattenformat: L × B (mm): 1000 × 625

d_L- Lieferdicke = Bemessungsdicke für die Konstruktionshöhe in mm
 c - Zusammendrückbarkeit (d_L-d_B) in mm

¹⁾ Bemessungs-
wert

Technische Daten

Anwendungsgebiet	Zeichen	Beschreibung/Messwert	Norm/Vorschrift
Anwendungsgebiet	DES-sg	Dämmung unter Estrich mit Schallschutzanforderungen	DIN 4108-10
Brandverhalten (Euroklasse)		nichtbrennbar, A1	DIN EN 13501-1
Glimmverhalten		keine Neigung zu kontinuierlichem Schwelen	DIN EN 16733
Schmelzpunkt		> 1000 °C	DIN 4102-17
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ _D	0,039 W/(m·K)	DIN EN 13162
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	λ	0,040 W/(m·K)	DIN 4108-4:2017-03
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl	MU 1	μ = 1	DIN EN 12086
Lieferdicke	d _L	12 mm 20 mm 30 mm 40 mm	DIN EN 12431
Stufe der dynamischen Steifigkeit s'	SD	75 MN/m ³ 55 MN/m ³ 42 MN/m ³ 38 MN/m ³	DIN EN 29052-1
Stufe der Zusammendrückbarkeit c	CP2	c ≤ 1 mm	DIN EN 13162
Langzeitkriechverhalten	CC (1,5/0,3/10)	22 kPa	DIN EN 1606
Zulässige Flächenlast		≤ 20 kN/m ²	DIN 4108-10
Flächenlast Trockenestrich		≤ 1,5 kN/m ² (siehe hierzu Prüfzeugnisse der Anbieter von Estrich-Elementen)	

Bezeichnungsschlüssel gem. DIN EN 13162: MW-EN 13162-T7-SDI-CP2-CC(1,5/0,3/10)22-AFr100-MU1
 KEYMARK Güteüberwachung

DEUTSCHE ROCKWOOL GmbH & Co. KG

Postfach 0749 · 45957 Gladbeck
 T +49 (0) 2043 4080 · F +49 (0) 2043 408444
 info@rockwool.com · www.rockwool.de



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.de finden. Auf Anfrage senden wir Ihnen die AGBs auch gerne zu.