

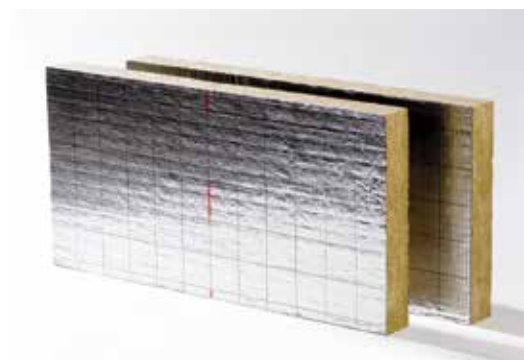
Rockfit 433 BP

Isolatie voor spouwmuren



Productomschrijving

Rockfit 433 BP is een flexibele, stevige en waterafstotende spouwplaat. Aan de spouwzijde is de plaat voorzien van een gecoate, microgeperforeerde aluminium bekleding voor een additionele thermische prestatie.



Toepassing

Rockfit 433 BP is geschikt voor thermische isolatie van gedeeltelijk gevulde spouwmuren.

Rockfit 433 BP

Productvoordelen

- Hoogste Euro-brandklasse A1, volgens NEN-EN 13501-1;
- Extra thermische prestatie door toepassing van speciale reflecterende bekleding aan de spouwzijde;
- Gemakkelijk en snel te verwerken;
- Strakkere verwerking en geen insnoering rozetten (geen matrasedeek) door hoge dichtheid;
- Eenvoudige maatvoering door speciaal rasterpatroon op harde voorzijde;
- Door structuur steenwol geen naadvorming tussen platen onderling, waardoor geen warmteverliezen.

Algemene eigenschappen ROCKWOOL steenwol

- Uitstekend thermisch isolerend, niet onderhevig aan krimp of uitzetting waardoor koudebruggen worden voorkomen. Geen thermische veroudering en dus constante isolerende prestaties gedurende de hele levensduur van het gebouw;
- Onbrandbaar, veroorzaakt vrijwel geen rookontwikkeling en geen giftige gassen bij brand. Bestand tegen temperaturen tot boven de 1000°C. Veroorzaakt geen flash-over. Beste brandreactieclassificatie Euro-brandklasse A1, volgens NEN-EN 13501-1;
- Zeer geluidabsorberend en verhoogt de geluidsisolatie van een constructie;
- Milieuvriendelijk, natuurlijk materiaal en volledig recyclebaar. Draagt in belangrijke mate bij aan de duurzaamheid van gebouwen;
- Waterafstotend, niet-hygroscopisch en niet-capillair;
- Chemisch neutraal en veroorzaakt of bevordert geen corrosie;
- Geen voedingsbodem voor schimmels.

Assortiment en R_D waarden

Dikte (mm)	R _m (m ² .K/W)*	Dikte (mm)	R _m (m ² .K/W)
70	2,39	140	4,39
75	2,49	145	4,49
80	2,64	150	4,64
85	2,79	155	4,79
90	2,94	160	4,94
95	3,09	165	5,09
100	3,24	170	5,24
105	3,39	175	5,39
110	3,49	180	5,49
115	3,64	185	5,64
120	3,79	190	5,79
125	3,94	195	5,94
130	4,09	200	6,09
135	4,24		

* Inclusief additionele prestatie door bekleding aan spouwzijde.

Afmetingen: 1000 x 800 mm.

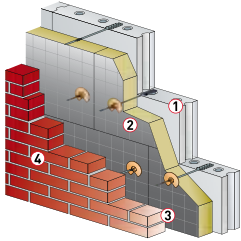
Technische informatie

	Waarde	Bepalingsmethode
λ _D	0,035 W/m.K	NEN-EN 12667
Euro-brandklasse	A1	NEN-EN 13501-1
Wateropname	<0,50 kg/m ²	NEN-EN 1609
Dampdiffusieweerstandsgetal	μ ~ 1,0	
CE-markering	Ja	

Thermische prestaties

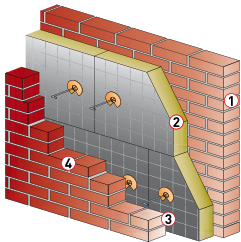
Voorbeeldconstructies

Spoumuur met kalkzandsteen binnenblad



1. Kalkzandsteen lijmelementen, dikte 100 mm
 $R_m(\text{m}^2 \cdot \text{K/W})$ 0,10
2. Rockfit 433 BP
 $R_D(\text{m}^2 \cdot \text{K/W})$ zie tabellen
3. Niet-geventileerde luchtspouw ≥ 20 mm
 $R_m(\text{m}^2 \cdot \text{K/W})$ 0,57, inclusief invloed bekleding Rockfit 433 BP
4. Baksteen metselwerk, dikte 100 mm
 $R_m(\text{m}^2 \cdot \text{K/W})$ 0,10

Spoumuur met baksteen binnenblad

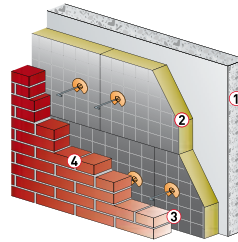


1. Baksteen metselwerk, dikte 100 mm
 $R_m(\text{m}^2 \cdot \text{K/W})$ 0,10
2. Rockfit 433 BP
 $R_D(\text{m}^2 \cdot \text{K/W})$ zie tabellen
3. Niet-geventileerde luchtspouw ≥ 20 mm
 $R_m(\text{m}^2 \cdot \text{K/W})$ 0,57, inclusief invloed bekleding Rockfit 433 BP
4. Baksteen metselwerk, dikte 100 mm
 $R_m(\text{m}^2 \cdot \text{K/W})$ 0,10

Spoumuurconstructie, R_c -richtwaarden met 4 RVS prikspouwankers/m² volgens NEN 1068

Dikte (mm)	R_c	U_c
105	3.57	0.27
125	4.11	0.23
140	4.51	0.21
160	5.05	0.19
180	5.59	0.17
195	6.00	0.16

Spoumuur met gietbouw binnenblad



1. Gewapend beton, dikte 160 mm
 $R_m(\text{m}^2 \cdot \text{K/W})$ 0,08
2. Rockfit 433 BP
 $R_D(\text{m}^2 \cdot \text{K/W})$ zie tabellen
3. Niet-geventileerde luchtspouw ≥ 20 mm
 $R_m(\text{m}^2 \cdot \text{K/W})$ 0,57, inclusief invloed bekleding Rockfit 433 BP
4. Baksteen metselwerk, dikte 100 mm
 $R_m(\text{m}^2 \cdot \text{K/W})$ 0,10

Spoumuurconstructie, R_c -richtwaarden met 4 RVS spouwankers/m² volgens NEN 1068

Dikte (mm)	R_c	U_c
105	3,51	0,27
125	4,04	0,24
145	4,58	0,21
165	5,11	0,19
180	5,51	0,18
200	6,05	0,16

Voor alle thermische berekeningen kunt u op www.rockwool.nl/rekenhulp de ROCKWOOL Rekenhulp raadplegen.

Verwerking

Vliesgevels

Vliesgevels zijn erg gebruikelijk in kantoor- en hoogbouw. In feite betreft het een bijzondere spouwmuurconstructie, waarbij het relatief dunne buitenblad (natuursteen, metalen structuren, etc.) met speciale ankers volledig aan het binnenblad of het draagskelet is opgehangen. In tegenstelling tot gemetselde spouwmuren, worden structuur, isolatie en buitenafwerking dikwijls door verschillende aannemers en op verschillende tijdstippen uitgevoerd. Het komt dus voor dat gevels na uitvoering van de isolatie wekenlang onafgewerkt blijven staan. ROCKWOOL heeft voor deze toepassing geschikte isolatieplaten, met een lange "open tijd". Deze tijdelijke bestandheid tegen weersinvloeden is te danken aan de stevige wolstructuur en de goede waterafstotendheid.

De "open tijd"

In combinatie met de goede vormstabiliteit en aansluiting kan de isolatielaag tijdelijk blootgesteld worden alvorens de buitenafwerking wordt geplaatst. De Rockfit 433 BP biedt waarborg in dit verband. Toegelaten open periode op de gevel (tot 25 meter hoogte): 1 maand.

Doorschijnende gevels

Bij doorschijnende wanden (bijv. doorzichtig glas) is er een permanente UV-belasting. In dat geval kan volgend onderscheid als richtlijn gelden:

- 1. Doorlaat UV-stralen \leq 15%, spouw niet of zwak geventileerd**
Rockfit 433 BP is toepasbaar.
- 2. Doorlaat UV-stralen \leq 15%, spouw sterk geventileerd**
Rockfit 433 BP is in principe toepasbaar, maar de thermische meerwaarde van de reflecterende zijde wordt vrijwel nihil bij sterke ventilatie.
- 3. Doorlaat UV-stralen $>$ 15%, spouw niet-, zwak-, of sterk geventileerd**
Rockfit 433 BP is niet toepasbaar.

Verdere aanbevelingen worden verstrekt op aanvraag.

Rockfit Garantie

ROCKWOOL biedt opdrachtgevers of aannemers de unieke "totaalgarantie". Daarbij staat ROCKWOOL niet alleen garant voor de uitstekende productkwaliteit, maar ook voor de effectieve verwerking.

De voorwaarden om in aanmerking te komen voor de Rockfit Garantie kunnen bij ROCKWOOL worden opgevraagd. Na aanvraag verzorgt ROCKWOOL op de bouwplaats een korte instructie. Op een later tijdstip zal het Bureau Kwaliteitsverklaringen Bouw (IKOB-BKB) steekproefsgewijs controleren of de verwerking volgens de voorschriften gebeurt. Wanneer de isolatie volgens de verwerkingsvoorschriften wordt aangebracht, ontvangen de opdrachtgever en de aannemer een garantiecertificaat.

ROCKWOOL HoekAnker

Speciaal voor het sluiten van openstaande naden ten gevolge van praktijktoleranties in het metselwerk bij uitwendige hoeken van de geïsoleerde spouwmuur. De geïnstalleerde HoekAnkers zorgen voor een optimale thermische prestatie en een professionele afwerking.

Pallet Retourservice

Pallets kunt u vanaf 15 stuks laten ophalen. Neem voor meer informatie over de Pallet Retourservice contact op met:

Rotom Pallets, Maasbracht
Faxnr: 0475 46 38 73
ge@rotom.nl

Orders voor het ophalen van de pallets kunnen ook rechtstreeks geplaatst worden via:
<http://www.rotom.nl/services/rockwool-pallets-ophaalservice/>

Bestekservice

Voor bestekken verwijzen wij naar de bestekservice die oproepbaar is via www.rockwool.nl.

Technische Service

Voor technische vragen kunt u terecht bij de afdeling Customer Service: 0475 35 36 37.

Productwijzigingen zijn voorbehouden zonder voorafgaande berichtgeving. ROCKWOOL kan geen aansprakelijkheid aanvaarden voor de eventuele aanwezigheid van (zet)fouten en onvolledigheden.

ROCKWOOL B.V.
Postbus 1160, 6040 KD Roermond
Industrieweg 15, 6045 JG Roermond
Telefoon: 0475 35 35 35
info@rockwool.nl - www.rockwool.nl