

# Rockfit Premium

Isolatie voor spouwmuren en vliesgevels



## Productomschrijving

Rockfit Premium is een extra stevige en waterafstotende spouwplaat (ca. 50 kg/m<sup>3</sup>) met hoge thermische prestatie. Ook leverbaar met zwart mineraalvlies, voor schaduw effect in vliesgevels met open voegen (Rockfit Premium black).

## Toepassing

Rockfit Premium is geschikt voor thermische en akoestische isolatie van:

- Gemetselde spouwmuren met gedeeltelijke spouwvulling;
- Gemetselde spouwmuren met volledige spouwvulling;
- Vliesgevels met open of gesloten voegen.

Rockfit Premium kan worden toegepast binnen de REDAir geventileerde geveloplossing.

# Rockfit Premium

## Isolatie voor spouwmuren en vliesgevels

### Productvoordelen

- Hoogste Euro-brandklasse A1, volgens EN 13501-1;
- Extra gunstige lambda-waarde;
- Gemakkelijk en snel te verwerken;
- Strakkere verwerking en geen insnoering rozetten (geen matrasedoorvoering) door hoge dichtheid;
- Eenvoudige maatvoering door speciaal rasterpatroon op voorzijde;
- Door structuur steenwol geen naadvorming tussen platen onderling, waardoor geen warmteverliezen. Snellere verwerking doordat tussen platen onderling geen tapes nodig zijn;
- Uitstekende geluidabsorberende eigenschappen;
- Zeer waterafstotend, dus zeer goede barrière tegen vochtdoorslag vanuit het gevelmetselwerk, ook bij volledige spouwvulling, alsook geschiktheid in vliesgevels met open voegen;
- Ook leverbaar met zwart mineraalvlies, voor bijvoorbeeld schaduw effect in een vliesgevel met open voegen;
- Schuift vlot over de spouwankers zonder scheuren te maken. De isolatie wordt eenvoudig over de spouwankers heen geprikt;
- Past perfect rond ramen en deuren, en sluit goed aan in hoeken zonder gebruik van extra afdichtingsmaterialen.

### 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 1.000°C. Veroorzaakt geen flash-over. Beste brandreactieclassificatie Euro-brandklasse A1, volgens 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)	$R_D$ (m <sup>2</sup> .K/W)	Dikte (mm)	$R_D$ (m <sup>2</sup> .K/W)
20*	0,60	120	3,60
30*	0,90	130	3,90
40	1,20	140	4,20
50	1,50	145	4,35
60	1,80	150	4,50
70	2,10	160	4,80
75	2,25	170	5,15
80	2,40	175	5,30
90	2,70	180	5,45
100	3,00	190	5,75
110	3,30	200	6,05

Andere diktes en/of afmetingen op aanvraag

\* Alleen onbekleed (zonder zwart mineraalvlies) verkrijgbaar

\* Alleen verkrijgbaar in afmeting 1.200 x 600 mm

Afmetingen: 1.000 x 800 mm

### Technische informatie

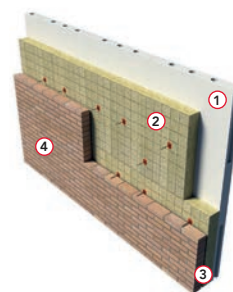
	Waarde	Norm
$\lambda_D$	0,033 W/m.K	EN 12667
Euro-brandklasse	A1*	EN 13501-1
Waterabsorptie	WS ( $\leq 1$ kg/m <sup>2</sup> )	EN 1609
Dampdiffusieweerstandsgetal	$\mu \sim 1,0$ (dampopen)	
CE-markering	Ja	
Technische goedkeuring	CTG 695	

\* Euro-brandklasse A1 geldt ook voor de met zwart mineraalvlies beklede versie (Rockfit Premium black)

### Thermische prestaties

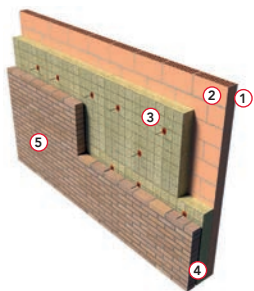
#### Voorbeeldconstructies

##### Spouwmuur met kalkzandsteen binnenblad



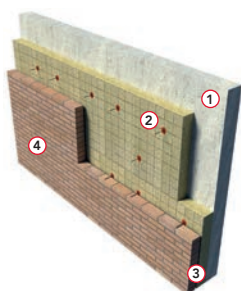
1. Kalkzandsteen lijmelementen, dikte 100 mm,  $R_m$  (m<sup>2</sup>.K/W) 0,10
2. Rockfit Premium,  $R_m$  (m<sup>2</sup>.K/W) zie tabellen
3. Niet-geventileerde luchtspouw  $\geq 20$  mm,  $R_m$  (m<sup>2</sup>.K/W) 0,18
4. Baksteen metselwerk, dikte 100 mm,  $R_m$  (m<sup>2</sup>.K/W) 0,10

### Spouwmuur met poriso-/snelbouwsteen binnenblad



1. Bepleistering, dikte 10 mm  
 $R_m$  (m<sup>2</sup>.K/W) 0,02
2. Poriso-/snelbouwsteen metselwerk, dikte 100 mm  
 $R_m$  (m<sup>2</sup>.K/W) 0,29
3. Rockfit Premium  
 $R_m$  (m<sup>2</sup>.K/W) zie tabellen
4. Niet-geventileerde luchtspouw ≥ 20 mm  
 $R_m$  (m<sup>2</sup>.K/W) 0,18
5. Baksteen metselwerk, dikte 100 mm  
 $R_m$  (m<sup>2</sup>.K/W) 0,10

### Spouwmuur met gietbouw binnenblad



1. Gewapend beton, dikte 160 mm  
 $R_m$  (m<sup>2</sup>.K/W) 0,08
2. Rockfit Premium  
 $R_m$  (m<sup>2</sup>.K/W) zie tabellen
3. Niet-geventileerde luchtspouw ≥ 20 mm  
 $R_m$  (m<sup>2</sup>.K/W) 0,18
4. Baksteen metselwerk, dikte 100 mm  
 $R_m$  (m<sup>2</sup>.K/W) 0,10

### Resultaten voorbeeldconstructies

$R_c$ (m <sup>2</sup> .K/W)	Spouwmuur met kalkzandsteen binnenblad	Spouwmuur met poriso-/snelbouwsteen binnenblad	Spouwmuur met betonnen binnenblad
3,5	110 mm	105 mm	115 mm
4,0	130 mm	125 mm	130 mm
4,5	145 mm	140 mm	150 mm
5,0	165 mm	160 mm	165 mm
5,5	180 mm	175 mm	185 mm
6,0	200 mm	195 mm	205 mm*

\* in 2 lagen

### Thermische weerstand luchtspouw

In de norm NEN 1068 is beschreven onder welke voorwaarden een luchtspouw in de  $R_c$ -berekening mag worden beschouwd als niet-, zwak of sterk geventileerd.

#### Niet-geventileerd

Bij een niet-geventileerde luchtspouw die groter of gelijk is aan 20 mm, mag volgens NEN 1068 een warmteweerstand van 0,18 m<sup>2</sup>.K/W worden gehanteerd. Let op: Wanneer een isolatiemateriaal met een reflecterende bekleding wordt toegepast (zoals Rockfit Mono silver of Rockfit Premium silver) mag deze waarde conform de NEN 1068 worden verhoogd tot 0,57 m<sup>2</sup>.K/W. Dit in verband met de isolerende werking van de reflecterende bekleding in een niet-geventileerde luchtspouw.

Een luchtlaag waarbij zich geen isolatielaag bevindt tussen die luchtlaag en de buitenomgeving, maar die wel kleine openingen naar de buitenomgeving heeft, mag als een niet-geventileerde luchtlaag worden beschouwd, indien die openingen niet zo zijn gerangschikt dat zij een luchtstroom door de laag mogelijk maken en dat zij verder niet groter zijn dan 500 mm<sup>2</sup> per meter luchtlaaglengthe in horizontale richting in geval van verticale luchtlagen. Open stootvoegen bestemd voor afvoer van doorgeslagen regenwater worden niet als ventilatieopeningen beschouwd.

#### Zwak geventileerd

Een zwak geventileerde luchtspouw is er een waarbij een voorziening aanwezig is voor beperkte luchtdoorstroming vanaf de buitenomgeving. Open stootvoegen bestemd voor afvoer van doorgeslagen regenwater worden niet als ventilatieopeningen beschouwd.

Met een oppervlakte groter dan 500 mm<sup>2</sup> maar kleiner of gelijk aan 1.500 mm<sup>2</sup> per meter luchtlaaglengthe in horizontale richting in geval van verticale luchtlagen (dus het geval bij spouwmuren)

Bij een oppervlakte groter dan 1.500 mm<sup>2</sup> betreft het een sterk geventileerde luchtspouw.

Bij de toepassing van Rockfit Mono silver of Rockfit Premium silver in een spouwmuur dient de niet- of zwak geventileerde luchtspouw minimaal 20 mm te zijn (dit in verband met de reflecterende waarde).

#### Opmerking i.v.m. aanbrengen open stootvoegen voor ventilatie:

In NEN 1068 is vermeld dat de invloed van open stootvoegen bestemd voor ventilatie in de spouw verwaarloosbaar is voor de totale vochtinhouding van het gemetselde buitenspouwblad. Deze kunnen derhalve achterwege blijven.

### Vliesgevels

In vliesgevels heeft het ophangstelsel van het gevelvlies aan het binnenblad een belangrijke invloed op de thermische prestatie. Deze ankers zijn immers veel groter dan gewone spouwankers en vormen koudebruggen doorheen de isolatielaag.

Een voldoende nauwkeurige berekening dient meestal te gebeuren met een 3D-programma. Richtgevend is weliswaar circa 30-35 % thermische prestatievermindering in vergelijking met een niet-onderbroken isolatielaag.

## 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.

### RockTect Corner Strip

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



## Services

### Technisch Advies

Onze specialisten denken graag in een vroeg stadium van een project mee en helpen graag met technische vragen, bouwfysische berekeningen, bouwregelgeving, producttoepassingen, verwerkingsadviezen, detailleringen, etc. [rockwool.nl/contact](http://rockwool.nl/contact)

### Pallet Retour Service

Laat lege pallets niet rondslingeren op de bouwplaats, maar laat ze gratis ophalen middels onze Pallet Retour Service. [rockwool.nl/palletretourservice](http://rockwool.nl/palletretourservice)

### ROCKCYCLE®

Met ROCKCYCLE helpen we u bij het inzamelen van steenwolresten van de bouwplaats voor recycling en de verdere logistieke afhandeling. [rockwool.nl/rockcycle](http://rockwool.nl/rockcycle)



## Tools

### Rekenhulp

Maak gebruik van de gratis ROCKWOOL Rekenhulp voor het maken van thermische berekeningen van de gebouwschil. [rockwool.nl/rekenhulp](http://rockwool.nl/rekenhulp)

### Bestekservice

Download de gewenste bestekteksten met de gratis online bestekservice van ROCKWOOL. [rockwool.nl/bestekservice](http://rockwool.nl/bestekservice)

### Referentiedetails

ROCKWOOL heeft samen met SBRCURnet en Bouwformatie detailtekeningen voor spouwmuren ontwikkeld. Hiermee bouwt u niet alleen energiezuinig en volgens Bouwbesluit, maar ook comfortabel, duurzaam en brandveilig. De tekeningen zijn zowel beschikbaar in PDF- als DWG- en DXF-formaat. [rockwool.nl/referentiedetails](http://rockwool.nl/referentiedetails)

### BIM Solution Finder

De BIM Solution Finder biedt de meest actuele BIM-objecten voor een groot deel van het productassortiment van ROCKWOOL. [rockwool.nl/BIM](http://rockwool.nl/BIM)

### ROCKWOOL B.V.

Industrieweg 15, 6045 JG Roermond, The Netherlands  
Postbus 1160, 6040 KD Roermond, The Netherlands  
T +31 (0) 475 35 35 35  
E [info@rockwool.nl](mailto:info@rockwool.nl) · [rockwool.nl](http://rockwool.nl)

