

Rockfit Premium Next

Isolatie voor spouwmuren en
woningscheidende wanden



Productomschrijving

Rockfit Premium Next is een extra stevige en waterafstotende spouwplaat (ca. 50 kg/m³) met hoge thermische prestatie, van de nieuwste generatie met een zeer gunstig milieuprofiel.

Toepassing

Rockfit Premium Next is geschikt voor thermische en akoestische isolatie van:

- Gemetselde spouwmuren met gedeeltelijke spouwvulling;
- Gemetselde spouwmuren met volledige spouwvulling;
- Woningscheidende wanden (gemene muren).



ROCKWOOL®

IF IT'S WORTH BUILDING

Rockfit Premium Next

Isolatie voor spouwmuren en woningscheidende wanden

ROCKWOOL Next

Next is de nieuwe generatie rotswolisolatie van ROCKWOOL, ontwikkeld om de duurzaamheid naar een hoger niveau te tillen. Met Next bieden wij isolatieproducten met een sterk verbeterd milieuprofiel, zonder concessies aan kwaliteit, prestaties of gebruiksgemak.
rockwool.be/next

Productvoordelen

- Brandreactieklasse Euro-brandklasse A1, volgens EN 13501-1;
- Uiterst stevige spouwplaat met een hoge dichtheid (gemiddeld 50 kg/m³);
- Gemakkelijk en snel te verwerken;
- Voorkomt valse spouw: Rockfit Premium Next is veerkrachtig en vangt oneffenheden op zodat overall een goede aansluiting tegen de binnenmuur wordt verzekerd;
- Past perfect rond ramen en deuren, en sluit goed aan in hoeken zonder gebruik van extra afdichtingsmaterialen. De plaat kan gemakkelijk op maat worden gesneden;
- Schuift vlot over de spouwankers zonder scheuren te maken. Vooraf perforaties maken in Rockfit Premium Next is niet nodig. De isolatie wordt eenvoudig over de spouwaken heen geprikt;
- Geen naadvorming tussen platen onderling dus geen warmteverlies. Snellere verwerking doordat tussen platen onderling geen tapes nodig zijn;
- Geen problemen bij rondbogen. Rockfit Premium Next kan moeiteloos de lijnen van de constructie volgen;
- Goede geluidabsorberende en geluidsisolerende eigenschappen; Toepassing van Rockfit spouwisolatie levert extra geluidsisolatie op en voorkomt spouwresonanties;
- Voorkomt thermische en akoestische contactbruggen;
- Eenvoudige maatvoering bij door speciaal rasterpatroon op voorzijde (vanaf 60 mm).

Algemene eigenschappen ROCKWOOL rotswol

- 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. Beperkt daarmee de uitbreiding van brand;
- Beste brandreactieclassificatie Euro-brandklasse A1, volgens EN 13501-1;
- Zeer geluidabsorberend en verhoogt de geluidsisolatie van een constructie;
- Milieuvriendelijk, natuurlijk materiaal en volledig recycleerbaar. 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 ² .K/W)	Dikte (mm)	R _D (m ² .K/W)
20*	0,60	120	3,60
30*	0,90	140	4,20
40*	1,20	150	4,50
50	1,50	160	4,80
60	1,80	170	5,15
80	2,40	180	5,45
100	3,00	190	5,75
		200	6,05

Afmetingen: 1.000 x 800 mm. Andere diktes en/of afmetingen op aanvraag

* Alleen verkrijgbaar in afmetingen 1.200 x 600 mm.

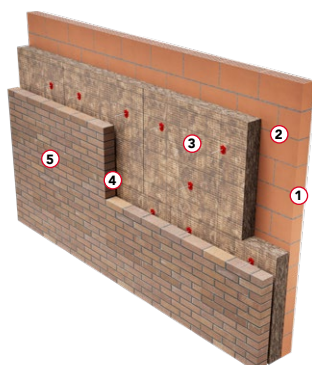
Technische informatie

	Waarde	Norm
λ _D	0,033 W/m.K	EN 12667
Euro-brandklasse	A1	EN 13501-1
Waterabsorptie korte termijn	WS (≤ 1 kg/m ²)	EN 1609
Waterabsorptie lange termijn	WL(P) (≤ 3 kg/m ²)	EN 12087
Dampdiffusieweerstandsgetal	μ ~1,0 (dampopen)	
CE-markering	Ja	
Technische goedkeuring	ATG 1766 ⁽¹⁾	

⁽¹⁾ ATG 1766 voor spouwmuren

Voorbeeldconstructie

Spouwmuur met snelbouwsteen binnenblad



1. Pleisterlaag ca. 10 mm , λ 0,52 W/m.K
2. Snelbouwsteen gelijmd (850 kg/m³), λ 0,28 W/mK, dikte 140 mm
3. Rockfit Premium Next
4. Matig geventileerde luchtspouw , R 0,09 m²K/W
5. Baksteen metselwerk (1701-1800 kg/m³), dikte 90 mm

Op basis van de EPB regelgeving (Transmissiereferentiedocument) is voor de voorbeeldconstructie de isolatiedikte berekend voor een aantal U-waardes. Deze zijn vermeld in onderstaande tabellen. Er is hierbij uitgegaan van 5 roestvast stalen spouwankers per m² en de uitgangspunten vermeld bij de voorbeeldconstructie.

Resultaten spouwmuur met gedeeltelijke spouwvulling met Rockfit Premium Next

U _c (W/m ² .K)	Dikte Rockfit Premium Next
0,23	120 mm
0,21	130 mm
0,17	170 mm

Resultaten spouwmuur met volledige spouwvulling met Rockfit Premium Next

U _c (W/m ² .K)	Dikte Rockfit Premium Next
0,23	120 mm
0,20	140 mm
0,16	180 mm

Verwerking

Verantwoord isoleren impliceert de keuze van een goed product, maar ook een verzorgde plaatsing. Hoe beter deze plaatsing, hoe hoger het thermisch en akoestisch rendement. Een aantal richtlijnen is aangegeven in Butgb Informatieblad 2011/1 "Geïsoleerde spouwmuren met gevelmetselwerk", alsook in de Technische Goedkeuring ATG 1766 voor ROCKWOOL producten in spouwtoepassing.

De isolatielaag dient afgedekt te worden bij werkonderbrekingen. Uitgebreide verwerkingsinstructies zijn te vinden op rockwool.be/verwerking.
Of download de brochure [„Isolatie voor spouwmuren“](#) voor meer informatie.

Open tijd

Rockfit spouwmuurisolatie is stevig en waterafstotend. Wanneer het buitenspouwblad pas later wordt afgewerkt, kan de isolatie een tijdlang weer en wind verdragen. De open tijd van Rockfit Premium Next tot 25 meter hoogte is: 1 maand.

Gemene muren

Burengeluid hoorbaar door gemene muren is vaak een bron van ongewenst geluid. Met doordachte ingrepen is het evenwel mogelijk om een zeer performante geluidisolatie te realiseren en te zorgen voor een goede akoestische bescherming.

- voer de spouwbladen van een gemene muur vanaf de fundering uit als volledig ontdubbelde wand (dus zonder spouwankers)
- vul de spouw volledig met Rockfit Premium Next ter voorkoming van spouwresonanties en ter voorkoming van contactbruggen. De isolatieplaten dienen ongecomprimeerd aangebracht te worden. Verwijder mortelresten.
- zorg voor een juiste detaillering ter plaatste van de aansluitingen van de gemene muur met de andere bouwdelen (fundering, gevel, niet-dragende binnenwanden, vloeren, dakconstructie).

Nuttige informatie: De Buildwise Technische Voorlichting nr. 281 „Akoestische isolatie tussen woningen“ geeft aan hoe voldaan kan worden aan de eisen uit de geldende norm NBN S01-400-1 „Akoestische criteria voor woongebouwen“.

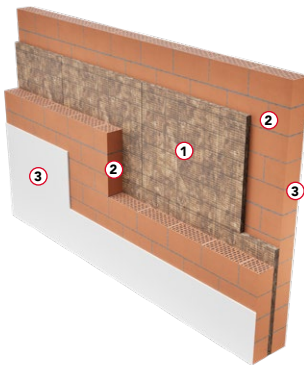
Rocktect Corner Strip

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.



Voorbeeldconstructie

Gemene muren



1. Rockfit Premium Next
2. Snelbouwsteen metselwerk, dikte 140 mm
3. Bepleistering

Services

Technisch Advies

Bij onze bouwkundige specialisten kunt u terecht voor advies met betrekking tot thermische en bouwfysische berekeningen, bouwregelgeving, producttoepassingen, verwerking, detailleringen, brandveiligheid, akoestiek, milieu en duurzaamheidsaspecten. We denken graag in een vroeg stadium met u mee, om zo de optimale isolatie-oplossing te vinden voor uw project.

rockwool.be/contact

Pallet Retour Service

Laat lege pallets niet rondslingeren op de bouwwerf, maar laat ze gratis ophalen middels onze Pallet Retour Service.

rockwool.be/palletretourservice

Rockcycle®

Met Rockcycle helpen we u bij het inzamelen van rotswolresten van de bouwwerf voor recyclage en met de verdere logistieke afhandeling.

rockwool.be/rockcycle

Tools

U-waarde Calculator

Bereken snel en handig de U-waarde van een constructie met de gratis ROCKWOOL U-waarde Calculator.

rockwool.be/uwaarde

Bestekservice

Download de gewenste bestekteksten met de gratis online Bestekservice van ROCKWOOL.

rockwool.be/bestekservice

Bouwkundige details

ROCKWOOL heeft detailtekeningen voor spouwmuren ontwikkeld. Hiermee bouwt u niet alleen energiezuinig, maar ook comfortabel, duurzaam en brandveilig. De tekeningen zijn beschikbaar in PDF- en DWG-formaat.

rockwool.be/detailtekening

ROCKWOOL Belgium NV

Oud Sluisstraat 5, 2110 Wijnegem, Belgium

T +32 (0) 2 715 68 05

E info@rockwool.be · rockwool.be

Productwijzigingen zijn voorbehouden zonder voorafgaande berichtgeving.

ROCKWOOL kan geen aansprakelijkheid aanvaarden voor de eventuele aanwezigheid van (zet)fouten en onvolledigheden.