

Algemene bouw

Prijslijst 2026

Geldig voor leveringen vanaf 1 juni 2026



6

SERVICES

14

SPOUWMUREN

24

GEVENTILEERDE GEVELS

30

BINNENTOEPASSINGEN

41

ZWEVENDE VLOEREN

45

CONDITIES



Van nature circulair



Steenwol is een natuurproduct, gemaakt van het vulkanisch gesteente basalt: een nagenoeg onuitputtelijke grondstof. ROCKWOOL biedt hoogwaardige isolatie van steenwol. Onze producten zitten van nature vol met unieke eigenschappen, die onze isolatiematerialen brandveilig, duurzaam en recyclebaar maken - zo circulair als onze toekomst nodig heeft. rockwool.nl



De natuurlijke kracht van steenwol

Al meer dan 80 jaar gebruiken we het nagenoeg onuitputtelijke vulkanisch gesteente basalt als grondstof om producten van hoge kwaliteit te ontwikkelen. Hiermee produceren we duurzame isolatiematerialen met een lange levensduur die helpen om energieverbruik en de CO₂-uitstoot te verminderen. Onze steenwol isolatieoplossingen dragen bij aan de klimaatbescherming en het welzijn van mensen, ze verrijken het moderne leven.

Thermisch comfort

ROCKWOOL steenwol zorgt voor een optimaal geïsoleerde constructie. Bovendien heeft steenwol een hoog warmte-accumulerend vermogen: in de winter wordt warmte vastgehouden in een gebouw, in de warme zomermaanden blijft het binnen juist langer koel. Dit draagt bij aan een comfortabel binnenklimaat, het hele jaar door.

Brandveiligheid

ROCKWOOL steenwol is brandveilig, beperkt branduitbreiding, veroorzaakt nauwelijks of geen rook en veroorzaakt geen toxische gassen. Een langere vluchttijd in geval van brand draagt bij aan het redden van levens.

Geluidsisolatie

ROCKWOOL steenwol is zeer geluidabsorberend en kan positief bijdragen aan de geluidsisolatie van een constructie. Hierdoor draagt het bij aan een aangenaam leef- en werkcomfort.

Circulariteit

ROCKWOOL steenwol is een natuurproduct, gemaakt van de nagenoeg onuitputtelijke grondstof basalt. Het is oneindig vaak te recyclen met behoud van de oorspronkelijke kwaliteit en heeft een bewezen lage milieu impact.

Lange levensduur

ROCKWOOL steenwol heeft een zeer lange levensduur van wel 75 jaar. Het isolatiemateriaal behoudt zijn uitstekende isolerende werking en de kwaliteit blijft onveranderd gedurende de gehele levensduur van een gebouw.

Waterafstotendheid

ROCKWOOL steenwol is waterafstotend, houdt geen vocht vast en is geen voedingsbodem voor schimmels.

Ontwerpvrijheid

ROCKWOOL steenwol kan worden afgewerkt met uiteenlopende gevelbekledingen. Dit biedt architecten en ontwerpers alle vrijheid om hun creatieve en unieke visie te verwezenlijken, zodat hun gebouw een inspiratie wordt voor de omgeving.

ROCKWOOL Next – De nieuwe generatie duurzame steenwolisolatie

Next is de nieuwe generatie steenwolisolatie 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.

Duurzaam & innovatief

De grote sprong voorwaarts wordt mogelijk gemaakt door twee vernieuwingen:

- **Elektrische smelttechnologie** op groene stroom, waardoor de CO₂-uitstoot bij productie fors daalt
- **Nieuwe, groene binder**, die de ammoniakemissie aanzienlijk vermindert en bijdraagt aan een gezondere binnenluchtkwaliteit

Herkenbare en verbeterde eigenschappen

Next-producten zijn herkenbaar aan hun nieuwe bruine kleur en vernieuwde textuur. Ze zijn prettig te verwerken, eenvoudig te snijden en behouden het vertrouwde hoogwaardige isolatieniveau waar ROCKWOOL om bekend staat.

Onze ambitie

Next markeert een volgende stap van onze transitie naar duurzaam geproduceerde steenwol. Vanaf 2027 leveren wij alleen nog maar isolatieproducten van de **Next**-generatie, waarmee wij samen met onze klanten bouwen aan een toekomst die schoner, gezonder en duurzamer is.





Next
generation
stone wool



Services

Customer Service

Heeft u een vraag over onze producten of diensten? Neem dan contact op met onze collega's van Customer Service, De Customer Service is bereikbaar op maandag tot en met vrijdag, van 08.00 uur tot 17.00 uur. Wij streven ernaar om uw vraag binnen 3 werkdagen te beantwoorden. Wilt u weten wie u aan de lijn heeft. Kijk dan op: rockwool.nl/customerservice

Customer Service

T 0475 35 36 37

E orders@rockwool.com



Technisch Advies

Wij bieden u deskundig advies en ondersteuning op het gebied van bouwregelgeving, thermische en bouwfysische berekeningen, detaileringen, producttoepassingen en actuele thema's zoals brandveiligheid en circulariteit. Onze technische specialisten denken graag in een vroeg stadium met u mee om de beste isolatieoplossing voor uw project te vinden. Wij streven ernaar om u binnen 3 werkdagen van technisch advies te voorzien.

Technisch Advies

T 0475 35 36 19

E technisch.advies@rockwool.com



EPD Service

De EPD Service (Environmental Product Declaration) van ROCKWOOL geeft een transparant inzicht in de daadwerkelijke milieu-impact van ROCKWOOL isolatiematerialen. Een EPD is een internationaal erkend milieuprestatiecertificaat op productniveau. Hierin is de objectieve impact van ROCKWOOL producten vastgelegd. Voor Nederlandse bouwprofessionals biedt de EPD Service van ROCKWOOL EPD's aan. Wilt u een EPD-certificaat aanvragen? Neem contact op met Technisch Advies.

Technisch Advies

T 0475 35 36 19

E technisch.advies@rockwool.com



Levering met kooiaap

Ten behoeve van het leveren en afladen van ROCKWOOL isolatiematerialen op een specifiek aangegeven plaats, kan ROCKWOOL indien gewenst een kooiaap inzetten.

Bij werkleveringen bieden wij deze service gratis aan.

Pallet Retour Service

Laat lege pallets kosteloos ophalen

Duurzaamheid en omgevingsmanagement worden steeds belangrijker. Het ordelijk houden van de bouwplaats heeft dan ook grote prioriteit. Het verhoogt de veiligheid op de bouwplaats, verlaagt de bouwhinder en draagt bij aan circulariteit.

Lege pallets nemen onnodig ruimte in op de bouwplaats. Laat ze kosteloos ophalen door onze Pallet Retour Service. Daarmee is de bouwplaats weer opgeruimd en kunnen de pallets worden hergebruikt of gerecycled.

U kunt gebruik maken van de gratis Pallet Retour Service indien:

- u uitsluitend door ROCKWOOL geleverde pallets inlevert;
- het minimum aantal van 14 pallets is behaald;
- de pallets in goede staat verkeren;
- de pallets veilig opgestapeld zijn (maximaal 17 per stapel);
- de opgestapelde pallets goed bereikbaar zijn voor de vrachtwagen.

Meer informatie of direct een retour aanmelden?

Kijk op rockwool.nl/palletretourservice.

Voor praktische vragen over de uitvoering van de Pallet Retour Service kunt u contact opnemen met 2Return.

2Return

T 0499 496 590

E documents@2return.nl



Coverfoto:

Lighthouse, Eindhoven

Architect:

De Zwarte Hond

Uitvoerder:

Stam + De Koning Bouw

Beeld:

WAX

Toegepaste ROCKWOOL isolatie:

Rockfit Mono Silver, Rockfit Premium Silver

Rockcycle®

Laat uw isolatieresten ophalen

Circulair bouwen staat hoog op de agenda. Het hergebruiken van bouwmaterialen verlaagt de belasting op het milieu flink. ROCKWOOL steenwol is oneindig recyclebaar, met behoud van prestaties en kwaliteit. Het is dan ook bij uitstek geschikt om te hergebruiken.

Uw steenwolresten verwerkt tot een nieuw isolatieproduct

Resten steenwol die op uw bouwplaats in de weg liggen, zijn voor ROCKWOOL een welkome grondstof voor het produceren van nieuwe hoogwaardige steenwolproducten. Daarom heeft ROCKWOOL, in samenwerking met Renewi, het retoursysteem Rockcycle ontwikkeld.

Rockcycle: hoe werkt het?

Met behulp van containers kunt u resten steenwol eenvoudig inzamelen en scheiden van het overige bouwafval. Rockcycle haalt de containers vervolgens op en levert ze af bij de recyclingfabriek van ROCKWOOL.

Gebruik maken van Rockcycle draagt bij aan duurzaam en circulair bouwen. Bovendien scheelt het u tijd en handelingskosten.

Meer informatie?

Wilt u meer informatie ontvangen over Rockcycle of direct gebruik maken van deze service? Neem rechtstreeks contact op met Renewi

Renewi

T 040 751 43 36

E rockcycle@renewi.com



Bij het ontwerpen van de prijslijst is een zo groot mogelijke zorgvuldigheid betracht. ROCKWOOL B.V. kan echter geen garantie geven met betrekking tot de volledigheid en juistheid van de vermelde informatie. Productwijzigingen en tekstuele fouten zijn voorbehouden. Afbeeldingen, beschrijvingen en opgaven met betrekking tot afmetingen, resultaten en opbrengsten e.d. gelden enkel bij benadering en binden ROCKWOOL B.V. niet. Alle informatie in deze prijslijst is auteursrechtelijk beschermd. U mag de informatie, de tekst, de foto's en dergelijke in de manual in geen geval geheel of gedeeltelijk reproduceren, publiceren, openbaar maken of op enige andere wijze aan derden ter beschikking stellen, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van ROCKWOOL B.V.

ROCKWOOL: van nature circulair

Verpakkingen

ROCKWOOL blijft verpakkingen doorontwikkelen om aan de circulaire markteisen te voldoen.



Onuitputtelijke grondstof

De aarde maakt 38.000 maal zoveel basalt aan dan benodigd voor het vervaardigen van steenwol.



Lange levensduur

ROCKWOOL producten hebben een levensduur van wel 75 jaar, zonder verlies van prestatie.

Oneindig recyclebaar

ROCKWOOL steenwol is recyclebaar, steeds weer opnieuw en met behoud van de oorspronkelijke prestatie en kwaliteit.



Zeer lage milieu impact

ROCKWOOL producten hebben een zeer lage milieu impact: lage schaduwprestatie in de Nationale Milieu database en CO2 besparing gedurende 50 jaar.



Meer weten over circulariteit?

Kijk hier voor meer informatie
rockwool.nl/circulariteit

ROCKWOOL pallets

	Afmeting pallet 2,4 x 1,0 m (Unit Load)	Afmeting pallet 2,4 x 1,2 m (Unit Load)	Afmeting pallet 2,0 x 1,2 m
Rockfit Mono Next	✓		
Rockfit Mono silver Next	✓		
Rockfit Duo Next	✓		
Rockfit Premium Next	✓		
Rockfit Premium silver Next	✓		
Rockfit Supra	✓		
Rockfit Supra silver	✓		
Rockvent Base Next		✓	
Rockvent Dual Next		✓	
Rockvent Solid Next		✓	
Rockvent Extra		✓	
Rockroof Flexi (Plus)		✓	
Rocksono Base Next		✓	
Rocksono Base Vario Next		✓	
Rocksono Solid Next		✓	
Rocksono Extra Next		✓	
Rockfloor Base			✓
Rockfloor Solid			✓*
Rockfloor Extra			✓*
Rockfloor Therm			✓*

Hoogte Pallet Type A: ca. 2,80 m.

Hoogte Pallet Type B: ca. 1,35 m.

* B pallets.

Pallets per volle vracht			
Type A	14	12	12
Type B			24



Product keuzematrix

	Rockfit Mono Next	Rockfit Mono silver Next	Rockfit Duo Next	Rockfit Premium Next	Rockfit Premium silver Next	Rockfit Supra	Rockfit Supra silver	Rockfit Fulfill	Rockvent Base Next	Rockvent Dual Next	Rockvent Solid Next	Rockvent Extra
Buitengevels												
Spouwmuren	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
Spouwmuren, na-isolatie								✓				
Geventileerde gevels									✓	✓	✓	✓
Vliesgevels									✓	✓	✓	✓
Houten gevelelementen				✓	✓							
Binnentoepassingen												
Hellend dak, vaste sporenafstanden												
Hellend dak, variabele sporenafstanden												
Houten scheidings- en voorzetwanden												
Lichte metalen scheidings- en voorzetwanden												
Houten vloeren												
Zwevende vloeren												
Zwevende vloeren												
Begane grondvloeren vaste grondslag												
Vanaf pagina	16	17	18	19	20	21	21	22	26	27	28	28

Rockroof Flexi (Plus)

Rocksono Base Next

Rocksono Base Vario Next

Rocksono Solid Next

Rocksono Extra Next

Rockfloor Base

Rockfloor Solid

Rockfloor Extra

Rockfloor Therm

Product keuzematrix

Buitengevels

Spouwmuren

Spouwmuren, na-isolatie

Geventileerde gevels

Vliesgevels

Houten gevelelementen

✓ ✓ ✓ ✓

Binnentoepassingen

Hellend dak, vaste sporenafstanden

Hellend dak, variabele sporenafstanden

Houten scheidings- en voorzetwanden

Lichte metalen scheidings- en voorzetwanden

Houten vloeren

✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓

Zwevende vloeren

Zwevende vloeren

Begane grondvloeren vaste grondslag

✓ ✓ ✓ ✓

34

35

36

37

38

42

42

43

43

Vanaf pagina

Accessoire keuzematrix

	Rocktect Knife	Rocktect Corner Strip	Rocktect Plug	Rocktect Centitop	Rocktect Intello Climate Plus	Rocktect Twinline	Rocktect Multikit	Rocktect Floor Strip
Spouwmuren								
Rockfit Mono Next	✓	✓						
Rockfit Mono silver Next	✓	✓						
Rockfit Duo Next	✓	✓						
Rockfit Premium Next	✓	✓						
Rockfit Premium silver Next	✓	✓						
Rockfit Supra	✓	✓						
Rockfit Supra silver	✓	✓						
Geventileerde gevels								
Rockvent Base Next	✓	✓	✓					
Rockvent Dual Next	✓	✓	✓					
Rockvent Solid Next	✓	✓	✓					
Rockvent Extra	✓	✓	✓					
Binnentoepassingen								
Rockroof Flexi (Plus)	✓			✓	✓	✓	✓	
Rocksono Base Next	✓			✓		✓	✓	
Rocksono Base Vario Next	✓			✓	✓	✓	✓	
Rocksono Solid Next	✓			✓		✓	✓	
Rocksono Extra Next	✓			✓		✓	✓	
Zwevende vloeren								
Rockfloor Base	✓							✓
Rockfloor Solid	✓							✓
Rockfloor Extra	✓							✓
Rockfloor Therm	✓							✓
Vanaf pagina	23	23	29	39	39	40	40	44

25 jaar garantie op Rockfit en Rockvent

ROCKWOOL staat voor een uitstekende productkwaliteit. Nu én later. Daarom bieden wij 25 jaar garantie op de Rockfit en Rockvent isolatieplaten.

De Rockfit en Rockvent garantie kunnen aangevraagd worden door de aannemer. Deze meldt het bouwproject vooraf aan, zodat ROCKWOOL tijdens de uitvoering bouwplaatscontroles kan uitvoeren. Wordt de isolatie conform verwerkingsvoorschriften verwerkt, dan wordt het garantiecertificaat verstrekt. Verdere voorwaarden zijn terug te vinden op: bouwwijzer.rockwool.nl

In het kader van de BRL 9500 certificering moet sinds 1 januari 2021 een projectdossier worden opgesteld. Alle informatie die nodig is om te beoordelen of een bouwwerk aan de BENG-eisen voldoet wordt opgenomen in dit projectdossier. Voor het project-dossier, zullen bouwers moeten kunnen aantonen dat ze volgens de regels van het Bouwbesluit bouwen.

De ROCKWOOL Bouwwijzer kan hierbij helpen.

Aanmelden project

Meld een project nog makkelijker aan voor de unieke isolatiegarantie met de ROCKWOOL Bouwwijzer. Volg de stappen via rockwool.nl/bouwwijzer.



Spouwmuren

Voorbeeldconstructies spouwmuren: R_C-waarden

Thermische prestaties

De R_C-waarde wordt sinds 2021 berekend volgens NTA 8800. Sindsdien is deze norm een aantal keer vernieuwd. De laatste relevante aanpassingen met invloed op de R_C-waarde zijn het afronden van de uitkomst van de berekening en de berekening bij sterk geventileerde luchtsponen.

Een R_C-waarde van bijvoorbeeld 4,65 wordt afgerond op 4,7 m².K/W en voldoet daarmee aan de toetsingseis in het Besluit bouwwerken leefomgeving (Bbl) voor gevels.

Bij sterk geventileerde luchtsponen wordt onderscheid gemaakt tussen luchtsponen met meer dan 15% openingen (sterk geventileerd zonder drukvereffening) en sterk geventileerde luchtsponen met minder dan 15% openingen (sterk geventileerd met drukvereffening).

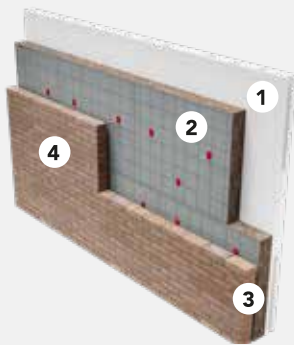
De thermische gegevens in de navolgende tabellen zijn gebaseerd op de hieronder vermelde uitgangspunten en op NTA 8800 versie 2024.

Basisuitgangspunten R_C-berekening

- Totale overgangswaarde ($R_{si} + R_{se}$) = 0,17 m².K/W
- Effectieve spouwbreedte minimaal 20 mm in geval van gedeeltelijke spouwvulling
- Niet geventileerde luchtsponen met $R_m = 0,18$ m².K/W (0,57 m².K/W bij Rockfit Mono silver Next, Rockfit Premium silver Next en Rockfit Supra silver door de reflecterende folie)
- T/m 6 RVS (prik)spouwankers per m² met een diameter van 4 mm
- $\lambda_{reken} = 1,00$ W/m.K voor kalkzandsteen binnenblad (1850 kg/m³)
- $\lambda_{reken} = 2,30$ W/m.K voor betonwanden
- $\lambda_{reken} = 0,35$ W/m.K voor poriso-/snelbouwsteen binnenblad

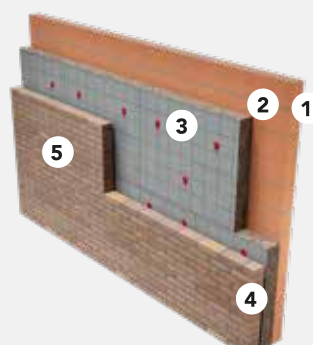
Thermische berekeningen volgens NTA 8800 kunnen op www.rockwool.nl/rekenhulp worden uitgevoerd met de ROCKWOOL Rekenhulp.

Kalkzandsteen binnenblad



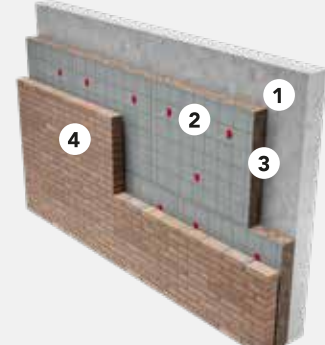
1. Kalkzandsteen lijmelementen, dikte 100 mm
2. Rockfit isolatie
3. Niet geventileerde luchtsponen ≥ 20 mm
4. Baksteen metselwerk, dikte 100 mm

Poriso-/snelbouwsteen binnenblad



1. Beploistering, dikte 10 mm
2. Poriso-/snelbouwsteen metselwerk, dikte 100 mm
3. Rockfit isolatie
4. Niet geventileerde luchtsponen ≥ 20 mm
5. Baksteen metselwerk, dikte 100 mm

Gewapend beton binnenblad



1. Gewapend beton, dikte 90 mm
2. Rockfit isolatie
3. Niet geventileerde luchtsponen ≥ 20 mm
4. Baksteen metselwerk, dikte 100 mm

Spouwmuur met kalkzandsteen

RVS prikspouwankers

R _c (m ² .K/W)	Rockfit Mono Next	Rockfit Mono silver Next	Rockfit Duo Next	Rockfit Premium Next	Rockfit Premium silver Next	Rockfit Supra	Rockfit Supra silver
4,7	147 mm	135 mm	147 mm	145 mm	130 mm	140 mm	125 mm
5,0	160 mm	145 mm	160 mm	155 mm	140 mm	150 mm	135 mm
5,5	175 mm	160 mm	175 mm	170 mm	155 mm	165 mm	155 mm
6,0	190 mm	180 mm	190 mm	185 mm	175 mm	180 mm	170 mm

Spouwmuur met betonnen binnenblad

RVS spouwankers

R _c (m ² .K/W)	Rockfit Mono Next	Rockfit Mono silver Next	Rockfit Duo Next	Rockfit Premium Next	Rockfit Premium silver Next	Rockfit Supra	Rockfit Supra silver
4,7	150 mm	135 mm	150 mm	145 mm	135 mm	140 mm	131 mm
5,0	160 mm	145 mm	160 mm	155 mm	145 mm	150 mm	140 mm
5,5	175 mm	165 mm	175 mm	170 mm	160 mm	165 mm	155 mm
6,0	195 mm	180 mm	195 mm	190 mm	175 mm	185 mm*	170 mm

* in twee lagen

Spouwmuur met poriso-/snelbouwsteen binnenblad

RVS spouwankers

R _c (m ² .K/W)	Rockfit Mono Next	Rockfit Mono silver Next	Rockfit Duo Next	Rockfit Premium Next	Rockfit Premium silver Next	Rockfit Supra	Rockfit Supra silver
4,7	140 mm	130 mm	140 mm	140 mm	125 mm	135 mm	120 mm
5,0	150 mm	141 mm	150 mm	150 mm	135 mm	145 mm	131 mm
5,5	170 mm	155 mm	170 mm	165 mm	150 mm	160 mm	145 mm
6,0	185 mm	175 mm	185 mm	180 mm	170 mm	175 mm	170 mm

Voor alle thermische berekeningen kunt u op rockwool.nl/rekenhulp het programma ROCKWOOL Rekenhulp raadplegen.

Spouwmuren



Rockfit Mono Next



Afmetingen: 1.000 x 800 mm

R_c 4,7**

Dikte (mm)	Art. nr.	Prijs (€/m ²)	R _D (m ² .K/W)	m ² /pak	Platen/pak	Pakken/pallet	m ² /pallet	Min. afname pallets
40	365672	12,09	1,15	9,60	12	15	144,00	1
50	373571	15,54	1,45	8,00	10	15	120,00	1
55	373574	17,31	1,60	6,40	8	15	96,00	6
60	373576	18,84	1,75	6,40	8	15	96,00	1
70	373578	22,16	2,05	6,40	8	12	76,80	1
80	373580	24,05	2,35	4,80	6	15	72,00	1
90	373582	27,27	2,60	4,00	5	15	60,00	5
100	373794	30,20	2,90	4,00	5	15	60,00	1
120	373587	36,32	3,50	3,20	4	15	48,00	1
130	373591	39,10	3,80	3,20	4	12	38,40	7
135	373593	40,77	3,95	2,40	3	18	43,20	6
140	373594	42,19	4,10	3,20	4	12	38,40	1
147	373597	44,39	4,30	2,40	3	18	43,20	6
150	373599	45,22	4,40	2,40	3	15	36,00	1
155	373640	46,49	4,55	2,40	3	15	36,00	7
160	373600	47,75	4,70	2,40	3	15	36,00	1
170	373604	51,11	5,00	2,40	3	15	36,00	7
180	373606	53,53	5,25	2,40	3	12	28,80	9
190	373611	57,34	5,55	2,40	3	12	28,80	9
200	373613	60,13	5,85	1,60	2	18	28,80	9
210	373616	63,17	6,15	1,60	2	18	28,80	9
220	373617	66,10	6,45	1,60	2	18	28,80	9
230	373620	68,94	6,75	1,60	2	15	24,00	11
240	373621	72,00	7,05	1,60	2	15	24,00	11
250	373795	75,04	7,35	1,60	2	15	24,00	11

Andere diktes en/of afmetingen op aanvraag.

** Conform constructie-opbouw op pag. 14 (kalkzandsteen / baksteen binnenblad)

Afmetingen: 1.000 x 600 mm

Dikte (mm)	Art. nr.	Prijs (€/m ²)	R _D (m ² .K/W)	m ² /pak	Platen/pak	Pakken/pallet	m ² /pallet	Min. afname pallets
40	373497	12,09	1,15	9,00	15	20	180,00	5
50	373498	15,54	1,45	7,20	12	20	144,00	5
60	373499	18,84	1,75	6,00	10	20	120,00	5

Andere diktes en/of afmetingen op aanvraag.

Productomschrijving

Rockfit Mono Next is een soepele en water-afstotende spouwplaat (ca. 40 kg/m³). Tevens voorzien van een ruitraster..

gevulde spouwmuren.

■ Euro-brandklasse A1, volgens EN 13501-1

■ λ_D = 0,034 W/m.K, volgens EN 12667

Toepassing

Rockfit Mono Next is geschikt voor thermische en akoestische isolatie van geheel of gedeeltelijk



Rockfit Mono silver Next


R_c 4,7**

Afmetingen: 1.000 x 800 mm

Dikte (mm)	Art. nr.	Prijs (€/m ²)	R _D (m ² .K/W)	R _m * (m ² .K/W)	m ² /pak	Platen/pak	Pakken/pallet	m ² /pallet	Min. afname pallets
90	374225	32,89	2,60	3,22	4,80	6	12	57,60	5
100	374227	35,92	2,90	3,51	4,00	5	15	60,00	5
105	374243	37,09	3,05	3,66	4,00	5	12	48,00	6
110	374276	38,73	3,20	3,81	3,20	4	15	48,00	6
120	374245	41,77	3,50	4,10	3,20	4	15	48,00	6
125	374247	42,94	3,65	4,25	3,20	4	15	48,00	6
130	374249	44,73	3,80	4,39	3,20	4	15	48,00	6
135	374250	46,37	3,95	4,54	3,20	4	12	38,40	1
141	374252	48,10	4,10	4,72	2,40	3	18	43,20	1
145	374255	49,31	4,25	4,83	2,40	3	18	43,20	1
150	376267	50,71	4,40	4,98	2,40	3	15	36,00	1
155	374261	52,08	4,55	5,13	2,40	3	15	36,00	1
160	374265	53,24	4,70	5,28	2,40	3	15	36,00	1
165	374267	55,05	4,85	5,42	2,40	3	15	36,00	7
170	374268	56,55	5,00	5,57	2,40	3	15	36,00	7
180	374269	59,26	5,25	5,86	2,40	3	12	28,80	9
190	374270	62,95	5,55	6,16	2,40	3	12	28,80	9
200	374271	65,59	5,85	6,45	1,60	2	18	28,80	9
210	374272	68,87	6,15	6,75	1,60	2	18	28,80	9
220	374273	72,24	6,45	7,04	1,60	2	18	28,80	9
230	374274	75,52	6,75	7,33	1,60	2	15	24,00	11
240	374275	78,72	7,05	7,63	1,60	2	15	24,00	11
250	374362	82,15	7,35	7,92	1,60	2	15	24,00	11

Andere diktes en/of afmetingen op aanvraag.

 * De R_m-waarde is de som van R_{isolatie} (= dikte/λ_D) + R_{spouw} (= 0,57 m².K/W voor niet-geventileerde luchtspouw ≥ 20 mm met de silver reflectiefolie).

** Conform constructie-opbouw op pag. 14 (kalkzandsteen binnenblad)

Productomschrijving

 Rockfit Mono silver Next is een soepele en water-afstotende spouwplaat (ca. 40 kg/m³).

Aan de spouwzijde heeft de plaat een gecoate, microgeperforeerde aluminium bekleding voor een extra thermische prestatie. Tevens voorzien van een ruitraaster.

■ Euro-brandklasse A1, volgens EN 13501-1

 ■ λ_D = 0,034 W/m.K, volgens EN 12667

Toepassing

Rockfit Mono silver Next is geschikt voor thermische en akoestische isolatie van gedeeltelijk gevulde spouwmuren.

Spouwmuren



Rockfit Duo Next



Afmetingen: 1.000 x 800 mm

R_c 4,7**

Dikte (mm)	Art. nr.	Prijs (€/m ²)	R _D (m ² .K/W)	m ² /pak	Platen/pak	Pakken/pallet	m ² /pallet	Min. afname pallets
75	374373	23,06	2,20	4,80	6	15	72,00	1
80	374375	24,70	2,35	4,80	6	15	72,00	1
90	374376	27,65	2,60	4,00	5	15	60,00	1
100	374468	30,47	2,90	3,20	4	18	57,60	1
110	374378	33,87	3,20	3,20	4	15	48,00	6
120	374428	36,68	3,50	3,20	4	15	48,00	1
130	374429	40,39	3,80	2,40	3	18	43,20	1
135	374430	41,14	3,95	2,40	3	18	43,20	6
140	374432	42,54	4,10	2,40	3	15	36,00	7
147	374433	44,80	4,30	2,40	3	18	43,20	1
150	374469	45,22	4,40	2,40	3	15	36,00	1
155	374471	47,29	4,55	2,40	3	15	36,00	1
160	374473	49,43	4,70	2,40	3	15	36,00	1
170	374474	51,97	5,00	2,40	3	15	36,00	7
180	374436	54,82	5,25	1,60	2	21	38,40	8
190	374477	57,91	5,55	1,60	2	21	33,60	8
200	374899	60,78	5,85	1,60	2	18	28,80	9

Andere diktes en/of afmetingen op aanvraag.

** Conform constructie-opbouw op pag. 14 (kalkzandsteen / baksteen binnenblad)

Productomschrijving

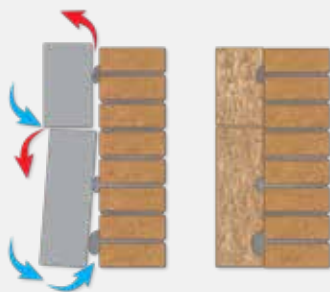
Rockfit Duo Next is een waterafstotende spouwplaat met een harde top laag (ca. 60 kg/m³), en een flexibele achterzijde (ca. 40 kg/m³). Tevens voorzien van een ruitrastrer

■ Euro-brandklasse A1, volgens EN 13501-1

■ λ_D = 0,034 W/m.K, volgens EN 12667

Toepassing

Rockfit Duo Next is geschikt voor thermische en akoestische isolatie van gedeeltelijk of geheel gevulde spouwmuren.



Rockfit Duo Next, een unieke isolatieplaat met twee verschillende zijden

Rockfit Duo Next heeft twee verschillende zijden. De ene is hard, de andere flexibel. De flexibele zijde wordt tegen het binnenblad van de spouw geplaatst. Door de goede aansluiting op het binnenspouwblad wordt warmteverlies door convectiestromen voorkomen. Door de harde zijde blijft de plaat stevig en makkelijk hanteerbaar, biedt het een betere weerbestendigheid en een hogere weerstand tegen indrukking bij het plaatsen van de rozetten.



Rockfit Premium Next



Afmetingen: 1.000 x 800 mm

Dikte (mm)	Art. nr.	Prijs (€/m ²)	R _D (m ² .K/W)	m ² /pak	Platen/pak	Pakken/pallet	m ² /pallet	Min.afname pallets
120	374036	49,71	3,60	3,20	4	15	48,00	6
140	374037	57,84	4,20	2,40	3	18	43,20	6
145	378523	60,13	4,35	2,40	3	18	43,20	6
150	366602	62,04	4,50	2,40	3	15	36,00	7
160	374038	65,71	4,80	2,40	3	15	36,00	1
175	378524	72,00	5,30	1,60	2	21	33,60	8
180	374040	74,24	5,45	1,60	2	21	33,60	8
190	374041	78,45	5,75	1,60	2	21	33,60	8
200	366033	82,55	6,05	1,60	2	18	28,80	9

Andere diktes en/of afmetingen op aanvraag.

** Conform constructie-opbouw op pag. 14 (kalkzandsteen binnenblad)

Productomschrijving

Rockfit Premium Next is een extra stevige en waterafstotende spouwplaat (ca. 50 kg/m³) met hoge thermische prestatie. Tevens voorzien van een ruitraster.

- Euro-brandklasse A1, volgens EN 13501-1
- $\lambda_D = 0,033$ W/m.K, volgens EN 12667

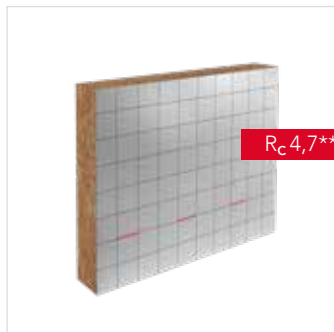
Toepassing

Rockfit Premium Next is geschikt voor thermische en akoestische isolatie van gedeeltelijk of geheel gevulde spouwmuren.

Tevens is Rockfit Premium Next toepasbaar als doorgaande spouwisolatie op een houtbouw binnenblad.



Rockfit Premium silver Next



Afmetingen: 1.000 x 800 mm

Dikte (mm)	Art. nr.	Prijs (€/m ²)	R _D (m ² .K/W)	R _m * (m ² .K/W)	m ² /pak	Platen/pak	Pakken/pallet	m ² /pallet	Min. afname pallets
120	376437	57,04	3,60	4,32	2,40	3	21	50,40	5
130	376439	61,38	3,90	4,51	2,40	3	18	43,20	6
135	376440	63,44	4,05	4,66	2,40	3	18	43,20	1
140	376441	65,37	4,20	4,81	2,40	3	18	43,20	1
150	376446	69,95	4,50	5,12	2,40	3	15	36,00	7
155	376520	71,87	4,65	5,27	2,40	3	15	36,00	7
160	376451	73,78	4,80	5,42	2,40	3	15	36,00	7
170	376453	78,11	5,15	5,72	2,40	3	15	36,00	7
175	376456	80,01	5,30	5,87	1,60	2	21	33,60	8
180	376457	82,82	5,45	6,02	1,60	2	21	33,60	8
190	376459	87,40	5,75	6,33	1,60	2	21	33,60	8
200	376461	91,96	6,05	6,63	1,60	2	18	28,80	9

Andere diktes en/of afmetingen op aanvraag.

* De R_m-waarde is de som van R_{isolatie} (= dikte/λ_D) + R_{spouw} (= 0,57 m².K/W voor niet-geventileerde luchtspouw ≥ 20 mm met de silver reflectiefolie).

** Conform constructie-opbouw op pag. 14 (kalkzandsteen binnenblad)

Productomschrijving

Rockfit Premium silver Next is een extra stevige en waterafstotende spouwplaat (ca. 50 kg/m³) met hoge thermische prestatie. Aan de spouwzijde heeft de plaat een gecoate, micro-geperforeerde aluminium bekleding voor een extra thermische prestatie. Tevens voorzien van een ruitraster.

■ Euro-brandklasse A1, volgens EN 13501-1

■ λ_D = 0,033 W/m.K, volgens EN 12667

Toepassing

Rockfit Premium silver Next is geschikt voor thermische en akoestische isolatie van gedeeltelijk gevulde spouwmuren.

Ook is Rockfit Premium silver Next toepasbaar als doorgaande spouwisolatie op een houtbouw binnenblad.



Rockfit
Rockvent
Rockroof
Rocksono
Rockfloor
Rocktect



Rockfit Supra



$R_c 4,7^{**}$

Afmetingen: 1.000 x 800 mm

Dikte (mm)	Art. nr.	Prijs (€/m ²)	R _D (m ² .K/W)	m ² /pak	Platen/pak	Pakken/pallet	m ² /pallet	Min.afname pallets
120	319550	54,39	3,75	1,60	2	33	52,80	10
125	358135	56,65	3,90	1,60	2	30	48,00	11
130	358136	58,91	4,05	1,60	2	30	48,00	11
135	329520	61,21	4,20	1,60	2	27	43,20	12
140	329521	63,45	4,35	1,60	2	27	43,20	12
145	358137	65,72	4,50	1,60	2	27	43,20	12
150	358138	67,98	4,65	1,60	2	24	38,40	14
155	329522	70,27	4,80	1,60	2	24	38,40	14
160	358139	72,50	5,00	1,60	2	24	38,40	14
165	358141	74,78	5,15	1,60	2	24	38,40	14
170	358143	77,05	5,30	1,60	2	21	33,60	14
180	322788	81,59	5,60	1,60	2	21	33,60	14

Andere diktes en/of afmetingen op aanvraag.

** Conform constructie-opbouw op pag. 14 (kalkzandsteen binnenblad)

Productomschrijving

Rockfit Supra is een uitermate stevige en waterafstotende spouwplaat (ca. 65 kg/m³) met hoge thermische prestatie.

Toepassing

Rockfit Supra is geschikt voor thermische en akoestische isolatie van:

- Gemetselde spouwmuren met gedeeltelijke spouwvulling;
- Gemetselde spouwmuren met volledige spouwvulling.
- Euro-brandklasse A1, volgens EN 13501-1
- $\lambda_D = 0,032$ W/m.K, volgens EN 12667



Rockfit Supra silver



$R_c 4,7^{**}$

Afmetingen: 1.000 x 800 mm

Dikte (mm)	Art. nr.	Prijs (€/m ²)	R _D (m ² .K/W)	R _m * (m ² .K/W)	m ² /pak	Platen/pak	Pakken/pallet	m ² /pallet	Min.afname pallets
120	319513	62,94	3,75	4,32	1,60	2	33	52,80	10
125	329523	65,56	3,90	4,48	1,60	2	30	48,00	11
131	358326	68,31	4,05	4,66	1,60	2	27	43,20	12
135	329524	70,11	4,20	4,79	1,60	2	27	43,20	12
140	358145	71,99	4,35	4,95	1,60	2	27	43,20	12
145	329525	74,56	4,50	5,10	1,60	2	27	43,20	12
150	358130	75,99	4,65	5,26	1,60	2	24	38,40	14
155	358147	78,52	4,80	5,41	1,60	2	24	38,40	14
160	329526	81,05	5,00	5,57	1,60	2	24	38,40	14
170	358148	86,11	5,30	5,88	1,60	2	21	33,60	14
180	322790	91,17	5,60	6,20	1,60	2	21	33,60	14

Andere diktes en/of afmetingen op aanvraag.

* De R_m-waarde is de som van R_{isolatie} (= dikte/λ_D) + R_{spouw} (= 0,57 m².K/W voor niet-geventileerde luchtspouw ≥ 20 mm met de silver reflectiefolie).

** Conform constructie-opbouw op pag. 14 (kalkzandsteen binnenblad)

Productomschrijving

Rockfit Supra silver is een uitermate stevige en waterafstotende steenwol spouwplaat (ca. 65 kg/m³) met hoge thermische prestatie. Aan de spouwzijde heeft de plaat een gecoate, micro-geperforeerde aluminium bekleding voor een extra thermische prestatie. Tevens voorzien van een ruitraaster.

Toepassing

Rockfit Supra silver is geschikt voor thermische en akoestische isolatie van gedeeltelijk gevulde spouwmuren.

- Euro-brandklasse A1, volgens EN 13501-1
- $\lambda_D = 0,032$ W/m.K, volgens EN 12667

Spouwmuren



Rockfit Fulfill



Productomschrijving

Rockfit Fulfill is een losse steenwolvulling (60-80 kg/m³ geïnstalleerd gewicht), die met behulp van een speciale machine in de spouw van dubbelwandig gevelmetselwerk wordt geblazen.

Toepassing

Na-isoleren van spouwmuren als energiebesparende maatregel voor bestaande woningen. De techniek kan worden toegepast bij 40 tot 120 mm brede spouwen.

De bestaande spouw is minstens 40 mm breed, of, in geval van een reeds geïsoleerde bestaande spouw is de restspouw minstens 40 mm breed.

- Euro-brandklasse A1, volgens EN 13501-1
- $\lambda_D = 0,034$ W/m.K, volgens EN 12667

Rockfit Fulfill is bestemd voor gespecialiseerde verwerkers van na-isolatieproducten

Voor meer informatie:
rockwool.nl/inblaaswol

Spouwmuren

Accessoires



Rockfit
Rockvent
Rockroof
Rocksono
Rockfloor
Rocktect

Rocktect Knife



Afmeting (cm)	Art. nr.	Stuks/doos	Minimale afname (doos)	Prijs (€/stuk)
46	181824	10	1	23,10

Productomschrijving

Isolatiemes.

Toepassing

Het op maat snijden van steenwol isolatieplaten en dekens.

Rocktect Corner Strip



Afmeting (mm)	Art. nr.	Stuks/doos	Minimale afname (dozen)	Prijs (€/stuk)
360	30833	2000	1	2,04

Productomschrijving

Kunststof strip voorzien van weerhaken voor een optimale bevestiging aan de isolatie.

Toepassing

Afwerking van isolatie bij uitwendige hoeken indien onregelmatigheden in de ondergrond het strak aansluiten van de isolatie bemoeilijken.

Geventileerde gevels

Voorbeeldconstructies geventileerde gevels

Thermische prestaties

De R_C -waarde wordt sinds 2021 berekend volgens NTA 8800. Sindsdien is deze norm een aantal keer vernieuwd. De laatste relevante aanpassingen met invloed op de R_C -waarde zijn het afronden van de uitkomst van de berekening en de berekening bij sterk geventileerde luchtsponen.

Een R_C -waarde van bijvoorbeeld 4,65 wordt afgerond op 4,7 $m^2.K/W$ en voldoet daarmee aan de toetsingseis in het Besluit bouwwerken leefomgeving (Bbl) voor gevels.

Bij sterk geventileerde luchtsponen wordt onderscheid gemaakt tussen luchtsponen met meer dan 15% openingen (sterk geventileerd zonder drukvereffening) en sterk geventileerde luchtsponen met minder dan 15% openingen (sterk geventileerd met drukvereffening).

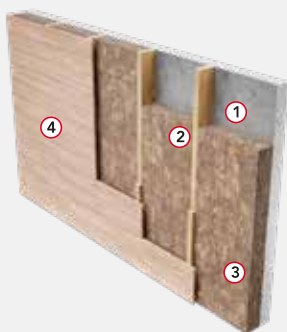
De thermische gegevens in de navolgende tabellen zijn gebaseerd op de hieronder vermelde uitgangspunten en op NTA 8800 versie 2024.

Basisuitgangspunten R_C -berekening

- Totale overgangswaarde ($R_{si} + R_{se}$) = 0,25 $m^2.K/W$ (sterk geventileerde luchtsponen met drukvereffening)
- Binnensponenblad kalkzandsteen (1850 kg/m^3) 100 mm, $\lambda_{reken} = 1,0 W/m.K$
- Houten (450 kg/m^3) regelwerk, $\lambda_{reken} = 0,12 W/m.K$, houtpercentage 7%
- Rockvent, klemmend geplaatst tussen houten regelwerk
- Sterk geventileerde luchtsponen (met drukvereffening) en gevelbekleding $R = 0 m^2.K/W$
- Stalen afstandschroeven, $\varnothing 7$ mm, 4 per m^2 , $\lambda_{reken} = 50 W/m.K$

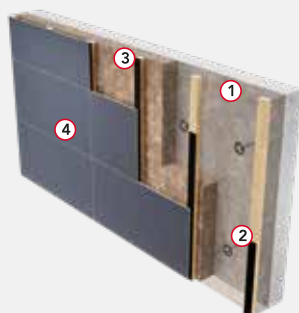
Thermische berekeningen volgens NTA 8800 kunnen op www.rockwool.nl/rekenhulp worden uitgevoerd met de ROCKWOOL Rekenhulp.

Traditionele opbouw



1. Binnensponenblad
2. Houten regelwerk
3. ROCKWOOL Rockvent isolatie
4. Gevelbekleding

Geventileerde gevelconstructie met afstandschroef



1. Binnensponenblad
2. Houten stijlen bevestigd met stalen afstandschroeven
3. ROCKWOOL Rockvent isolatie
4. Gevelbekleding

Geventileerde gevels met metalen achterconstructies



1. Binnensponenblad
2. Metalen achterconstructie
3. ROCKWOOL Rockvent isolatie
4. Gevelbekleding

Geventileerde gevels met traditionele opbouw

Binnenspouwblad kalkzandsteen

R _c (m ² .K/W)	Rockvent Base Next / Rockvent Base black	Rockvent Dual Next	Rockvent Solid Next / Rockvent Solid black	Rockvent Extra Next*
4,7	180 mm	180 mm	175 mm	175 mm
5,0	195 mm	195 mm	190 mm	185 mm

* Rockvent Extra: dikte > 180mm in twee lagen.

Geventileerde gevels met afstandschroef

Binnenspouwblad kalkzandsteen

R _c (m ² .K/W)	Rockvent Base Next / Rockvent Base black	Rockvent Dual Next	Rockvent Solid Next / Rockvent Solid black	Rockvent Extra Next*
4,7	180 mm	180 mm	180 mm	175 mm
5,0	195 mm	195 mm	190 mm	185 mm

* Rockvent Extra: dikte > 180mm in twee lagen.

Geventileerde gevels met metalen achterconstructies

Het toegepaste bevestigingssysteem bepaalt de mate van koudebrugwerking en de invloed ervan op de Rc-waarde. Gezien de variëteit in bevestigingssystemen is er geen eenduidig overzicht te geven van een standaard voorbeeldconstructie met de bijbehorende thermische prestaties. Wanneer de informatie over het gekozen bevestigingssysteem bekend is, kunt u bij ROCKWOOL terecht voor een thermische berekening.

Technisch Advies

T 0475 35 36 19

E technisch.advies@rockwool.com

Voor alle thermische berekeningen kunt u op rockwool.nl/rekenhulp het programma ROCKWOOL Rekenhulp raadplegen.

Open standtijd

Bij (vlies)gevelconstructies komt het regelmatig voor dat de uiteindelijke afwerking pas een aantal weken of zelfs maanden na het aanbrengen van het isolatiemateriaal wordt aangebracht.

Richtwaarde Rockvent:

Product	Gebouwhoogte		
	Tot 25 meter	25 tot 50 meter	50 tot 100 meter
Rockvent Base Next	1 maand	2 weken	2 weken
Rockvent Base black	2 weken	2 weken	2 weken
Rockvent Dual Next	3 maanden	2 maanden	1 maand
Rockvent Solid Next	1 maand	2 weken	2 weken
Rockvent Solid black	2 weken	2 weken	2 weken
Rockvent Extra	3 maanden	3 maanden	3 maanden

Geventileerde gevels



Rockvent Base Next



Afmetingen: 1.200 x 600 mm

Dikte (mm)	Art. nr.	Prijs (€/m ²)	R _D (m ² .K/W)	m ² /pak	Platen/pak	Pakken/pallet	m ² /pallet	Min. afname pallets
30	374912	9,54	0,85	10,80	15	20	216,00	5
40	374914	12,09	1,15	8,64	12	20	172,80	1
50	374915	15,54	1,45	7,20	10	20	144,00	1
60	374917	18,84	1,75	5,76	8	20	115,20	1
70	374919	22,16	2,05	5,76	8	16	92,16	6
80	374921	24,05	2,35	4,32	6	20	86,40	1
90	374922	27,27	2,60	3,60	5	20	72,00	7
100	374923	30,20	2,90	3,60	5	20	72,00	1
110	374924	33,30	3,20	2,88	4	20	57,60	5
120	374925	36,32	3,50	2,88	4	20	57,60	1
130	374927	39,10	3,80	2,88	4	20	57,60	5
140	374928	42,19	4,10	2,88	4	16	46,08	1
150	374930	45,22	4,40	2,16	3	20	43,20	1
160	374931	47,75	4,70	2,16	3	20	43,20	6
170	374932	51,11	5,00	2,16	3	20	43,20	6
180	374933	53,53	5,25	2,16	3	16	34,56	8
190	374934	57,34	5,55	2,16	3	16	34,56	8
200	374936	60,13	5,85	1,44	2	24	34,56	8
210	374937	63,14	6,15	1,44	2	24	34,56	8
220	374938	66,10	6,45	1,44	2	24	34,56	8
230	374939	68,94	6,75	1,44	2	20	28,80	9
240	374942	72,00	7,05	1,44	2	20	28,80	9
250	374945	75,04	7,35	1,44	2	20	28,80	9

Productomschrijving

Rockvent Base Next is een soepele en water-afstotende isolatieplaat (ca. 40 kg/m³), voorzien van een ruitraster.

- Euro-brandklasse A1, volgens EN 13501-1
- $\lambda_D = 0,034$ W/m.K, volgens EN 12667

Toepassing

Rockvent Base Next is uitermate geschikt voor thermische en akoestische isolatie van brandveilige geventileerde (vlies)gevels.

Bekleding Rockvent Base black

Voor een visueel schaduw effect in geveltypes met open voegen, is dit isolatieproduct ook leverbaar met zwart glasvlies als Rockvent Base black.

Bekleding	Prijs (€/m ²)
Eenzijdig zwart mineraalvlies (black)	7,66

Minimale afname op aanvraag.
Bekleding mogelijk vanaf 50 mm dikte.



Rockvent Dual Next



Afmetingen: 1.200 x 600 mm

Dikte (mm)	Art. nr.	Prijs (€/m ²)	R _D (m ² .K/W)	m ² /pak	Platen/pak	Pakken/pallet	m ² /pallet	Min. afname pallets
90	374442	27,65	2,60	3,60	5	20	72,00	7
100	374443	30,47	2,90	2,88	4	24	69,12	5
110	374445	33,87	3,20	2,88	4	24	69,12	5
120	374446	36,68	3,50	2,88	4	20	57,60	5
130	374449	40,39	3,80	2,88	4	20	57,60	5
140	374450	42,54	4,10	2,16	3	24	51,84	5
150	374453	45,22	4,40	2,16	3	20	43,20	6
160	374454	49,43	4,70	2,16	3	20	43,20	6
170	374457	51,97	5,00	2,16	3	20	43,20	6
180	375578	54,82	5,25	2,16	3	16	34,56	8
190	374478	57,87	5,55	2,16	3	16	34,56	8
200	374480	60,78	5,85	1,44	2	24	34,56	8

Productomschrijving

Rockvent Dual Next is een waterafstotende isolatieplaat met een harde toplaag (ca. 60 kg/m³) en een flexibele achterzijde (ca. 40 kg/m³). Tevens voorzien van een ruitraster.

- Euro-brandklasse A1, volgens EN 13501-1
- $\lambda_D = 0,034$ W/m.K, volgens EN 12667

Toepassing

Rockvent Dual Next is uitermate geschikt als thermische en akoestische isolatie van brandveilige geventileerde (vlies)gevels met open of gesloten voegen.

Geventileerde gevels



Rockvent Solid Next



Afmetingen: 1.200 x 600 mm

Dikte (mm)	Art. nr.	Prijs (€/m ²)	R ₀ (m ² .K/W)	m ² /pak	Platen/pak	Pakken/pallet	m ² /pallet	Min. afname pallets
90	375585	37,19	2,70	3,60	5	20	72,00	5
100	375586	41,14	3,00	2,88	4	24	69,12	5
110	375588	45,34	3,30	2,88	4	24	69,12	5
130	375591	53,53	3,90	2,16	3	24	51,84	5
140	375593	57,84	4,20	2,16	3	24	51,84	5
150	375594	62,04	4,50	2,16	3	20	43,20	6
160	375596	65,71	4,80	2,16	3	20	43,20	6
170	375598	70,07	5,15	2,16	3	20	43,20	6
180	375599	74,24	5,45	1,44	2	28	40,32	7
190	375601	78,45	5,75	1,44	2	28	40,32	7
200	375602	82,55	6,05	1,44	2	24	34,56	8

Productomschrijving

Rockvent Solid Next is een stevige en water-afstotende isolatieplaat (ca. 50 kg/m³) met hoge thermische prestatie. Tevens voorzien van een ruitraster.

Toepassing

Rockvent Solid Next is geschikt voor thermische en akoestische isolatie van brandveilige geventileerde (vlies)gevels met open en gesloten voegen.

- Euro-brandklasse A1, volgens EN 13501-1
- λ_D = 0,033 W/m.K, volgens EN 12667

Bekleding Rockvent Solid black

Voor een visueel schadueffect in geveltypes met open voegen, is dit isolatieproduct ook leverbaar met zwart glasvlies als Rockvent Solid black.

Bekleding	Prijs (€/m ²)
Eenzijdig zwart mineraalvlies (black)	7,66

Minimale afname op aanvraag.



Rockvent Extra



Afmetingen: 1.200 x 600 mm

Dikte (mm)	Art. nr.	Prijs (€/m ²)	R ₀ (m ² .K/W)	m ² /pak	Platen/pak	Pakken/pallet	m ² /pallet	Min. afname pallets
80	338304	36,27	2,50	2,88	4	32	92,16	6
100	338305	45,33	3,10	2,16	3	32	69,12	8
120	358330	54,40	3,75	1,44	2	40	57,60	9
130	358332	58,92	4,05	1,44	2	36	51,84	10
140	338310	63,46	4,35	1,44	2	36	51,84	10
160	338311	72,52	5,00	1,44	2	32	46,08	11
180	338312	81,60	5,60	1,44	2	28	40,32	13

Productomschrijving

Rockvent Extra is een extra stevige en waterafstotende isolatieplaat (ca. 65 kg/m³) met hoge thermische prestatie.

Toepassing

Rockvent Extra is uitermate geschikt als thermische en akoestische isolatie van brandveilige geventileerde (vlies)gevels met open of gesloten voegen.

- Euro-brandklasse A1, volgens EN 13501-1
- λ_D = 0,032 W/m.K, volgens EN 12667



Geventileerde gevels

Accessoires



Rocktect Knife



Afmeting (cm)	Art. nr.	Stuks/doos	Minimale afname (doos)	Prijs (€/stuk)
46	181824	10	1	23,10

Productomschrijving

Isolatiemes.

Toepassing

Het op maat snijden van steenwol isolatieplaten en dekens.

Rocktect Corner Strip



Afmeting (mm)	Art. nr.	Stuks/doos	Minimale afname (dozen)	Prijs (€/stuk)
360	30833	2000	1	2,04

Productomschrijving

Kunststof strip voorzien van weerhaken voor een optimale bevestiging aan de isolatie.

Toepassing

Afwerking van isolatie bij uitwendige hoeken indien onregelmatigheden in de ondergrond het strak aansluiten van de isolatie bemoeilijken.

Rocktect Plug



Afmetingen	Art. nr.	Stuks/doos	Minimale afname (dozen)	Prijs (€/doos)
Schotel Ø 90 mm	164437	300	1	58,36
Schotel en plug apart bestellen				
voor 100 mm isolatie	164451	300	1	115,56
voor 120 mm isolatie	164453	300	1	147,05
voor 140 mm isolatie	164454	300	1	170,85
voor 160 mm isolatie	164456	300	1	195,44
voor 180 mm isolatie	164457	300	1	208,28
voor 200 mm isolatie	164458	300	1	234,59
voor 220 mm isolatie	164459	300	1	251,81
voor 240 mm isolatie	164460	300	1	323,63
voor 260 mm isolatie	164461	300	1	414,44
voor 280 mm isolatie	164463	300	1	471,84
voor 300 mm isolatie	164466	300	1	561,75

Productomschrijving

Isolatieplug van hoogwaardige kunststof bestaande uit een schotel en schacht.

Toepassing

Snelle en eenvoudige bevestiging van eenlaagse of tweelaagse Rockvent isolatieplaten op de ondergrond in geventileerde gevels.

Binnentoepassingen

ROCKWOOL heeft een uitgebreid productenaanbod voor binnentoepassingen en dit omvat zowel wanden, vloeren als hellend dakisolatie.

Het assortiment bevat standaard platen, platen met extra flexibele randzone, platen-op-rol, alsook de nodige accessoires voor uitvoering en afwerking.

Thermische prestaties

De R_C -waarde wordt sinds 2021 berekend volgens NTA 8800. Sindsdien is deze norm een aantal keer vernieuwd. De laatste relevante aanpassingen met invloed op de R_C -waarde zijn het afronden van de uitkomst van de berekening en de berekening bij sterk geventileerde luchtpouwen.

Een R_C -waarde van bijvoorbeeld 4,65 wordt afgerond op 4,7 $m^2.K/W$ en voldoet daarmee aan de toetsingseis in het Besluit bouwwerken leefomgeving (Bbl) voor gevels.

Bij sterk geventileerde luchtpouwen wordt onderscheid gemaakt tussen luchtpouwen met meer dan 15% openingen (sterk geventileerd zonder drukvereffening) en sterk geventileerde luchtpouwen met minder dan 15% openingen (sterk geventileerd met drukvereffening).

De thermische gegevens in de navolgende tabellen zijn gebaseerd op de hieronder vermelde uitgangspunten en op NTA 8800 versie 2024.

Thermische berekeningen volgens NTA 8800 kunnen op www.rockwool.nl/rekenhulp worden uitgevoerd met de ROCKWOOL Rekenhulp.

Voor alle thermische berekeningen kunt u op rockwool.nl/rekenhulp het programma ROCKWOOL Rekenhulp raadplegen.

Binnentoepassingen

Voorbeeldconstructie hellende daken



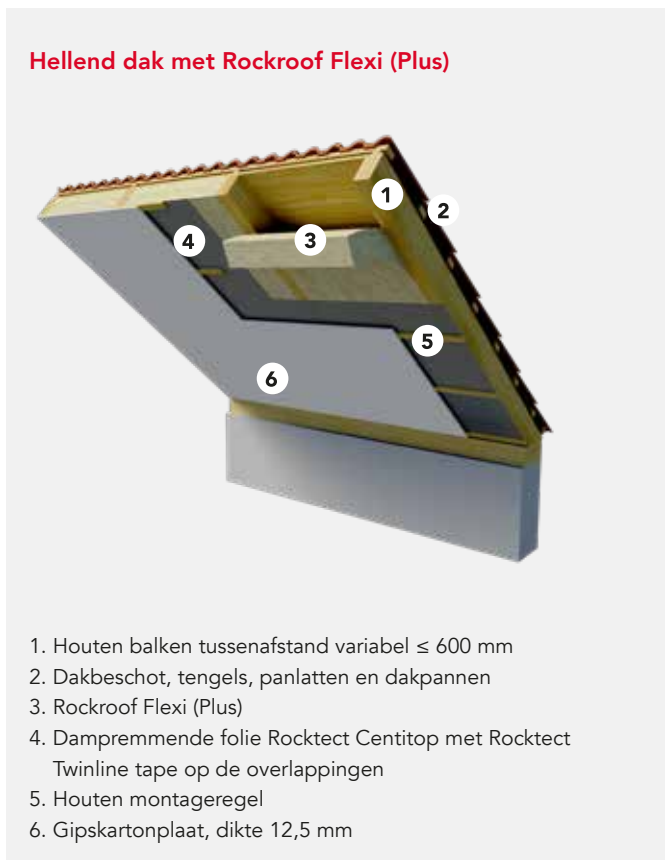
Thermische prestaties

Op basis van de getoonde constructie is de thermische prestatie uitgerekend bij toepassing van de Rockroof Flexi (Plus)

Rockroof Flexi (Plus)	80 mm	120 mm	160 mm	200 mm	240 mm	260 mm*	280 mm*
R _D	2,15	3,50	4,70	5,85	7,05	7,60	8,20
R _C	2,16	3,22	4,15	5,09	6,03	6,50	6,97

* in twee lagen

R_C berekeningen gebaseerd op een houtpercentage van 10% en stijl- en regelwerk 450 kg/m³



Geluidsisolatie en brandweerstand

Op basis van de getoonde opbouw in de eerste afbeelding heeft ROCKWOOL diverse brand- en geluidstesten gedaan voor de Rockroof Flexi (Plus) Next. De resultaten zijn uitstekend.

Geluidsisolatie	1 gipskartonplaat	2 gipskartonplaten
Rockroof Flexi Plus 120 mm	R _W (C:C _{tr}) = 48(-3;-10) dB	R _W (C:C _{tr}) = 51(-3;-8) dB
Rockroof Flexi Plus 180 mm	R _W (C:C _{tr}) = 50(-3;-10) dB	R _W (C:C _{tr}) = 53(-2;-7) dB

Brandweerstand	1 gipskartonplaat	2 gipskartonplaten
Rockroof Flexi Plus 120 mm	30 minuten (> 45 min., oriëntatietest)	60 minuten (> 60 min., oriëntatietest)

Rapporten zijn op aanvraag beschikbaar. De metingen werden verricht met Rockroof Flexi. Met Rockroof Flexi Plus dat een hogere volumemassa heeft, kunnen minstens dezelfde resultaten worden verwacht.

Binnentoepassingen

Voorbeeldconstructies houten gevelelementen

Houten gevelelementen

Op basis van de hierna genoemde 'basisuitgangspunten' is een aantal voorbeelden uitgewerkt voor een houten gevelconstructie.

Basisuitgangspunten R_c berekening

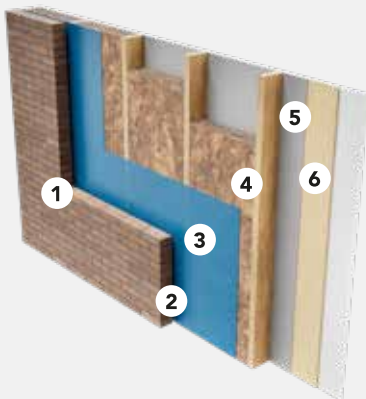
- Bij metselwerk buitenblad: totale overgangswaardestand ($R_{si} + R_{se}$) = 0,17 m².K/W. Niet geventileerde luchtspouw $R_m = 0,18$ m².K/W en $R_m = 0,57$ m².K/W voor de niet geventileerde luchtspouw met Rockfit Premium silver Next.
- Bij houten gevelbekleding: totale overgangswaardestand ($R_{si} + R_{se}$) = 0,25 m².K/W en sterk geventileerde luchtspouw met drukvereffening $R_m = 0,00$ m².K/W (inclusief bekleding).
- Isolatiemateriaal wordt elementvullend aangebracht.
- Gipskarton $\lambda_{reken} = 0,25$ W/m.K.
- Houten stijl-en regelwerk, 450 kg/m³, $\lambda_{reken} = 0,12$ W/m.K.
- $\lambda = 1,16$ W/m.K voor baksteen metselwerk (1800 kg/m³).

Opmerkingen

De invloed van RVS spouwankers, diameter 4 mm, 4 per m² door de doorgaande isolatielaag is in rekening gebracht.

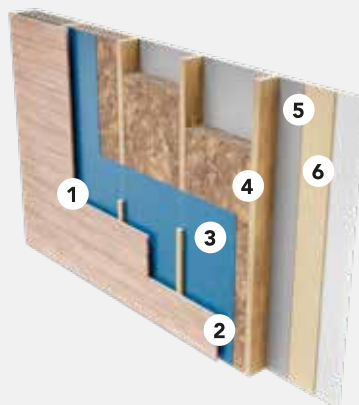
Thermische berekeningen volgens NTA 8800 kunnen op www.rockwool.nl/rekenhulp worden uitgevoerd met de ROCKWOOL Rekenhulp.

Baksteen binnenblad



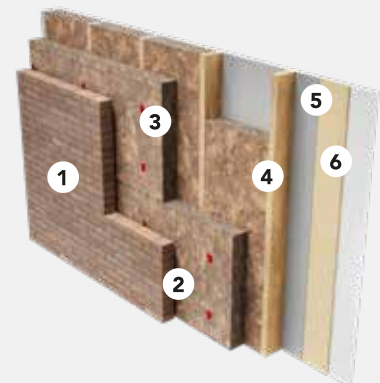
1. Baksteen metselwerk, dikte 100 mm
2. Niet geventileerde luchtspouw ≥ 20 mm
3. Dampdoorlatende waterkerende folie
4. Houten stijl- en regelwerk voorzien van Rocksono isolatie
5. Dampremmende- en luchtdichte laag
6. Gipskarton plaat, dikte 12,5 mm

Houten buitenafwerking



1. Houten buitenafwerking op regelwerk
2. Sterk geventileerde luchtspouw
3. Dampdoorlatende, waterkerende folie
4. Houten stijl- en regelwerk voorzien van Rocksono isolatie
5. Dampremmende- en luchtdichte laag
6. Gipskarton plaat, dikte 12,5 mm

Baksteen buitenblad met doorgaande isolatielaag



1. Baksteen metselwerk, dikte 100 mm
2. Niet geventileerde luchtspouw ≥ 20 mm
3. Doorgaande isolatielaag Rockfit Mono Next
4. Houten stijl- en regelwerk voorzien van Rocksono isolatie
5. Dampremmende- en luchtdichte laag
6. Gipskarton plaat, dikte 12,5 mm

Houten gevelement met metselwerk buitenblad

R_c-waarden met Rocksono Base Next en Rocksono Solid Next

Dikte*	Rocksono Base Next			Rocksono Solid Next		
	12%	16%	20%	12%	16%	20%
140	3,30	3,10	2,95	3,45	3,20	3,01
170	3,95	3,70	3,49	4,08	3,82	3,59
195	4,47**	4,20**	3,96**	4,63	4,33	4,07
235	5,32**	4,99**	4,70**	5,52**	5,15**	4,84**

* De vermelde dikte is de laagdikte van de isolatie, waar het houten stijl- en regelwerk deel van uitmaakt.

** In twee lagen.

Houten gevelement met houten gevelbekleding

R_c-waarden met Rocksono Base Next en Rocksono Solid Next

Dikte*	Rocksono Base Next			Rocksono Solid Next		
	12%	16%	20%	12%	16%	20%
140	3,11	2,95	2,74	3,23	3,01	2,82
170	3,75	3,51	3,30	3,89	3,63	3,40
195	4,28**	4,01**	3,77**	4,45	4,14	3,88
235	5,14**	4,81**	4,52**	5,33**	4,97**	4,65**

* De vermelde dikte is de laagdikte van de isolatie, waar het houten stijl- en regelwerk deel van uitmaakt.

** In twee lagen.

Houten gevelement met een doorgaande isolatielaag met metselwerk buitenblad

R_c-waarden met Rocksono Base Next en Rocksono Solid Next tussen stijl- en regelwerk

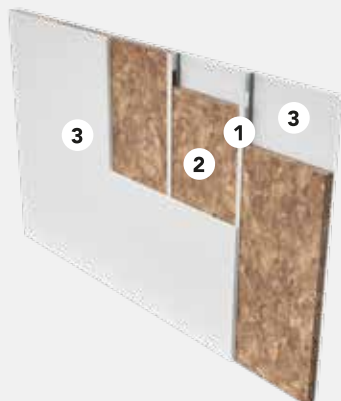
Dikte*	Doorgaande isolatielaag op het stijl- en regelwerk	Rocksono Base Next			Rocksono Solid Next		
		12%	16%	20%	12%	16%	20%
120	Rockfit Mono Next 70 mm	4,94	4,80	4,67	5,06	4,90	4,76
140	Rockfit Mono Next 60 mm	5,08	4,91	4,76	5,21	5,03	4,86
170	Rockfit Mono Next 50 mm	5,42	5,21	5,02	5,58	5,35	5,14

* De vermelde dikte is de laagdikte van de isolatie, waar het houten stijl- en regelwerk deel van uitmaakt.

Voorbeeldconstructies scheidingswanden

Metalen scheidingswand

1. Metaalprofiel
2. Rocksono Base Next
3. Gipskarton- of gipsvezelplaat



Houten scheidingswand

1. Houten profiel
2. Rocksono Base Next
3. Gipskarton- of gipsvezelplaat



Binnentoepassingen



Rockroof Flexi (Plus)



Dikte (mm)	Art. nr.	Lengte (mm)	Breedte (mm)	Prijs (€/m ²)	R _D (m ² .K/W)	m ² /rol	Rollen/pallet	m ² /pallet	Min. afname pallets
Rockroof Flexi									
60*	172750	9000	1000*	15,27	1,60	9,00	25	225,00	1
80	172748	6000	1000	20,92	2,15	6,00	25	150,00	1
100	172747	5000	1000	26,14	2,70	5,00	25	125,00	1
Rockroof Flexi Plus									
120	75618	4000	1000	31,09	3,50	4,00	25	100,00	1
140	75619	3500	1000	36,18	4,10	3,50	25	87,50	1
160	75625	3000	1000	41,51	4,70	3,00	25	75,00	1
180	75626	2500	1000	46,84	5,25	2,50	25	62,50	1
200	75647	2500	1000	52,17	5,85	2,50	25	62,50	1
220	75630	2000	1000	57,12	6,45	2,00	25	50,00	1
240	75632	2000	1000	61,97	7,05	2,00	25	50,00	1

* Bevat 2 rollen van 4.500 mm lang.

Productomschrijving

Rockroof Flexi (ca. 30 kg/m³) en Rockroof Flexi Plus (ca. 40 kg/m³) zijn lichte en veerkrachtige steenwolplaten, geleverd op rol. De platen zijn gemakkelijk op maat te snijden.

- Euro-brandklasse A1, volgens EN 13501-1
- λ_D Rockroof Flexi = 0,037 W/m.K, volgens EN 12667
- λ_D Rockroof Flexi Plus = 0,034 W/m.K, volgens EN 12667

Toepassing

Thermische, akoestische en brandwerende isolatie tussen de houten regels met variabele of vaste tussenafstanden (tot maximaal 600 mm) in hellende daken.



Rocksono Base Next



Afmetingen: 1.200 x 600 mm

Dikte (mm)	Art. nr.	Prijs (€/m ²)	R _D (m ² .K/W)	m ² /pak	Platen/pak	Pakken/pallet	m ² /pallet	Min. afname pallets
40	365662	11,61	1,05	10,80	15	16	172,80	1
45	373641	12,98	1,20	7,20	10	20	144,00	1
50	373642	14,03	1,35	8,64	12	16	138,24	1
60	373644	16,56	1,60	7,20	10	16	115,20	1
70	365664	19,48	1,85	5,76	8	16	92,16	1
75	373645	21,01	2,00	5,76	8	16	92,16	1
90	373659	25,38	2,40	4,32	6	16	69,12	1
100	373660	27,65	2,70	4,32	6	16	69,12	1
120	365665	33,26	3,20	3,60	5	16	57,60	1
140	373796	39,01	3,75	2,88	4	16	46,08	1
160	373833	44,37	4,30	2,16	3	20	43,20	1
170	373834	47,01	4,55	2,16	3	20	43,20	1
190	373835	53,01	5,10	2,16	3	16	34,56	1
200	373836	55,67	5,40	2,16	3	16	34,56	8

Andere diktes en/of afmetingen op aanvraag.

Productomschrijving

Rocksono Base Next is een lichte en veerkrachtige steenwolplaat (ca. 35 kg/m³).

Toepassing

Rocksono Base Next is geschikt voor thermische, geluidsisolerende en brandwerende vulling in metalen en houten binnen- en voorzetwanden. De steenwolplaat is ook uitermate geschikt voor het isoleren van plafondconstructies.

- Euro-brandklasse A1, volgens EN 13501-1
- $\lambda_D = 0,037$ W/m.K, volgens EN 12667
- Gewogen geluidabsorptiecoëfficiënt α_w volgens EN-ISO 11654: α_w 1,00 voor ≥ 90 mm, α_w 0,90 voor 60 - 85 mm, α_w 0,65 voor 40 - 55 mm

Binnentoepassingen



Rocksono Base Vario Next



Afmetingen:

1.200 x 400 mm

1.200 x 600 mm

Dikte (mm)	Art. nr.	Prijs (€/m ²)	R _D (m ² .K/W)	m ² /pak	Platen/pak	Pakken/pallet	m ² /pallet	Min. afname pallets
1.200 x 400 mm								
70	377860	22,02	1,85	5,76	12	18	103,68	6
75	374330	22,42	2,00	5,76	12	17	97,92	6
90	374331	26,89	2,40	4,80	10	17	81,60	1
100	374333	29,93	2,70	4,80	10	15	72,00	5
120	374334	36,02	3,20	3,84	8	16	61,44	1
140	374335	41,64	3,75	2,88	6	18	51,84	1
160	374336	47,75	4,30	2,88	6	16	46,08	6

1.200 x 600 mm

70	377861	22,02	1,85	5,76	8	16	92,16	6
75	374337	22,42	2,00	5,76	8	16	92,16	6
90	374338	26,89	2,40	4,32	6	16	69,12	1
100	374344	29,93	2,70	4,32	6	16	69,12	8
120	374345	36,02	3,20	2,88	4	22	63,36	1
140	374346	41,64	3,75	2,88	4	16	46,08	1
160	374347	47,75	4,30	2,16	3	22	47,52	6

Andere diktes en/of afmetingen op aanvraag.

Productomschrijving

Rocksono Base Vario Next is een lichte, veerkrachtige steenwolplaat (ca. 35 kg/m³) met zeer goede thermische, akoestische en brandwerende eigenschappen. De speciale zijkant van de isolatieplaat kan wel 70 mm worden samengedruwd en is hierdoor altijd klemmend, zonder op maat te snijden. Dit dankzij de 'harmonica' zijkant.

- Euro-brandklasse A1, volgens EN 13501-1
- $\lambda_D = 0,037$ W/m.K, volgens EN 12667
- Gewogen geluidabsorptiecoëfficiënt α_w volgens EN-ISO 11654: α_w 1,00 voor ≥ 90 mm, α_w 0,90 voor 70 - 85 mm

Toepassing

Rocksono Base Vario Next is geschikt voor isolatie van geprefabriceerde houten elementen zoals hout-, wand- en plafondconstructies. Ook geschikt voor het isoleren van hellende daken.



Rocksono Base Vario Next past altijd

Rocksono Base Vario Next is speciaal ontwikkeld voor het isoleren van geprefabriceerde houten elementen. De speciale zijkant van de isolatieplaat kan wel 70 mm worden samengedruwd. Hij past daardoor altijd beter tussen twee stijlen en vult de ruimte steeds voor 100%. Dat levert niet alleen de hoogste isolatiewaarde op, maar ook een besparing in manuren van ca. 25%. Rocksono Base Vario Next hoeft immers niet meer precies passend te worden gesneden.



Rocksono Solid Next



Afmetingen: 1.200 x 600 mm

Dikte (mm)	Art. nr.	Prijs (€/m ²)	R _D (m ² .K/W)	m ² /pak	Platen/pak	Pakken/pallet	m ² /pallet	Min. afname pallets
25	374313	8,66	0,70	14,40	20	20	288,00	1
30	374314	10,43	0,85	14,40	20	16	230,40	5
40	374315	13,89	1,10	8,64	12	20	172,80	5
50	374317	17,19	1,40	5,76	8	24	138,24	5
60	374320	20,24	1,70	5,76	8	22	126,72	6
75	374321	25,38	2,10	4,32	6	22	95,04	5
80	374322	26,89	2,25	4,32	6	22	95,04	5
100	366613	33,50	2,85	3,60	6	16	57,60	1
120	374323	40,66	3,40	2,88	4	22	63,36	6
140	374351	47,29	4,00	2,16	3	24	51,84	7
160	374284	54,02	4,55	2,16	3	22	47,52	7
180	374285	60,52	5,10	2,16	3	16	34,56	9
200	374286	67,25	5,70	1,44	2	26	37,44	9

Andere diktes en/of afmetingen op aanvraag.

Productomschrijving

Rocksono Solid Next is een stevige, veerkrachtige steenwolplaat (ca. 45 kg/m³) met zeer goede thermische, akoestische en brandwerende eigenschappen.

Toepassing

Rocksono Solid Next is geschikt voor het isoleren van hout-, wand- en plafondconstructies.

- Euro-brandklasse A1, volgens EN 13501-1
- $\lambda_D = 0,035$ W/m.K, volgens EN 12667
- Gewogen geluidabsorptiecoëfficiënt α_w volgens EN-ISO 11654: α_w 1,00 voor ≥ 90 mm, α_w 0,95 voor 60 - 85 mm, α_w 0,70 voor 40 - 55 mm, α_w 0,40 voor 30 - 35 mm



Rocksono Extra Next



Afmetingen: 1.200 x 600 mm

Dikte (mm)	Art. nr.	Prijs (€/m ²)	R _D (m ² .K/W)	m ² /pak	Platen/pak	Pakken/pallet	m ² /pallet	Min. afname pallets
30	375560	12,09	0,85	7,20	10	32	230,40	5
40	375561	16,56	1,15	5,76	8	32	184,32	5
50	375562	21,11	1,45	4,32	6	32	138,24	5
60	375563	25,47	1,75	3,60	5	32	115,20	6
70	375564	29,44	2,05	3,60	5	28	100,80	7
100	375567	41,54	2,90	2,88	4	26	74,88	9
120	375569	49,54	3,50	2,16	3	28	60,48	10
140	375571	57,84	4,10	2,16	3	24	51,84	12
170	375574	71,07	5,00	1,44	2	28	40,32	14

Andere diktes en/of afmetingen op aanvraag.

Productomschrijving

Rocksono Extra Next is een extra stevige steenwolplaat (ca. 55 kg/m³) met zeer goede thermische, brandwerende en akoestische eigenschappen.

Toepassing

Rocksono Extra Next is geschikt voor het isoleren van hout-, wand- en plafondconstructies.

- Euro-brandklasse A1, volgens EN 13501-1
- $\lambda_D = 0,034$ W/m.K, volgens EN 12667
- Gewogen geluidabsorptiecoëfficiënt α_w volgens EN-ISO 11654: α_w 1,00 voor ≥ 90 mm, α_w 0,95 voor 60 - 85 mm, α_w 0,70 voor 40 - 55 mm, α_w 0,45 voor 30 - 35 mm

Binnentoepassingen

Accessoires



Rockfit
Rockvent
Rockroof
Rocksono
Rockfloor
Rocktect

Rocktect Knife



Afmeting (cm)	Art. nr.	Stuks/doos	Minimale afname (doos)	Prijs (€/stuk)
46	181824	10	1	23,10

Productomschrijving

Isolatiemes.

Toepassing

Het op maat snijden van steenwol isolatieplaten en dekens.

Rocktect Centitop



Afmetingen L x B (m)	Art. nr.	Stuks/doos	Minimale afname (dozen)	Prijs (€/m ²)
50 x 2	125774	1	1	3,16
25 x 2	99825	1	1	3,51
5 x 2	129557	5	1	4,00

Productomschrijving

Dampremmende PE folie ($S_d = 100$ m).

Toepassing

Damp- en luchtdicht afwerken van de binnenzijde van diverse constructies.

Rocktect Intello Climate Plus



Afmetingen L x B (m)	Art. nr.	Stuks/verpakking	Minimale afname (stuks)	Prijs (€/m ²)
50 x 1,5	201848	1	1	7,12

Productomschrijving

Vochtvariabele dampremmende folie. De vochtafhankelijke diffusieweerstand S_d varieert van 0,25 m tot 25 m. In de winter dampremmend en in de zomer dampopen.

Toepassing

Damp- en luchtdicht afwerken van de binnenzijde van houten constructies.

Binnentoepassingen

Accessoires



Rocktect Tinline



Afmetingen L x B	Art. nr.	Stuks/doos	Minimale afname (dozen)	Prijs (€/stuk)
25 x 6	125848	10	1	74,51

Productomschrijving

Eenzijdig klevende elastische tape met sterke hechting voor diverse binnen- en buitentoepassingen.

Toepassing

Luchtdicht afplakken van overlappingen in dampremmende folies, onderdakbanen, naden tussen houtachtige platen en aansluitingen bij doorvoeringen.

Rocktect Multikit



Inhoud (ml)	Art. nr.	Stuks/doos	Minimale afname (dozen)	Prijs (€/stuk)
310	109284	20	1	43,93

Productomschrijving

Blijvend elastische dichtingskit met hoge kleefkracht en temperatuurbestendigheid. Geleverd in kokers.

Toepassing

Luchtdicht aansluiten van dampremmende folies en onderdakbanen op aangrenzende bouwdeelen.

Zwevende vloeren

Voorbeeldconstructies vloeren



Zwevende vloeren

Steenachtige of houten vloeren, waarbij zwevende vloerplaten als intermediaire en drukbelaste laag worden toegepast, hebben een dubbel voordeel: enerzijds wordt thermische isolatie gecreëerd, anderzijds wordt, door de veerkracht van de isolatie, de overdracht van contactgeluid sterk gedempt.

Toepassingsgebieden

- Rockfloor Base: steenachtige vloeren van woningen en kantoren met gewone gebruiksbelasting.
- Rockfloor Solid: steenachtige vloeren voor gebouwen met zware gebruiksbelasting.
- Rockfloor Extra: steenachtige vloeren voor gebouwen met zeer zware gebruiksbelasting (bijvoorbeeld bibliotheken of supermarkten), alsook dekvloeren met houten- of gipsvezelbeplating.



Zwevende vloer

1. Draagvloer beton (of hout)
2. Rockfloor Base / Solid / Extra
3. Waterdichte folie
4. Cementgebonden of anhydriet dekvloer met vloerafwerking, alsook droge dekvloer met hout of gipsvezelplaat



Vloer op volle grond

1. Vaste vlakke (zand)bodem
2. Rockfloor Therm
3. Waterdichte folie
4. Betonnen draagvloer
5. Cementgebonden egalisatielaag met vloerafwerking

Vloeren op volle grond

Rockfloor Therm is zeer eenvoudig aan te brengen, als tussenlaag op de betonnen werkvloer en onder de betonnen vloerplaat. De isolatieplaten worden gewoon aansluitend tegen elkaar gelegd. Bovenop komt een folie als scheidingslaag. Afhankelijk van de grondwaterstand wordt ook op de werkvloer eerst een waterdichte folie gelegd, alvorens te isoleren.

Thermische prestaties

De R_C -waarde wordt sinds 2021 berekend volgens NTA 8800. Sindsdien is deze norm een aantal keer vernieuwd. Een laatste relevante aanpassing met invloed op de R_C -waarde is het afronden van de uitkomst van de berekening.

Een R_C -waarde van bijvoorbeeld 3,65 wordt afgerond op 3,7 $m^2.K/W$ en voldoet daarmee aan de toetsingseis in het Besluit bouwwerken leefomgeving (Bbl) voor vloeren. De thermische gegevens in de navolgende tabellen zijn gebaseerd op NTA 8800 versie 2024.

Thermische berekeningen volgens NTA 8800 op www.rockwool.nl/rekenhulp worden uitgevoerd met de ROCKWOOL Rekenhulp.

Volgens de rekenmethode NTA 8800

Rockfloor Therm*	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm
$R_D (m^2.K/W)$	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00
$R_C (m^2.K/W)$	1,55	2,05	2,55	3,05	3,55	4,05

* Voor productgegevens: zie pagina 43.

Zwevende vloeren

Rockfloor Base



Afmetingen: 1.000 x 625 mm

Dikte (mm)	Art. nr.	Prijs (€/m ²)	R _D (m ² .K/W)	s' (MN/m ³)	m ² /pak	Platen/pak	Pakken/pallet	m ² /pallet Type A	Min. afname pallets
20	237634	15,40	0,55	18	10,00	16	24	240,00	1
30	237636	24,05	0,85	11	6,25	10	24	150,00	1
40	237638	32,34	1,10	10	5,00	8	24	120,00	1
50	237640	40,66	1,40	8	3,75	6	28	105,00	1

Productomschrijving

Rockfloor Base is een harde en tegelijk veerkrachtige steenwolplaat (ca. 100 kg/m³) met een zeer gunstige dynamische stijfheid.

Toepassing

Rockfloor Base is geschikt voor contactgeluidsisolatie van zwevende steenachtige dekvloeren met een gebruiksbelasting tot 2 kPa (ca. 200 kg/m²). Combineer Rockfloor Base met Rockfloor Therm voor extra thermische prestaties.

- Euro-brandklasse A1, volgens EN 13501-1
- $\lambda_D = 0,035$ W/m.K, volgens EN 12667
- Samendrukbaarheidsklasse CP5, volgens EN 12431
- Dynamische stijfheid, volgens EN 29052-1. Zie waarden s' in tabel.

Rockfloor Solid



Afmetingen: 1.000 x 625 mm

Dikte (mm)	Art. nr.	Prijs (€/m ²)	R _D (m ² .K/W)	s' (MN/m ³)	m ² /pak	Platen/pak	Pakken/pallet	m ² /pallet Type B	Min. afname pallets
20	237266	16,06	0,55	30	7,50	12	20	150,00	1
30	237273	28,91	0,85	19	5,00	8	20	100,00	1
40	237278	38,23	1,10	16	3,75	6	20	75,00	1
50	237280	47,87	1,40	12	2,50	4	24	60,00	1

Productomschrijving

Rockfloor Solid is een zeer harde en tegelijk veerkrachtige steenwolplaat (ca. 130 kg/m³) met een hoge weerstand tegen indrukking.

Toepassing

Rockfloor Solid is geschikt voor contactgeluidsisolatie van zwevende steenachtige dekvloeren met een gebruiksbelasting tot 4 kPa (ca. 400 kg/m²). Combineer Rockfloor Solid met Rockfloor Therm voor extra thermische prestaties.

- Euro-brandklasse A1, volgens EN 13501-1
- $\lambda_D = 0,035$ W/m.K, volgens EN 12667
- Samendrukbaarheidsklasse CP3, volgens EN 12431
- Dynamische stijfheid, volgens EN 29052-1. Zie waarden s' in tabel.



Rockfloor Extra



Afmetingen: 1.000 x 625 mm

Dikte (mm)	Art. nr.	Prijs (€/m ²)	R _D (m ² .K/W)	s' (MN/m ³)	m ² /pak	Platen/pak	Pakken/pallet	m ² /pallet Type B	Min. afname pallets
20	237559	23,70	0,55	48	6,25	10	24	150,00	1
30	237563	38,33	0,85	27	5,00	8	20	100,00	1
40	237565	56,06	1,10	21	3,75	6	20	75,00	1

Productomschrijving

Extra harde en tegelijk veerkrachtige steenwolplaat (ca. 150 kg/m³) met hoge weerstand tegen indrukking.

- Euro-brandklasse A1, volgens EN 13501-1
- $\lambda_D = 0,035$ W/m.K, volgens EN 12667
- Samendrukbaarheidsklasse CP2, volgens EN 12431
- Dynamische stijfheid, volgens EN 29052-1. Zie waarden s' in tabel.

Toepassing

Rockfloor Extra wordt toegepast als contactgeluids-isolatie van steenachtige dekvloeren met een gebruiksbelasting tot 10 kPa (ca. 1.000 kg/m²) en droge houtachtige of gipsvezelplaat dekvloeren met een gebruiksbelasting tot 2 kPa (ca. 200 kg/m²). Combineer Rockfloor Extra met Rockfloor Therm voor extra thermische prestaties.



Rockfloor Therm



Afmetingen: 1.000 x 625 mm

Dikte (mm)	Art. nr.	Prijs (€/m ²)	R _D (m ² .K/W)	m ² /pak	Platen/pak	Pakken/pallet	m ² /pallet Type B	Min. afname pallets
20	237600	17,19	0,50	7,50	12	20	150,00	1
30	237602	25,61	0,75	5,00	8	20	100,00	1
40	237604	34,05	1,00	3,75	6	20	75,00	1
50	237606	42,54	1,25	2,50	4	24	60,00	1
60	237608	51,34	1,50	2,50	4	20	50,00	1
80	237610	68,28	2,00	1,88	3	20	37,50	1
100	237612	85,48	2,50	1,25	2	24	30,00	1
120	237614	102,28	3,00	1,25	2	20	25,00	1
140	237616	119,50	3,50	1,25	2	16	20,00	1
160	237618	136,45	4,00	1,25	2	12	15,00	1

Productomschrijving

Rockfloor Therm is een uiterst draagkrachtige steenwolplaat (ca. 140 kg/m³) voor thermische isolatie van vloeren.

- Euro-brandklasse A1, volgens EN 13501-1
- $\lambda_D = 0,040$ W/m.K, volgens EN 12667
- Drukweerstand 60 kPa bij 10% samendrukking volgens EN 826

Toepassing

Rockfloor Therm is geschikt als thermische isolatielaag in vloeren met hoge belastingen, begane grondvloeren op vaste grondslag en (prefab) betontoepassingen. Rockfloor Therm kan gecombineerd worden met Rockfloor Base/Solid/Extra voor extra thermische prestaties in zwevende vloertoepassingen.

Zwevende vloeren

Accessoires



Rocktect Knife



Afmeting (cm)	Art. nr.	Stuks/doos	Minimale afname (doos)	Prijs (€/stuk)
46	181824	1	10	23,10

Productomschrijving

Isolatiemes.

Toepassing

Het op maat snijden van steenwol isolatieplaten en dekens.

Rocktect Floor Strip



Afmetingen L x H x D (mm)	Art. nr.	Stuks/doos	Minimale afname (dozen)	Prijs (€/doos)
1000 x 120 x 12	106900	66	1	218,22

Productomschrijving

Veerkrachtige, stevige steenwol strook.

Toepassing

Akoestische onderbreking tussen de zwevende vloer en opgaande bouwdelen, zoals wanden en leidingen.

Leverservice

Aan het wijzigen, annuleren of uitstellen van een bestelling kunnen logistieke kosten verbonden zijn. Informeer hiernaar bij onze customer service.

Leveringen geschieden franco magazijn of bouwplaats per leveradres in Nederland, bij een minimum afname zoals verderop omschreven. ROCKWOOL streeft naar een optimale betrouwbaarheid in de leverservice.

Customer Service

T 0475 35 36 37

E orders@rockwool.com



Verpakking

Pakken en pallets van onze isolatieplaten zitten standaard onder PE-folie, inbegrepen in de prijs. ROCKWOOL denkt milieubewust, niet alleen voor de producten maar ook voor de verpakkingen.

Daarom lanceerden we in 2021 transparante krimpfolie voor de pakken, met minder dan 10% inkt-oppervlakte en met 30% gerecycled polyethyleen van post-consumer origine ('PCR 30').

In 2024 kon het gerecycled aandeel van de krimpfolie nog worden verhoogd tot 50 % ('PCR 50'), zelfs met verbeterde mechanische sterkte en zonder diktetoename van de folie.

Conditie

Algemeen

Alle in deze uitgave vermelde waarden zijn indicatieve gemiddelde waarden, onderhevig aan fabricagetoleranties. Wij behouden ons het recht voor te allen tijde zonder voorafgaande kennisgeving productspecificaties aan te passen. Voor specifieke toepassingen raden wij u daarom aan hierover met ons contact op te nemen. ROCKWOOL B.V. kan geen aansprakelijkheid aanvaarden voor de eventuele aanwezigheid van (zet) fouten en onvolledigheden. Op al onze leveringen en diensten zijn de Algemene Voorwaarden van ROCKWOOL B.V., ingaande per 1 oktober 2022, van toepassing, zoals gedeponneerd bij de Kamer van Koophandel Limburg onder nummer 13014428.

Afleverhoeveelheid

Minimum afname per levering:

- Pallet type A: 2 pallets.

Nationale Milieudatabase

Bij het aanvragen van een omgevingsvergunning voor een nieuwbouwwoning of voor een kantoorgebouw groter dan 100m² is men verplicht de berekening MilieuPrestatie Gebouwen (MPG) in te dienen. De MPG geeft aan wat de milieubelasting is van de materialen die in een gebouw zijn toegepast. De rekentools voor het maken van deze berekening halen de milieudata uit de Nationale Milieudatabase (NMD). De NMD biedt een wetenschappelijke, open en transparante onderbouwing bij de beoordeling van bouwproducten. ROCKWOOL werd als eerste isolatieproducent in de NMD opgenomen en scoort hierin zeer goed.

Sinds 1 juli 2021 geldt er een maximale grenswaarde aan de MPG van € 0,80 per m² bruto vloeroppervlak (bvo) per jaar. De eis voor nieuwe kantoren is op dit moment € 1,0 per m² bvo per jaar. De producten uit deze prijslijst die zijn opgenomen in de Nationale Milieudatabase scoren zeer hoog op het gebied van duurzaamheid en zijn eenvoudig te herkennen aan onderstaand logo.



Prijzen

Alle prijzen worden weergegeven in euro's en zijn geldig voor leveringen vanaf 1 juni 2026. Alle vorige prijslijsten komen hiermee te vervallen. De prijzen zijn geldig tot nadere aankondiging. Alle prijzen zijn exclusief BTW, welke afzonderlijk op de factuur zal worden berekend. De vermelde bedragen zijn bruto richtprijzen.

Verwerkingsinformatie

Voor verwerkingsinstructies verwijzen wij naar de technische productbladen, brochures en verwerkingsvideo's op onze website.

Algemene verkoop- en leveringsvoorwaarden

Onze algemene verkoop- en leveringsvoorwaarden zijn terug te vinden op rockwool.nl/algemene-voorwaarden.



* zie Algemene verkoop- en leveringsvoorwaarden / Artikel 8 Levertijd en aflevering.

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

rockwool.nl



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