

Rockvent

Isolatieproducten voor geventileerde gevels



6

GEVENTILEERDE GEVELS

7

ROCKVENT: ISOLATIEPRODUCTEN
VOOR GEVENTILEERDE GEVELS

8

VOORDELEN ROCKVENT

10

BOUWKUNDIGE DETAILS

12

ROCKWOOL ISOLATIE

22

BEVESTIGING

23

THERMISCHE PRESTATIES

24

GEVELBEKLEDING

25

SERVICES & TOOLS



Van nature circulair



Rotswol is een natuurproduct, gemaakt van het vulkanisch gesteente basalt: een nagenoeg onuitputtelijke grondstof. ROCKWOOL biedt hoogwaardige isolatie van rotswol. Onze producten zitten van nature vol met unieke eigenschappen, die onze isolatiematerialen brandveilig, duurzaam en recycleerbaar maken - zo circulair als onze toekomst nodig heeft. [rockwool.be](https://www.rockwool.be)



De natuurlijke kracht van rotswol

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 rotswol isolatieoplossingen dragen bij aan de klimaatbescherming en het welzijn van mensen, ze verrijken het moderne leven.



Thermisch comfort

ROCKWOOL rotswol zorgt voor een optimaal geïsoleerde constructie. Bovendien heeft rotswol 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 rotswol 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 rotswol 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 rotswol 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 rotswol 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 rotswol is waterafstotend, houdt geen vocht vast en is geen voedingsbodem voor schimmels.



Ontwerpvrijheid

ROCKWOOL rotswol 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 rotswolisolatie

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.

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 rotswol. 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



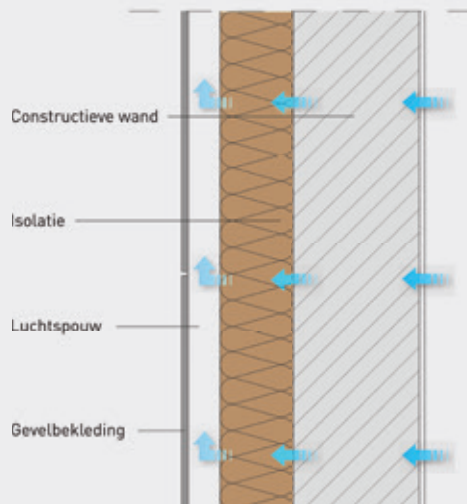
Geventileerde gevels

Geventileerde gevels worden steeds vaker toegepast. Ze zijn geschikt voor utiliteitsgebouwen, woningen en woongebouwen. Zowel bij nieuwbouw als renovatie.

De mogelijkheden zijn nagenoeg onbegrensd en kunnen aan het individuele gebouw aangepast worden.

De karakteristieke luchtspouw zorgt voor een blijvende ventilatie tussen een thermisch geïsoleerde buitenmuur en de gevelbekleding. Hierdoor wordt de draagstructuur beschermd tegen vocht en temperatuurschommelingen. Geventileerde gevelconstructies zorgen voor een robuuste en duurzame gevel. Ze bieden de mogelijkheid maximale thermische en esthetische prestaties te combineren met de juiste vochthuishouding.

Van oudsher bestaan bevestigingssystemen voor geventileerde gevelbekleding hoofdzakelijk uit houten regelwerk. Dit houten regelwerk wordt rechtstreeks of met behulp van metalen hoekprofielen tegende achterwand geplaatst. Ook zijn er bevestigingssystemen die bestaan uit varianten van metalen componenten, voornamelijk



aluminium. Naarmate de isolatiewaarde toeneemt, wordt de koudebrugwerking van deze bevestigingssystemen groter.

Ook hout dat de isolatieschil doorbreekt, geeft bij hoge isolatiewaarden een significant warmteverlies. Deze ontwikkeling heeft geleid tot een thermisch geoptimaliseerde bevestigingswijze waarin enkel nog afstandschroeven de isolatielaag doorbreken. Dit zorgt voor minder koudebruggen waardoor slanker geïsoleerd kan worden.



Traditioneel aluminium bevestigingssysteem



Traditioneel bevestigingssysteem met isolatie tussen houten regelwerk

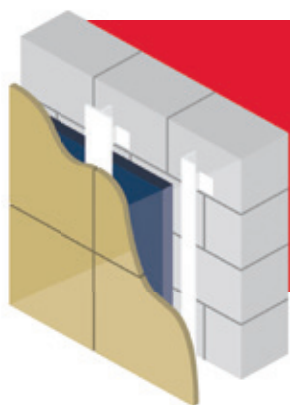


Thermisch geoptimaliseerde bevestigingswijze met afstandschroeven

Rockvent: isolatieproducten voor geventileerde gevels

Onder de noemer Rockvent biedt ROCKWOOL isolatieproducten voor geventileerde (vlies)gevels. Rockvent combineert de uitstekende thermische, akoestische en brandveilige eigenschappen van ROCKWOOL isolatie met een esthetisch hoogwaardige gevelbekleding naar keuze. Bij Rockvent isolatie wordt het houten regelwerk voor de bevestiging van de gevelbekleding niet in de isolatielaag geplaatst (zoals bij de traditionele gevelopbouw), maar met speciale afstandschoeven net voor de isolatielaag geplaatst. Zo ontstaat een ononderbroken isolatielaag die voor een optimaal geïsoleerde én slanke gevel-constructie zorgt. Ook draagt de Rockvent isolatie bij aan de levensduur van een gebouw. De Rockvent isolatieproducten kunnen naar keuze afgewerkt worden met uiteenlopende materialen als Rockpanel® gevelbekleding, hout, aluminium, tegels of leien.

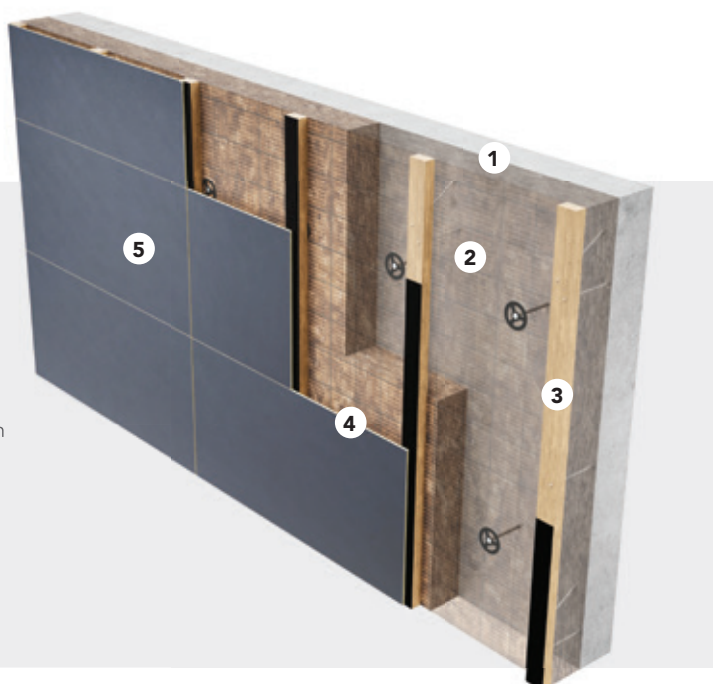
Een decoratieve gevelbekleding zoals Rockpanel beschermt een gebouw tegen weersinvloeden en verhoogt tevens de uitstraling van het gebouw.



ROCKWOOL adviseert bij hoogbouw en risicovolle gebouwen, zoals zorgcentra en gebouwen met niet-zelfredzame bewoners, om naast ROCKWOOL-isolatie ook brandveilige gevelbekledingen en draagstructuren toe te passen. Deze moeten voldoen aan de Euro-brandklasse A1 of A2-s1, d0. Rockpanel platen (met uitzondering van de UNI-lijn), bevestigd op een aluminium of stalen draagconstructie, voldoen aan Euro-brandklasse A2-s1, d0. Hiermee bieden ze een brandveilige oplossing voor dergelijke gebouwen. Kijk voor meer informatie op rockpanel.be.

Constructieopbouw

1. Dragende wand (bijvoorbeeld beton, metselwerk, kalkzandsteen, snelbouw/poriso, etc.)
2. ROCKWOOL Rockvent isolatie bevestigd tegen de dragende wand met isolatiepluggen (bijv. Rocktect Plug)
3. Houten regels worden met RVS/stalen afstandschoeven tegen de dragende wand bevestigd.
4. Geventileerde luchtsponw
5. Gevelbekleding (bijvoorbeeld Rockpanel gevelbekleding, hout, natuursteen, HPL-platen, etc.)



Voordelen Rockvent



Optimaal thermisch rendement

De ononderbroken ROCKWOOL Rockvent isolatielaag zorgt samen met de decoratieve gevelbekleding voor een optimaal geïsoleerde en slanke gevelconstructie in vergelijking met een traditionele gevelopbouw. Rockvent komt dan ook tegemoet aan de actuele eisen op het gebied van duurzaam bouwen.



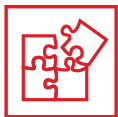
Tijdwinst dankzij snelle verwerking

Rockvent isolatieplaten zijn dankzij hun flexibiliteit gemakkelijk en snel te monteren. In een aantal gevallen is een ROCKWOOL isolatieplaat zelfs met twee bevestigingsmiddelen aan te brengen.



Bestand tegen weersinvloeden

Terwijl de gevelbekleding bescherming biedt tegen zon en regen zorgt de Rockvent isolatie ervoor dat de waterdamp op een natuurlijke wijze van binnen naar buiten wordt afgevoerd.



Ontwerpvrijheid

Gevels met Rockvent producten kunnen worden afgewerkt met uiteenlopende gevelbekledingen. Dit biedt architecten en ontwerpers alle vrijheid om hun creatieve en unieke ideeën te verwezenlijken, zodat hun gebouw een inspiratie wordt voor de omgeving.



Lange levensduur

Vocht wordt op een natuurlijke manier afgevoerd via de circulerende luchtstroom in de spouwruimte, zodat het isolatiemateriaal in goede staat blijft en gedurende de gehele levensduur van het gebouw voor optimale thermische prestaties zorgt.



Geschikt voor nieuwbouw en renovatie

Rockvent producten kunnen zowel in nieuwbouw als ook renovatie worden toegepast. Tijdens de renovatie hoeven de bewoners hun huis niet te verlaten i.v.m. de buitenwerkzaamheden.



Brandveilig

Door het toepassen van onbrandbare ROCKWOOL rotswol in geventileerde gevels kan brandoverslag via de gevelisolatie worden voorkomen en kan de best mogelijke brandreactieklasse worden behaald.



Flexibele oplossing voor de toekomst

Rockvent isolatieproducten zijn ontworpen om ook toekomstige uitdagingen te realiseren, zowel esthetisch als energetisch.



Voorbeeld Rockvent verwerking in een systeem



1.

Verwijder grove oneffenheden op de wand.



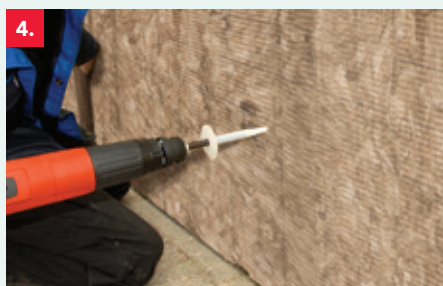
2.

Snijd de ROCKWOOL isolatie op maat.



3.

Plaats de isolatie tegen de wand.



4.

Bevestig de isolatie met 2 pluggen per plaat.



5.

Boor de houten regel voor.



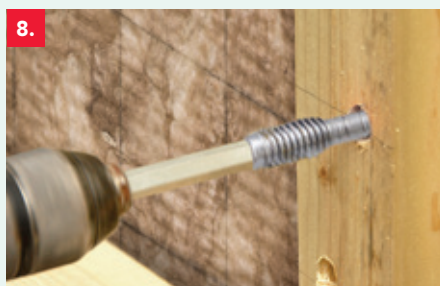
6.

Boor het gat in de wand door de ROCKWOOL isolatie heen.



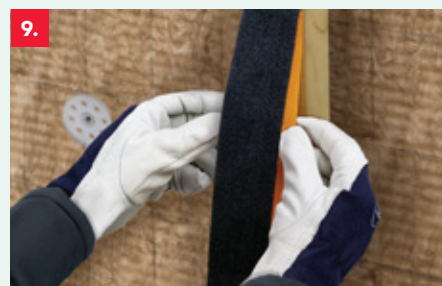
7.

Steek de schroef in de muur.



8.

Positioneer het regelwerk met de schroef.



9.

Breng de EPDM schuimvoegband aan op het regelwerk.



10.

Bevestig de gevelbekleding.

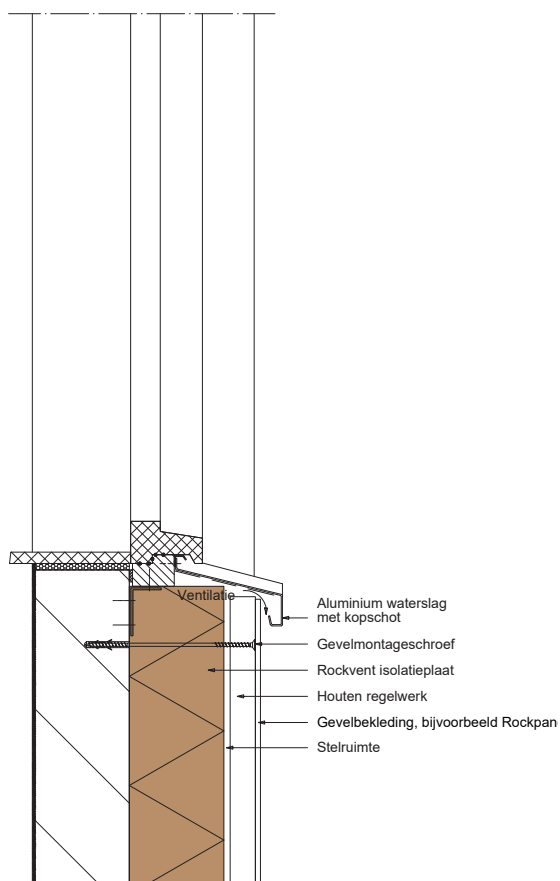
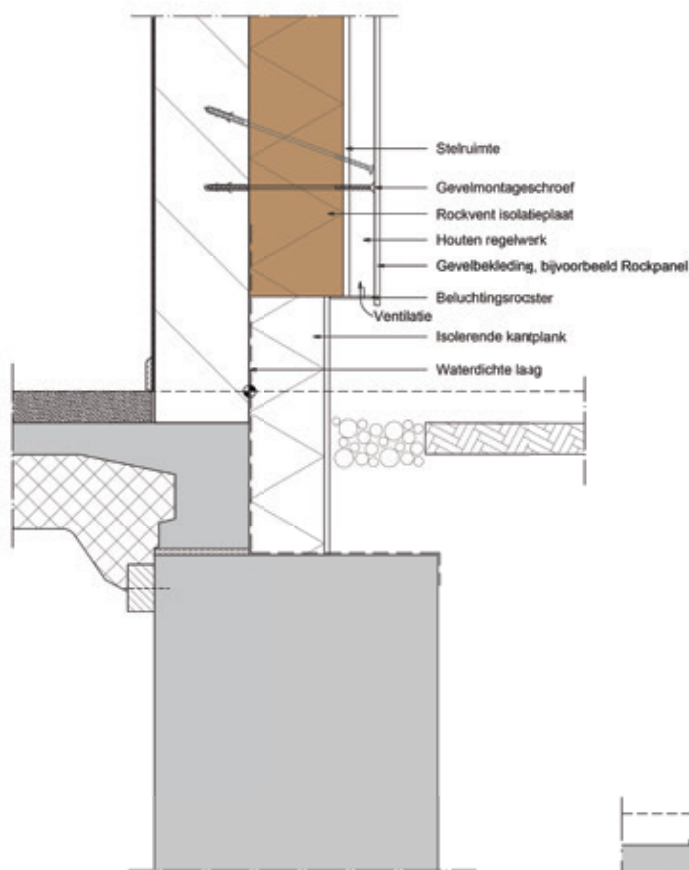
Bouwkundige details

Maak bij het bouwkundig ontwerpen en monteren van de Rockvent isolatieplaten gebruik van onderstaande bouwdetails.

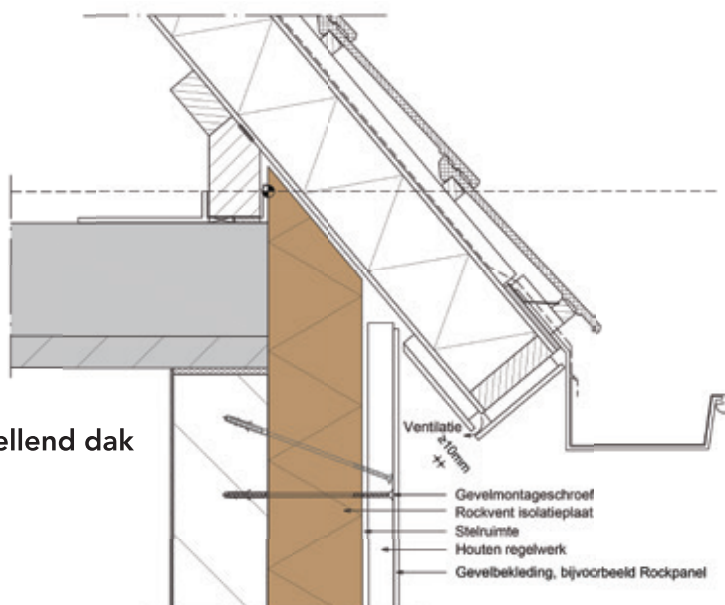
De bouwdetails zijn beschikbaar in de formaten PDF en DWG:
rockwool.nl/rockvent

Onderdorpel kozijn

Fundering – gevel

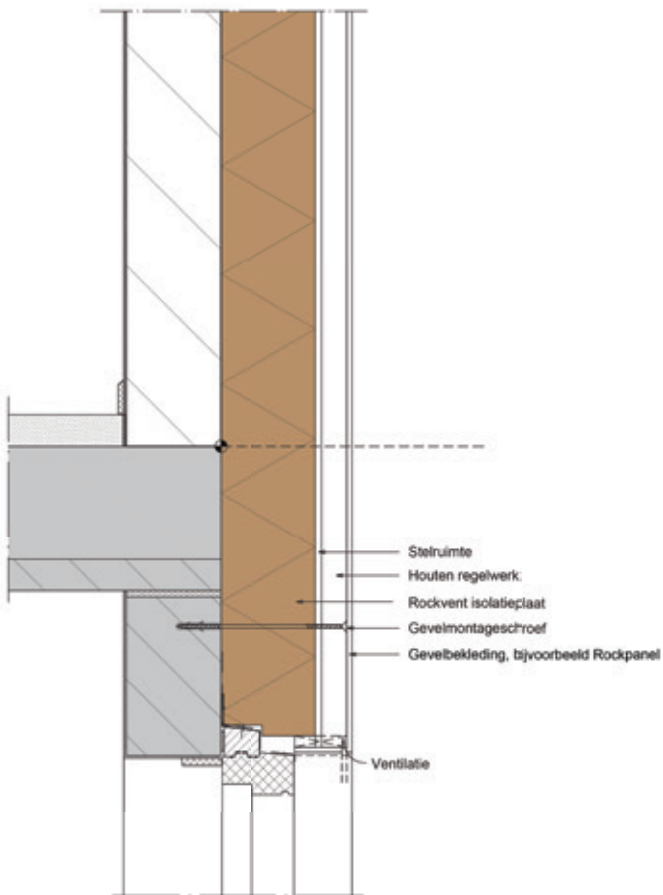


Gevel – hellend dak

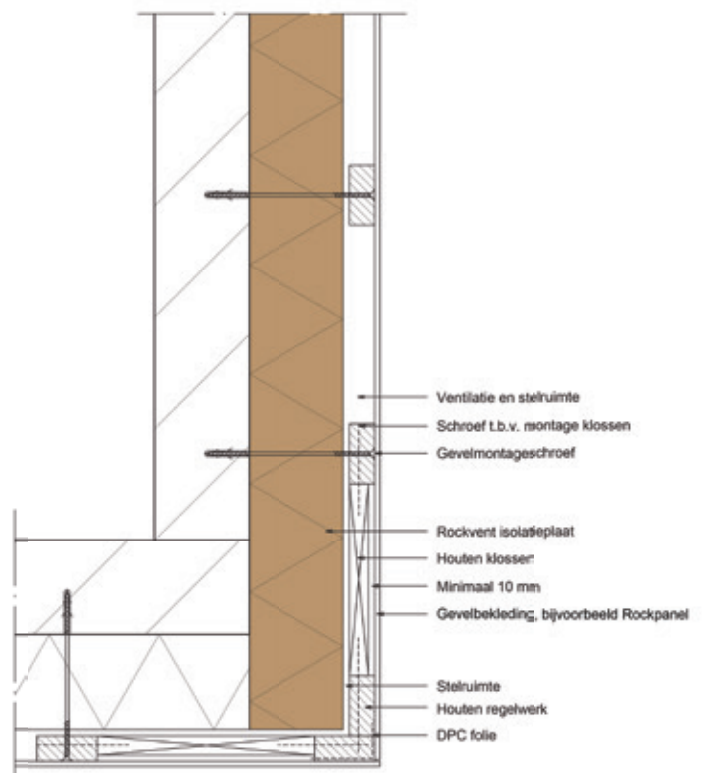




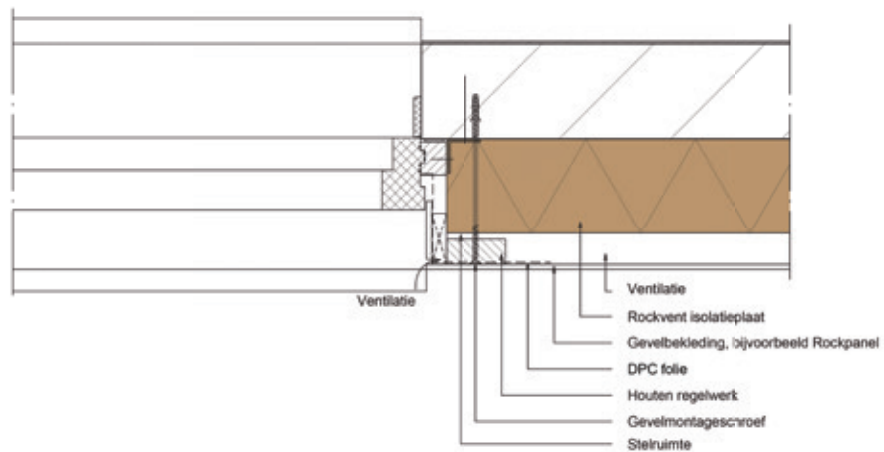
Bovendorpel kozijn



Uitwendige hoek



Zij-aansluiting kozijn



ROCKWOOL isolatie

De rotswol isolatieproducten van ROCKWOOL zijn synoniem met een optimale thermische en akoestische isolatie, een maximale brandveiligheid, een efficiënte verwerkingsgraad en een van nature duurzame samenstelling.

Thermische prestaties

Geen koudebruggen

ROCKWOOL isolatie krimpt niet en zet niet uit, zodat het ontstaan van koudebruggen tot in de lengte van jaren wordt voorkomen. Dankzij de dimensionale stabiliteit levert ROCKWOOL rotswol ook bij temperaturen onder 0 °C (juist wanneer isolatie zijn kwaliteiten moet tonen!) een constante isolatieprestatie. De vezelstructuur van rotswol zorgt ervoor dat ROCKWOOL isolatieplaten naadloos aansluiten: tegen elkaar, maar ook rond ramen, deuren en hoeken. Er hoeft dus geen gebruik gemaakt te worden van sponningen en additionele materialen zoals tapes om naden en kieren te dichten.

De speciaal ontwikkelde Rocktect Corner Strip zorgt niet alleen voor een professionele afwerking, maar sluit ook openstaande naden af bij uitwendige hoeken van de geventileerde gevel. Door de naadloze aansluiting en afwerking van ROCKWOOL producten wordt het risico op koudebruggen geminimaliseerd.



Geen convectiestromen

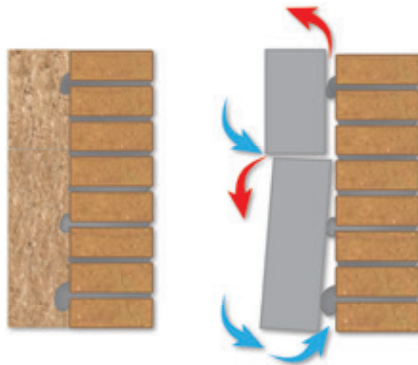
Gevels met Rockvent producten bevatten geen valse spouw. ROCKWOOL isolatieplaten sluiten immers naadloos aan op de muur van een gebouw. Ze vormen zich dankzij hun flexibele vezelstructuur naar de binnenmuur, ook als deze gebogen is of oneffenheden bevat als mortelresten en kleine speciebaarden. De rotswol sluit zich ook perfect rondom de bevestigingspluggen en rond de schroeven van het gevelsysteem.

Met ROCKWOOL isolatie wordt dus niet alleen het risico op koudebruggen, maar ook op convectiestromen geminimaliseerd. Onderzoek heeft aangetoond dat een combinatie van naden en een gebrekkige aansluiting op het achterliggende muurvlak een sterk thermisch verlies tot gevolg heeft. Dit verlies kan zelfs oplopen tot 50%*.



Geen delaminatie

Rotswol delamineert niet als gevolg van weersinvloeden. Hierdoor wordt voorkomen dat de isolatieplaten vocht of vuil opnemen, waardoor de thermische prestaties zouden verminderen.

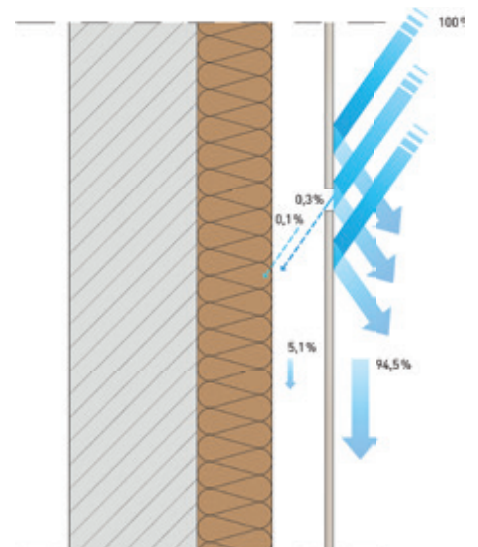
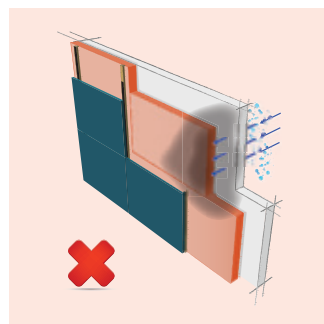
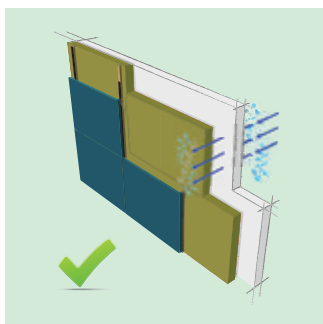


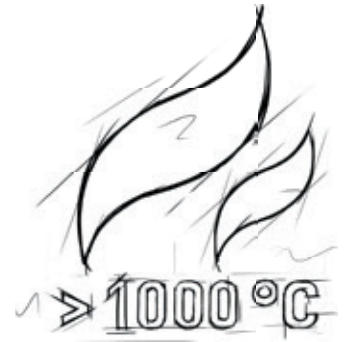
* Bouwcentrum Advies 17332, De invloed van convectiestromen op de warmteweerstand van geïsoleerde spouwmuuren, update 2 maart 2006.

Dampopen en waterafstotend

Rockvent isolatieplaten zijn dampopen. Hierdoor wordt overtollig (bouw)vocht op een natuurlijke wijze van binnen naar buiten afgevoerd. Via de geventileerde luchtspouw wordt deze waterdamp verder weggeleid. Uit onderzoek naar het effect van slagregen op geventileerde gevels blijkt dat bij horizontale open voegen slechts een gering aandeel (5,1%) van het regenwater in de luchtspouw terecht komt. Slechts 0,4% bereikt het oppervlak van de isolatie

en dankzij de uitstekende waterafstotende eigenschap van rotswol komt slechts 0,1% van het regenwater in de isolatie terecht. Bovendien zal deze geringe vochtigheid zeer snel weer verdwijnen vanwege de dampopen structuur van rotswol en de ventilatie in de luchtspouw. Geventileerde gevels met Rockvent isolatie dragen dan ook bij aan een gezonder binnenklimaat en optimale thermische prestaties.





Akoestisch comfort

Onderzoek heeft aangetoond dat klachten als hoofdpijn, rust- en slaapverstoring een gevolg kunnen zijn van geluidsoverlast. Bij het isoleren van gebouwen worden daarom in de wet- en regelgeving onder andere eisen gesteld aan:

- Omgevingslawaai zoals verkeers- en industrielawaai;
- Woongeluiden uit andere woningen en gebouwen;
- Geluiden van installaties;
- Geluiden uit gemeenschappelijke verkeersruimten.

Rockvent isolatieplaten kennen dankzij hun poreuze structuur een superieure geluidabsorptie. Invallend geluid wordt gedempt, omdat het in de poriën wordt verstrooid. Ook omloopgeluid via de spouw krijgt geen kans, zodat geluidsoverlast uit aangrenzende gebouwen of woningen wordt geminimaliseerd. Rockvent isolatie verbetert dan ook de geluidabsorptie van geventileerde gevelconstructies.



Brandveiligheid

Brandveiligheid hangt in grote mate af van de gevels van een gebouw. Als de isolatielaag brandbaar is, kan brand in een geventileerde gevel gemakkelijk om zich heen grijpen. Het schoorsteeneffect in de luchtspouw versnelt de verspreiding van het vuur alleen maar. Dit levert vaak een oncontroleerbare brand op die een gevaar vormt voor bewoners, brandweer en omgeving. Bovendien leidt zo'n gevelbrand vaak tot een veel grotere en omvangrijkere schade (in termen van branduitbreiding, rookontwikkeling en aantasting van het gebouw en de omgeving) dan verwacht zou mogen worden op basis van de geldende wet- en regelgeving voor de brandveiligheid van gevels. Bovendien wordt in deze regelgeving geen rekening gehouden met mogelijke gevolgschade en de bedrijfscontinuïteit.

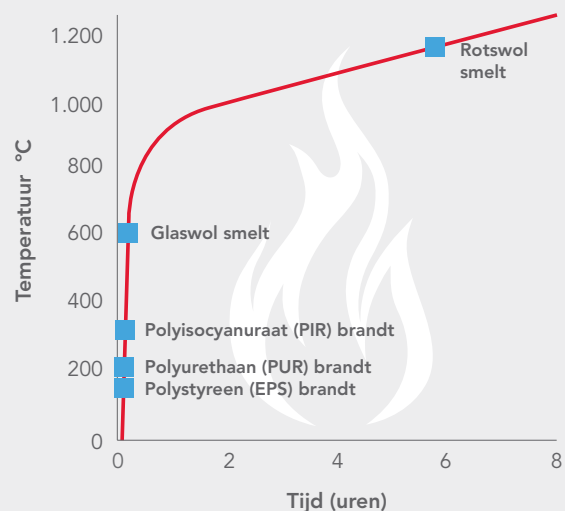
De risico's van een gevelbrand kunnen belangrijk worden verminderd door al bij het ontwerp van een gebouw en het voorschrijven van bouwmaterialen rekening te houden met alle routes waarlangs vuur zich mogelijk kan verspreiden (zie afbeelding pagina 13). Een ongewenste brandreactie kan bijvoorbeeld worden voorkomen door onbrandbare isolatie (A1) toe te passen. ROCKWOOL rotswol is perfect bestand tegen vuur en verdraagt temperaturen tot boven 1.000 °C. Bovendien draagt ROCKWOOL rotswol niet of nauwelijks bij aan rookontwikkeling, dus ook niet aan een mogelijke snelle uitbreiding van de brand door plotselinge ontbranding van nog niet verbrande rookgassen.

Wet- en regelgeving in België

De regelgeving voor gevels is in 2022 aangepast. Een uitgebreide toelichting op de vereisten is weergegeven in onze brochure [Brandveilige geventileerde gevels](#):

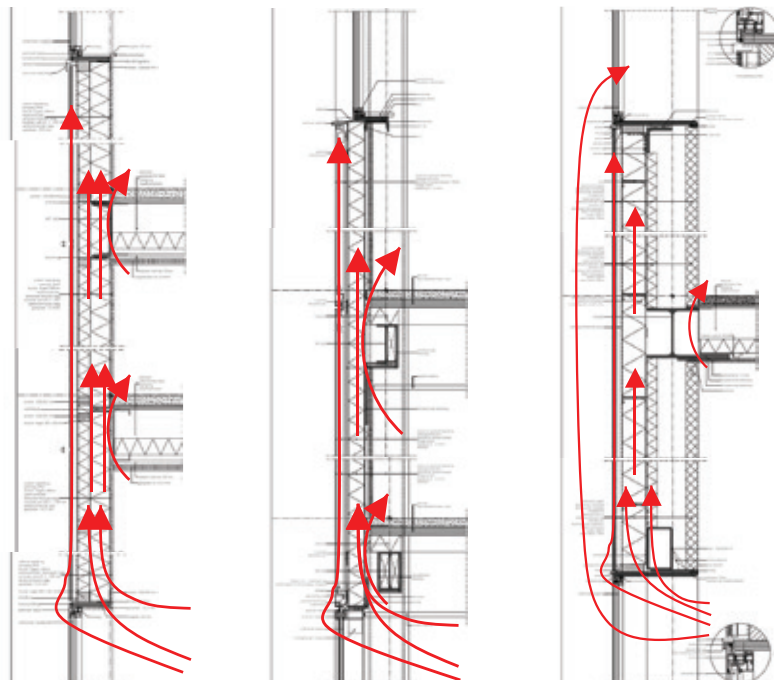


Een maximum van 5 % van de zichtbare oppervlakte van de gevels is niet onderworpen aan deze vereiste. Om brandoverslag te voorkomen zullen de dichte delen een brandwerendheid moeten hebben tussen 30 en 120 minuten afhankelijk van de situatie.



Vraag naar de Prestatieverklaring voor de brandklasse van het product

Het wettig bewijsmiddel voor de brandklasse van isolatie met CE-markering wordt altijd weergegeven in de Prestatieverklaring (Declaration of Performance, DoP). Vraag om deze Prestatieverklaring om zeker te zijn over de brandklasse van een product.



De Rockvent isolatieplaten zijn ingedeeld in Euro-brandklasse A1 volgens EN 13501-1. In het Koninklijk Besluit van 12 juli 2012 tot wijziging van het Koninklijk Besluit van 7 juli 1994 zijn de basisnormen vastgesteld waaraan nieuwe gebouwen moeten voldoen ter preventie van brand en ontploffingen. In het besluit worden eisen gesteld aan de brandreactieklasse waaraan de gevelbekleding (met inbegrip van

de achterliggende lagen en bevestigingswijze) moet voldoen. Dit houdt in dat brandbare lagen achter de gevelbekleding negatieve invloed hebben op de brandreactie van de gevelbekleding. ROCKWOOL rotswol is onbrandbaar en heeft een verwaarloosbare verbrandingswaarde, zodat het de brandreactieklasse van het gevelelement nauwelijks beïnvloedt.

Verbrandingswaarde van (bouw)materialen

Materiaal	Verbrandingswaarde in kJ/kg	1 kg = kg hout	1 m ² - 10 cm dik = liter benzine
Polyethyleen	47.000	2,70	110,00
Benzine	43.000	2,50	100,00
Polystyreen	42.000	2,50	2,60
Polyurethaan	28.000	1,65	2,45
Polyisocyanuraat	28.000	1,65	2,45
Dierlijke wol	21.000	1,25	1,30
Kurk	20.000	1,20	6,00
Cellulose	18.000	1,05	4,50
Hout	17.000	1,00	18,00
Katoen	17.000	1,00	0,90
Rotswol	500	0,03	0,15
Steen	0	0,00	0,00

Verwerking

Efficiënte bevestiging

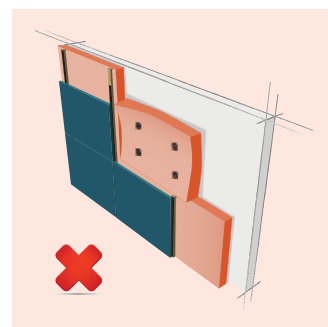
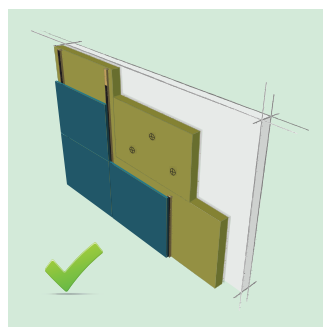
Rockvent producten laten zich gemakkelijk en snel bevestigen. Zo hoeft er door de perfecte aansluiting tussen de isolatieplaten geen extra tijd voorzien te worden om naden en kieren te dichten. De uitstekende dimensiestabiliteit, waterafstotendheid en het robuuste karakter van de Rockvent isolatie maken tevens een montage mogelijk met minder bevestigers dan een traditionele verwerking met 4 á 5 ankers per vierkante meter (m²). In veel gevallen volstaat 1 tot 2 stuks per plaat.

Technische gegevens Rocktect Plug	
Doorsnede schotel	90 mm
Overtrekwaarde schotel	0,2 kN
Boorgatdiameter	8 mm
Boorgatdiepte	≥ 40 mm
Installatiediepte	≥ 30 mm
Isolatie diktes	100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240, 260, 280 en 300 mm.



Geen matrasedeffect

ROCKWOOL isolatie kent een hoge drukvastheid, zodat er geen insnoering optreedt rondom de pluggen. Het zogenoemde matrasedeffect blijft hierdoor achterwege.



Snelle en economische bevestiging: voorbeeld met 2 pluggen per plaat.

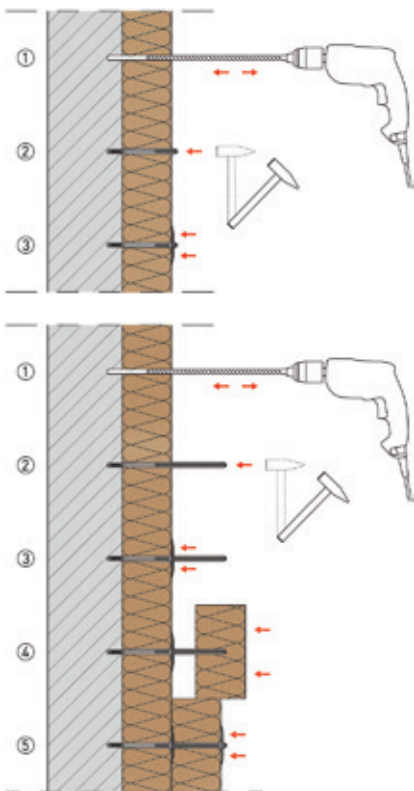
ROCKWOOL producten laten zich gemakkelijk en snel bevestigen.

Rocktect Plug

De Rocktect Plug biedt door zijn tweedelige samenstelling van schacht en schotel belangrijke verwerkingsvoordelen. In combinatie met de hoge drukvastheid van ROCKWOOL isolatie en 90 mm schoteldiameter treedt er geen insnoering op rondom de pluggen. Het zogenoemde matrasede effect blijft hierdoor achterwege.

De bevestiging is eenvoudig:

Boor met een 8 mm boor een minstens 40 mm diep gat voor in de dragende ondergrond (metselwerk of beton). Sla de schacht van de Rocktect Plug met een hamer in het gat. Schuif vervolgens de schotel op de schacht en positioneer deze. Bij een tweelaagse bevestiging is een tweede schotel nodig.



Open tijd

De 'open tijd' is de periode tussen het aanbrengen van het isolatiemateriaal en het bevestigen van de gevelbekleding. Tijdens deze 'open tijd' wordt het isolatiemateriaal blootgesteld aan de inwerking van neerslag, wind, UV-straling en in mindere mate aan temperatuur. Een isolatiemateriaal moet voldoende weerstand kunnen bieden aan deze invloeden zonder zijn materiaalspecificaties te verliezen.

Maximale open tijd

	0-25 m	25-50 m	50-100 m
Rockvent Base Next	1 maand	2 weken	2 weken
Rockvent Base black Next*	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 Next*	2 weken	2 weken	2 weken
Rockvent Extra Next*	3 maanden	3 maanden	3 maanden

* Binnenkort beschikbaar



Rotswol tast
de ozonlaag niet aan
en draagt **niet bij** aan de **opwarming**
van de **aarde.**



Circulariteit

ROCKWOOL rotswol: van nature circulair

Rotswol is een natuur product.. Het wordt gemaakt van het vulkanische gesteente basalt, een onuitputtelijke grondstof. Rotswol bevat nauwelijks tot geen brandgevaarlijke of milieubelastende componenten. Het tast de ozonlaag niet aan en draagt niet bij aan de opwarming van de aarde.



Levenscyclus van producten

ROCKWOOL meet en monitort zijn milieuprestaties actief op basis van een levenscyclusanalyse (LCA). Zo wordt de impact van ROCKWOOL producten tijdens de hele waardeketen (vanaf inkoop tot en met verwijdering en recyclage aan het einde van het gebruik) bepaald. Hiervoor kan een EPD certificaat kosteloos worden aangevraagd via de Customer Service. Een EPD is een internationaal erkend milieuprestatiecertificaat op productniveau, waarin de objectieve impact van ROCKWOOL producten is vastgelegd.

BREEAM

BREEAM is één van de belangrijkste instrumenten in de Benelux om de duurzaamheid van gebouwen te meten. De duurzame rotswolisolatie van ROCKWOOL kan een substantiële bijdrage leveren aan de score in BREEAM. ROCKWOOL is ISO 9001 en ISO 14001 gecertificeerd.

Lange levensduur

De isolatiewaarde van ROCKWOOL producten blijft tijdens de gehele levensduur van een gebouw constant. Dit is beschreven in Europese normen. Per materiaaltype worden de prestaties vastgelegd in de Prestatieverklaring: een juridisch document* dat praktisch voor alle isolatieproducten verplicht is. In de norm EN 13162** voor minerale wol isolatie (waaronder rotswol) is beschreven dat ervaring heeft aangetoond dat de isolatiewaarde van rotswol in de tijd niet verandert. Deze stabiliteit komt voort uit het feit dat er zich geen andere gassen dan lucht in het product bevinden.

* Verordening BouwProducten EC 305/2011 (Construction Products Regulation)

** EN 13162:2012 + A1:2015 Producten voor thermische isolatie van gebouwen - Fabrieksmatig vervaardigde producten van minerale wol (MW) – Specificaties

Recyclage

Bij de fabricage van isolatiemateriaal worden rotswol-restanten direct terug-gevoerd in het productieproces. ROCKWOOL biedt Rockcycle® aan als service om externe afvalstromen van ROCKWOOL bouwisolatiematerialen (gebruikte rotswolproducten) te recyclen. In samenwerking met Renewi, de partner voor het verwerken van afvalstromen, worden de rotswol-resten naar de recyclagefabriek in Roermond (NL) gebracht en verwerkt, zodat ze hergebruikt kunnen worden als grondstof voor nieuwe ROCKWOOL producten. Deze recyclagecyclus kan in principe onbeperkt herhaald worden.
rockwool.be/rockcycle

Isolatieoplossingen voor de geventileerde gevel



Omschrijving	Soepele en waterafstotende rotswolplaat (ca. 40 kg/m ³).	Waterafstotende rotswolplaat met een harde voorzijde (ca. 60 kg/m ³), en een flexibele achterzijde (ca. 40 kg/m ³).	Extra stevige (ca. 50 kg/m ³) en waterafstotende rotswolplaat met hoge thermische prestatie.	Zeer robuuste (ca. 65 kg/m ³) en waterafstotende rotswolplaat voor extreme omstandigheden.
Geschikt voor Gesloten voegen Open voegen	✓ ✓****	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓
Leverbaar met zwart mineraalvlies	Ja (Rockvent Base black Next)	Nee	Ja (Rockvent Solid black Next)	Nee
Afmeting	1.200 x 600 mm	1.200 x 600 mm	1.200 x 600 mm	1.200 x 600 mm
Warmtegeleidingscoëfficiënt (EN 12667)	$\lambda_D = 0,034$ W/m.K	$\lambda_D = 0,034$ W/m.K	$\lambda_D = 0,033$ W/m.K	$\lambda_D = 0,032$ W/m.K
Euro-brandklasse (EN 13501-1)	A1 (onbrandbaar)	A1 (onbrandbaar)	A1 (onbrandbaar)	A1 (onbrandbaar)
Wateropname kortetermijn (EN 1609)	WS (≤ 1 kg/m ²)	WS (≤ 1 kg/m ²)	WS (≤ 1 kg/m ²)	WS (≤ 1 kg/m ²)
Wateropname langetermijn (EN 12087)	WL(P) (≤ 3 kg/m ²)	WL(P) (≤ 3 kg/m ²)	WL(P) (≤ 3 kg/m ²)	WL(P) (≤ 3 kg/m ²)
Dampdiffusieweerstandgetal	$\mu \sim 1,0$ (dampopen)	$\mu \sim 1,0$ (dampopen)	$\mu \sim 1,0$ (dampopen)	$\mu \sim 1,0$ (dampopen)
Diktetolerantieklasse (EN 13162)	T3	T3	T3	T3
Dimensionele stabiliteit (EN 13162)	Dimensiestabiel: klasse DS(23,90)	Dimensiestabiel: klasse DS(23,90)	Dimensiestabiel: klasse DS(23,90)	Dimensiestabiel: klasse DS(23,90)
Toegelaten open tijd 0 - 25 m gevelhoogte 25 - 50 m gevelhoogte 50 - 100 m gevelhoogte	1 maand*** 2 weken 2 weken	3 maanden 2 maanden 1 maand	1 maand** 2 weken 2 weken	3 maanden 3 maanden 3 maanden
CE gemarkeerd	Ja	Ja	Ja	Ja
ATG	In aanvraag	In aanvraag	In aanvraag	In aanvraag
Eurofins Gold	In aanvraag	In aanvraag	In aanvraag	In aanvraag

* Rockvent Base black Next, Rockvent Solid black Next en Rockvent Extra Next zijn binnenkort beschikbaar.

** Rockvent Solid black Next: 2 weken

*** Rockvent Base black Next: 2 weken

**** Open voegen Rockvent Base Next: max. 10 mm breed en max. 2 % aandeel in het geveloppervlak



Diktes (mm) en R_D -waarden (m^2K/W)	Rockvent Base (black*) Next		Rockvent Dual Next		Rockvent Solid (black*) Next		Rockvent Extra Next*	
	Dikte	R_D	-	R_D	Dikte	R_D	Dikte*	R_D
	30	0,85	30	-	30	-	30	-
	40	1,15	40	-	40	-	40	-
	50	1,45	50	-	50	-	50	-
	60	1,75	60	-	60	-	60	-
	70	2,05	70	-	70	-	70	-
	75	-	75	2,20	75	-	75	-
	80	2,35	80	2,35	80	-	80	2,50
	90	2,60	90	2,60	90	-	90	-
	100	2,90	100	2,90	100	3,00	100	3,10
	110	3,20	110	3,20	110	-	110	-
	120	3,50	120	3,50	120	3,60	120	3,75
	130	3,80	130	3,80	130	-	130	4,05
	140	4,10	140	4,10	140	4,20	140	4,35
	150	4,40	150	4,40	150	4,50	150	4,65
	160	4,70	160	4,70	160	4,80	160	5,00
	170	5,00	170	5,00	170	5,15	170	5,30
	180	5,25	180	5,25	180	5,45	180	5,60
	190	5,55	190	5,55	190	5,75	190	-
	200	5,85	200	5,85	200	6,05	200	-
	230	6,75	230	-	230	-	230	-
	240	7,05	240	-	240	-	240	-
	250	7,35	250	-	250	-	250	-

* Rockvent Base black Next, Rockvent Solid black Next en Rockvent Extra Next zijn binnenkort beschikbaar.

** Andere diktes op aanvraag.

Bevestiging

Geventileerde gevels met Rockvent producten kunnen op diverse soorten binnenbladen worden bevestigd, zoals beton, snelbouw/poriso, kalkzandsteen en houtskeletbouw (afhankelijk van de instructies van de schroevenleverancier).

Thermische prestatie geventileerde gevel met Rockvent producten

Om de thermische prestatie van de constructie te berekenen, moeten de volgende variabelen worden bepaald:

1. De bevestigingsafstanden van de gevelbekleding (bijvoorbeeld Rockpanel gevelbekleding) en daarmee de afstand van het verticale regelwerk en in relatie tot de heersende windlast;
2. Het benodigde aantal schroeven volgens opgave van de schroevenleverancier en in functie van de gevelmassa en windlast;
3. De benodigde isolatiedikte. Voor thermische (U_c -waarde) berekeningen kunt u contact opnemen met ROCKWOOL.

Indien de gevraagde isolatiewaarde dit nodig maakt, kan de Rockfit isolatie in twee lagen worden bevestigd. De tweede laag wordt dan met horizontaal en verticaal verspringende naden geplaatst ten opzichte van de eerste laag. Voor vragen over het plaatsen van de isolatie en toebehoren kunt u contact met ROCKWOOL opnemen.

Voordelen gevelmontageschroeven

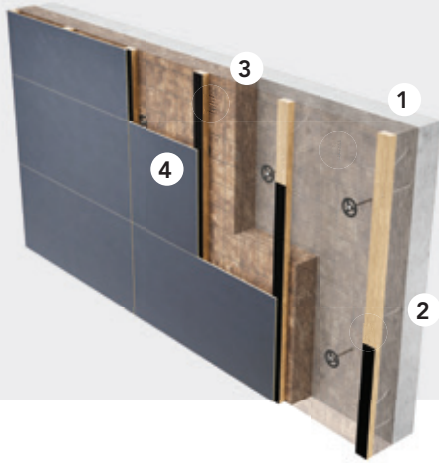
- Betere thermische prestaties van de constructie;
- Flexibele positionering en uitlijning van draagstructuren;
- Kostenbesparing omdat geen horizontaal regelwerk nodig is;
- Lichtere constructie dan bij traditionele opbouw.



Thermische prestaties

Op basis van de EPB regelgeving (Transmissiereferentiedocument) is voor de voorbeeldconstructie de isolatiedikte berekend voor een U_c -waarde van 0.24 W/m².K, 0.22 W/m².K, 0.20 W/m².K, 0.18 W/m².K en 0.15 W/m².K.

Basisuitgangspunten U_c -berekening



1. Binnenspouwblad
Snelbouw metselwerk, gelijmd (850 kg/m³) 140 mm, λ 0.28 W/m.K
Bepkeistering op snelbouw, 10 mm, λ 0.52 W/m.K
Zwaar normaal gewapend beton (2400 kg/m³), 100 mm, λ 1.7 W/m.K
Kalkzandsteen (1750 kg/m³), gelijmd, 100 mm, λ 1.0 W/m.K
CLT (kruislagenhout), 100 mm, λ 0.13 W/m.K
2. Houten stijlen bevestigd met stalen schroeven λ 50 W/m.K, diameter 7 mm
3. Rockvent isolatie bevestigd middels kunststof isolatiepluggen (zie tabel)
4. Rockpanel gevelbekleding

Totale overgangswaarde $R_{si} + R_{se} = 0,26 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$

ROCKWOOL isolatiediktes voor Rockvent opbouw

Binnenspouwblad		Rockvent Base (black**) Next, Rockvent Dual Next		Rockvent Solid (black**) Next		Rockvent Extra Next**	
		Aantal afstandschroeven		Aantal afstandschroeven		Aantal afstandschroeven	
		3 per m ²	4 per m ²	3 per m ²	4 per m ²	3 per m ²	4 per m ²
U_c 0,24 W/m².K	Snelbouw	130 mm	140 mm	130 mm	140 mm	130 mm	130 mm
	Kalkzandsteen	150 mm	150 mm	150 mm	150 mm	140 mm	150 mm
	Beton	150 mm	160 mm	150 mm	150 mm	140 mm	150 mm
	CLT	120 mm	130 mm	120 mm	130 mm	120 mm	120 mm
U_c 0,22 W/m².K	Snelbouw	150 mm	150 mm	140 mm	150 mm	140 mm	150 mm
	Kalkzandsteen	160 mm	170 mm	160 mm	170 mm	150 mm	160 mm
	Beton	160 mm	170 mm	160 mm	170 mm	160 mm	160 mm
	CLT	140 mm	140 mm	130 mm	140 mm	130 mm	140 mm
U_c 0,20 W/m².K	Snelbouw	160 mm	170 mm	160 mm	170 mm	160 mm	160 mm
	Kalkzandsteen	180 mm	190 mm	180 mm	180 mm	170 mm	180 mm
	Beton	180 mm	190 mm	180 mm	180 mm	170 mm	180 mm
	CLT	150 mm	160 mm	150 mm	160 mm	150 mm	150 mm
U_c 0,18 W/m².K	Snelbouw	180 mm	190 mm	180 mm	190 mm	180 mm	180 mm
	Kalkzandsteen	200 mm	210 mm	190 mm	200 mm	190 mm	200 mm
	Beton	200 mm	210 mm	200 mm	200 mm	190 mm	200 mm
	CLT	170 mm	180 mm	170 mm	180 mm	170 mm	170 mm
U_c 0,15 W/m².K	Snelbouw	220 mm	230 mm	220 mm	230 mm	210 mm	220 mm
	Kalkzandsteen	240 mm	250 mm	230 mm	240 mm	230 mm	240 mm
	Beton	240 mm	250 mm	240 mm	250 mm	230 mm	240 mm
	CLT	210 mm	220 mm	210 mm	220 mm	200 mm	210 mm

* Rockvent Base (black) Next: diktes > 250 mm in twee lagen

* Rockvent Extra Next: diktes > 180 mm in twee lagen

* Rockvent Dual Next: diktes > 200 mm in twee lagen

* Rockvent Solid (black) Next: diktes > 200 mm in twee lagen



Voor alle thermische berekeningen kunt u op rockwool.be het programma ROCKWOOL U-waarde Calculator raadplegen.

** Rockvent Base black Next, Rockvent Solid black Next en Rockvent Extra Next zijn binnenkort beschikbaar.

Gevelbekleding

Rockvent kan gecombineerd worden met een verscheidenheid aan gevelbekledingsproducten. Denk hierbij aan Rockpanel gevelbekleding, vezelcementplaten, leien, hout, HPL-platen, natuursteen en verschillende metaal- of composietoplossingen.

Rockpanel gevelbekleding

De decoratieve Rockpanel gevelbekleding wordt al sinds jaar en dag toegepast voor de afwerking van gevels en detailleringen rondom het dak. Meestal in geventileerde constructies, waarbij de producten bijdragen aan een gezond binnenklimaat voor iedere woon-, bedrijfs- of productieomgeving. De korte verwerkingstijden, de lange levensduur en het onderhoudsvriendelijke karakter van Rockpanel gevelbekleding verlagen tevens de totale kosten voor de gebouwschil. Ook dragen Rockpanel oplossingen bij aan de esthetische waarde van een gebouw.



Met de ruime keuze aan designs en kleuren uit het Rockpanel assortiment krijgt elk gebouw de gewenste uitstraling.

Het Rockpanel assortiment (met uitzondering van de UNI lijn) is volledig in de Euro-brandklasse A2. Het is dus ook geschikt voor hoogbouw en risicovolle gebouwen, zoals: zorgcentra en gebouwen met niet zelfredzame bewoners.

Kijk voor het complete Rockpanel assortiment op rockpanel.be of vraag de assortimentsbrochure aan via rockpanel.be/contact.



Services & Tools

Services

Technisch advies

Er is vakmanschap, kennis en kunde nodig om goede geventileerde gevels te maken. ROCKWOOL levert meer dan alleen uitstekend isolatiemateriaal. ROCKWOOL levert ook de kennis om constructies te maken die economisch en ecologisch verantwoord zijn. Wij helpen u graag om maatwerkoplossingen voor de isolatie van uw gevelproject te vinden, eventueel in combinatie met de gevelopbouw.

rockwool.be/contact

Bouwfysische berekeningen

Er zijn vele berekeningsprogramma's op de markt gebracht voor het maken van hygrothermische berekeningen (Glaserberekeningen). Mocht u echter niet de beschikking hebben over een dergelijk programma, dan kunnen wij voor uw project een dergelijke analyse maken.

rockwool.be/contact

Pallet Retour Service

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

rockwool.be/palletretourservice

Rockcycle®

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

rockwool.be/rockcycle

Tools

Rekenhulp

ROCKWOOL biedt gratis een U-waarde berekening aan om voor de geventileerde gevels de economisch optimale isolatiedikte uit te rekenen.

rockwool.be/uwaarde

Bestekservice

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

rockwool.be/bestekservice

Bouwkundige details

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

rockwool.be/bowwdetails

Customer Service

T 02 715 68 05

E orders@rockwool.com

ROCKWOOL Belgium NV

Oud Sluisstraat 5, 2110 Wijnegem, Belgium

T +32 (0) 27 15 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.