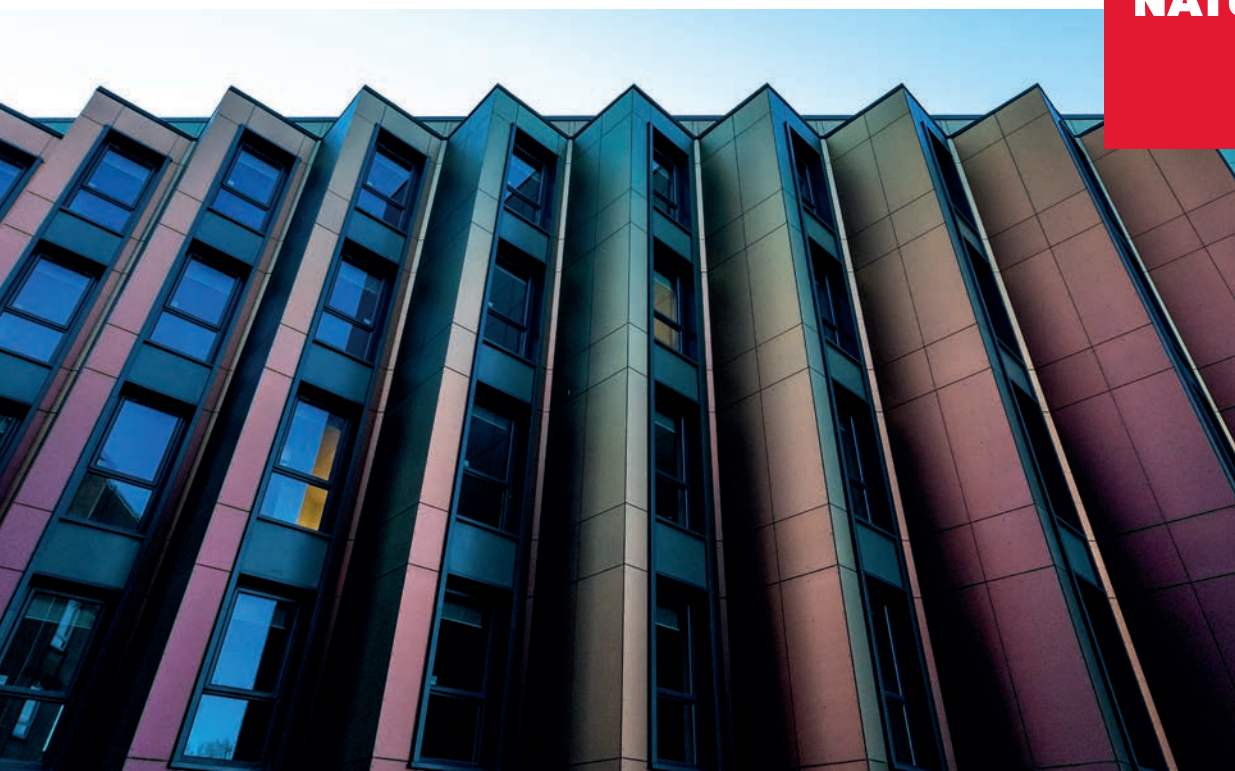


# Rockvent Extra New

Isolatie voor geventileerde gevels

**INSPIRED  
BY  
NATURE.**



## Productomschrijving

Rockvent Extra New is een extra stevige en waterafstotende isolatieplaat (ca. 65 kg/m<sup>3</sup>).

## Toepassing

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

# Rockvent Extra New

## Isolatie voor geventileerde gevels

### Productvoordelen

- Hoogste EUROCLASS A1, volgens EN 13501-1;
- Uiterst stevige rotswolplaat met een hoge dichtheid (gemiddeld 65 kg/m<sup>3</sup>);
- Gemakkelijk en snel te verwerken;
- Voorkomt valse spouw: Rockvent Extra New is veerkrachtig en vangt oneffenheden op zodat overal een goede aansluiting tegen de binnenmuur wordt verzekerd;
- Past perfect rond ramen, deuren, ankers van gevelsystemen en sluit goed aan in hoeken. De plaat kan gemakkelijk op maat worden gesneden;
- Geen naadvorming tussen platen onderling dus geen warmteverlies;
- Geen problemen bij rondbogen. Rockvent Extra New kan moeiteloos de lijnen van de constructie volgen;
- Goede geluidabsorberende en geluidsisolerende eigenschappen;
- Voorkomt thermische en akoestische contactbruggen;
- Rockvent Extra New kan tot 3 maanden worden blootgesteld alvorens de gevelbekleding geplaatst wordt.

### Algemene eigenschappen ROCKWOOL rotswol

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

### Assortiment en R<sub>D</sub> waarden

Dikte (mm)	R <sub>D</sub> (m <sup>2</sup> .K/W)	Dikte (mm)	R <sub>D</sub> (m <sup>2</sup> .K/W)
80	2,50	140	4,35
100	3,10	160	5,00
120	3,75	180	5,60

Afmetingen: 1.200 x 600 mm

Andere diktes op aanvraag

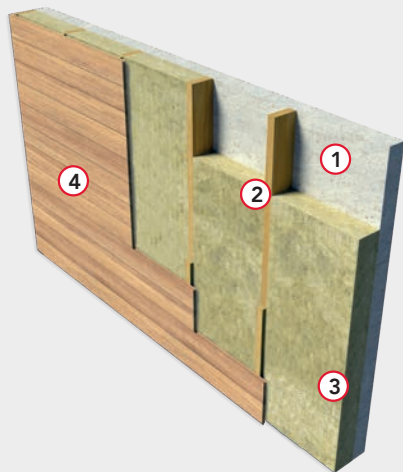
### Technische informatie

	Waarde	Norm
λ <sub>D</sub>	0,032 W/m.K	EN 12667
EUROCLASS	A1	EN 13501-1
Waterabsorptie	WS (≤ 1 kg/m <sup>2</sup> )	EN 1609
Dampdiffusieweerstandsgetal	μ ~1,0	
CE-markering	Ja	

## 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/m<sup>2</sup>K, 0.22 W/m<sup>2</sup>K, 0.20 W/m<sup>2</sup>K, 0.18 W/m<sup>2</sup>K en 0.15 W/m<sup>2</sup>K.

### Basisuitgangspunten $U_c$ -berekening



1. Binnenspouwblad  
Snelbouw metselwerk, gelijmd (850 kg/m<sup>3</sup>) 140 mm,  $\lambda$  0.28 W/mK  
Beploistering op snelbouw, 10 mm,  $\lambda$  0.52 W/mK  
Zwaar normaal gewapend beton (2400 kg/m<sup>3</sup>), 100 mm,  $\lambda$  1.7 W/mK  
Kalkzandsteen (1750 kg/m<sup>3</sup>), gelijmd, 100 mm,  $\lambda$  1.0 W/mK  
CLT (kruislagenhout), 100 mm,  $\lambda$  0.13 W/mK
2. Houten regels 38 mm h.o.h.  
600 mm (7% houtfractie) en h.o.h.  
400 mm (10% houtfractie)
3. ROCKWOOL Rockvent isolatie voor traditionele opbouw (zie tabel)
4. Gevelbekleding

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

## ROCKWOOL isolatiediktes voor traditionele opbouw

	Binnenspouwblad	Houtpercentage	
		7%	10%
$U_c$ 0,24 W/m <sup>2</sup> K	Snelbouw	130 mm	140 mm
	Kalkzandsteen	145 mm	160 mm
	Beton	150 mm	160 mm
	CLT	120 mm	130 mm
$U_c$ 0,22 W/m <sup>2</sup> K	Snelbouw	145 mm	155 mm
	Kalkzandsteen	160 mm	175 mm
	Beton	165 mm	175 mm
	CLT	135 mm	145 mm
$U_c$ 0,20 W/m <sup>2</sup> K	Snelbouw	160 mm	175 mm
	Kalkzandsteen	180 mm	190 mm
	Beton	180 mm	195 mm
	CLT	150 mm	165 mm
$U_c$ 0,18 W/m <sup>2</sup> K	Snelbouw	185 mm	195 mm
	Kalkzandsteen	200 mm	215 mm
	Beton	200 mm	215 mm
	CLT	175 mm	185 mm
$U_c$ 0,15 W/m <sup>2</sup> K	Snelbouw	225 mm	240 mm
	Kalkzandsteen	240 mm	255 mm
	Beton	240 mm	260 mm
	CLT	215 mm	230 mm

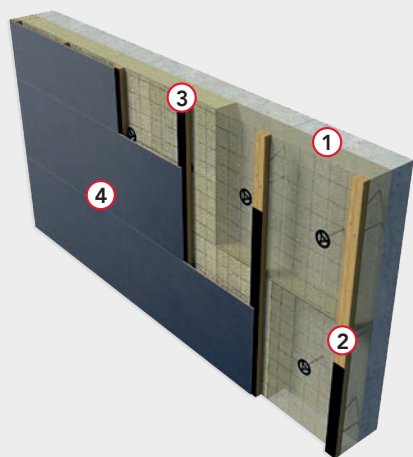
\* Rockvent Extra New: diktes > 180 mm in twee lagen

Voor alle thermische berekeningen kunt u op [rockwool.be](http://rockwool.be) het programma ROCKWOOL U-waarde Calculator raadplegen.

## 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/m<sup>2</sup>K, 0.22 W/m<sup>2</sup>K, 0.20 W/m<sup>2</sup>K, 0.18 W/m<sup>2</sup>K en 0.15 W/m<sup>2</sup>K.

### Basisuitgangspunten $U_c$ -berekening



1. Binnenspouwblad  
Snelbouw metselwerk, gelijmd (850 kg/m<sup>3</sup>) 140 mm,  $\lambda$  0.28 W/mK  
Bepoelstering op snelbouw, 10 mm,  $\lambda$  0.52 W/mK  
Zwaar normaal gewapend beton (2400 kg/m<sup>3</sup>), 100 mm,  $\lambda$  1.7 W/mK  
Kalkzandsteen (1750 kg/m<sup>3</sup>), gelijmd, 100 mm,  $\lambda$  1.0 W/mK  
CLT (kruislagenhout), 100 mm,  $\lambda$  0.13 W/mK
2. Houten stijlen bevestigd met gegalvaniseerde stalen schroeven  
 $\lambda$  50 W/mK, diameter 7 mm
3. ROCKWOOL Rockvent isolatie wordt bevestigd middels kunststof isolatiepluggen (zie tabel)
4. Gevelbekleding

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

## ROCKWOOL isolatiediktes geventileerde gevelconstructies met afstandschroef

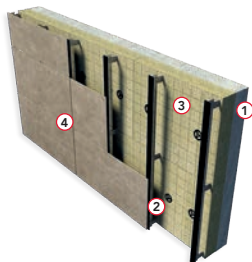
	Binnenspouwblad	Aantal afstandschroeven	
		3 per m <sup>2</sup>	4 per m <sup>2</sup>
$U_c$ 0,24 W/m <sup>2</sup> K	Snelbouw	125 mm	130 mm
	Kalkzandsteen	140 mm	145 mm
	Beton	140 mm	145 mm
	CLT	115 mm	120 mm
$U_c$ 0,22 W/m <sup>2</sup> K	Snelbouw	135 mm	145 mm
	Kalkzandsteen	150 mm	160 mm
	Beton	155 mm	160 mm
	CLT	130 mm	135 mm
$U_c$ 0,20 W/m <sup>2</sup> K	Snelbouw	155 mm	160 mm
	Kalkzandsteen	170 mm	175 mm
	Beton	170 mm	175 mm
	CLT	145 mm	150 mm
$U_c$ 0,18 W/m <sup>2</sup> K	Snelbouw	175 mm	180 mm
	Kalkzandsteen	185 mm	195 mm
	Beton	190 mm	195 mm
	CLT	165 mm	170 mm
$U_c$ 0,15 W/m <sup>2</sup> K	Snelbouw	210 mm	220 mm
	Kalkzandsteen	225 mm	235 mm
	Beton	225 mm	235 mm
	CLT	200 mm	210 mm

\* Rockvent Extra New: diktes > 180 mm in twee lagen

Voor alle thermische berekeningen kunt u op [rockwool.be](http://rockwool.be) het programma ROCKWOOL U-waarde Calculator raadplegen.

## Thermische prestaties

### Geventileerde gevels met metalen achterconstructies



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

Het toegepaste bevestigingssysteem bepaalt de mate van koudebrugwerking en de invloed ervan op de  $U_c$ -waarde. De warmtegeleiding en het aantal van de metalen consoles/ankers is van grote invloed op het warmteverlies. Het warmteverlies kan beperkt worden door de metalen doorbrekingen van de isolatie te minimaliseren en te kiezen voor metalen met de minste warmtegeleiding. Tevens kan de toepassing van thermische onderbrekingen, al dan niet geïntegreerd in de console/het anker, een significante positieve invloed hebben. Gezien de variëteit in bevestigingssystemen is er echter geen eenduidig overzicht te geven van een standaard voorbeeldconstructie met de bij behorende thermische prestaties. Wanneer de informatie over het gekozen bevestigingssysteem bekend is, kunt u bij ROCKWOOL terecht voor een thermische berekening.

## Kies voor veiligheid

Een onbrandbare gevelconstructie kan levensbedreigende situaties tot een minimum beperken. Zo voorkomt een onbrandbare constructie dat een woningbrand zich uitbreidt via de gevel en zo een bedreiging vormt voor meerdere woningen. In geval van brand wordt de achterliggende constructie beschermd en kan een gevelbrand worden voorkomen, waardoor de brandweer meer tijd krijgt om mensen te redden. Ook is er minder risico tijdens brandgevaarlijke werkzaamheden aan de gevel. Wanneer er in de ontwerpfase wordt gekozen voor Rockvent isolatie, worden veel risico's al in de voorbereiding tot een minimum beperkt. Bovendien hebben alle ROCKWOOL producten een lange levensduur waarmee het gebouw tot wel 75 jaar beschermd is.  
[rockwool.be/rockvent](http://rockwool.be/rockvent)

## U-waarde Calculator

Bereken snel en handig de U-waarde van een constructie met de gratis ROCKWOOL U-waarde Calculator.  
[rockwool.be/uwaarde](http://rockwool.be/uwaarde)

## Verwerking

Geventileerde gevels zijn erg gebruikelijk in kantoor- en hoogbouw. In feite betreft het een bijzondere spouwmuurconstructie, waarbij het relatief dunne buitenblad (natuursteen, metalen structuren, etc.) met speciale ankers volledig aan het binnenblad of het draagskelet is opgehangen.

In tegenstelling tot gemetselde spouwmuren, worden structuur, isolatie en buitenafwerking dikwijls door verschillende aannemers en op verschillende tijdstippen uitgevoerd. Het komt dus voor dat gevels na uitvoering van de isolatie wekenlang onafgewerkt blijven staan. ROCKWOOL heeft voor deze toepassing geschikte rotswolplaten, met een lange "open tijd". Deze tijdelijke bestandheid tegen weersinvloeden is te danken aan de stevige wolstructuur en de goede waterafstotendheid.

### Open tijd

Rockvent Extra New is waterafstotend. In combinatie met de goede vormstabiliteit en aansluiting kan de isolatielaag relatief zeer lang blootgesteld blijven alvorens de buitenafwerking wordt geplaatst. Rockvent Extra New biedt waarborg in dit verband. De toegelaten open periode op gevels tot 100 meter hoog: 3 maanden.

### Doorschijnende gevels

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

#### 1. Doorlaat UV-stralen $\leq 15\%$ , spouw niet of zwak geventileerd

Rockvent Extra New is toepasbaar.

#### 2. Doorlaat UV-stralen $\leq 15\%$ , spouw sterk geventileerd

Rockvent Extra New is toepasbaar, mits bekleed met mineraalvlies of dampopen folie (niet door ROCKWOOL leverbaar).

#### 3. Doorlaat UV-stralen $> 15\%$ , spouw niet-, zwak-, of sterk geventileerd

Rockvent Extra New is toepasbaar, mits bekleed met specifiek UV-bestendige afwerking (niet door ROCKWOOL leverbaar).

Verdere aanbevelingen worden verstrekt op aanvraag.

## RockTect Corner Strip

Kunststof strip voor het sluiten van naden, welke kunnen ontstaan ten gevolge van praktijktoleranties in het binnenspouwblad bij uitwendige hoeken. De RockTect Corner Strips zorgen voor een optimale thermische prestatie en een professionele afwerking.



## RockTect Plug

Isolatieplug voor het snel en eenvoudig bevestigen van één- of tweelaags toegepaste ROCKWOOL rotswolplaten. Door de stevigheid van ROCKWOOL isolatie in combinatie met de 90 mm schoteldiameter treedt er geen insnoering op rondom de pluggen. Het zogenoemde matrasedeect blijft hierdoor achterwege.



## Services

### Technisch advies

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

[rockwool.be/contact](https://rockwool.be/contact)

### Pallet Retour Service

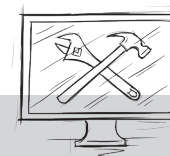
Laat lege pallets niet rondslingeren op de bouwwerf, maar laat ze gratis ophalen middels onze Pallet Retour Service.

[rockwool.be/palletretourservice](https://rockwool.be/palletretourservice)

### Rockcycle®

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

[rockwool.be/rockcycle](https://rockwool.be/rockcycle)



## Tools

### U-waarde Calculator

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

[rockwool.be/uwaarde](https://rockwool.be/uwaarde)

### Bestekservice

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

[rockwool.be/bestekservice](https://rockwool.be/bestekservice)

### BIM Solution Finder

De BIM Solution Finder biedt de meest actuele BIM-objecten en -modellen voor een groot deel van het ROCKWOOL assortiment.

[rockwool.be/bim](https://rockwool.be/bim)

## ROCKWOOL Belgium NV

Oud Sluisstraat 5, 2110 Wijnegem, Belgium

T +32 (0) 2 715 68 05

E [info@rockwool.be](mailto:info@rockwool.be) · [rockwool.be](https://rockwool.be)

