

Rocksono Extra

Isolatie voor houten vloer-, wand- en
plafondconstructies



Productomschrijving

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

Toepassing

Geschikt voor het isoleren van houten constructies, van (zware) houten voorzet- of binnenwanden en voor bevestiging onder betonnen vloeren.

Rocksono Extra

Isolatie voor houten vloer-, wand- en plafondconstructies

Productvoordelen

- Uitstekend thermisch isolerend, niet onderhevig aan krimp of uitzetting waardoor koudebruggen worden voorkomen;
- Onbrandbaar, hoogste Euro-brandklasse A1 volgens EN 13501-1;
- Veroorzaakt vrijwel geen rookontwikkeling, geen giftige gassen en geen flash-over bij brand;
- Geluidabsorberend en kan positief bijdragen tot de geluidsisolatie van een constructie;
- Chemisch neutraal en veroorzaakt of bevordert geen corrosie;
- Geen voedingsbodem voor schimmels;
- Milieuvriendelijk, natuurlijk materiaal en volledig recyclebaar. Draagt in belangrijke mate bij aan de duurzaamheid van gebouwen.

Verwerkingsvoordelen

- Stevige en toch flexibele plaat met diverse toepassingsmogelijkheden;
- Gemakkelijk en snel te verwerken, eenvoudig en betrouwbaar te monteren;
- Door structuur steenwol geen naadvorming tussen platen onderling, waardoor geen warmteverlies;
- Tussen regelwerken geen extra bevestigingen nodig bij het aanhouden van een kleine overbreedte, waardoor de isolatie zelfklemmend geplaatst kan worden.

Assortiment en R_D waarden

Dikte (mm)	R_D (m ² .K/W)	Dikte (mm)	R_D (m ² .K/W)
30	0,85	120	3,50
40	1,15	140	4,10
50	1,45	170	5,00
60	1,75		
70	2,05		
100	2,90		

Afmetingen: 1.000 x 600 mm.

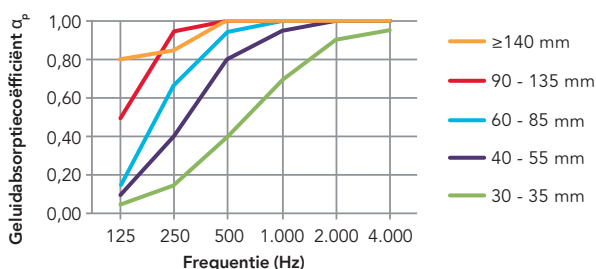
Andere afmetingen en diktes zijn mogelijk.

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

Technische informatie

	Waarde	Norm
λ_D	0,034 W/m.K	EN 12667
Euro-brandklasse	A1	EN 13501-1
Dampdiffusieweerstandsgetal	$\mu \sim 1,0$ (dampopen)	EN ISO 10456
CE-markering	Ja	

Geluidabsorptie



Dikte Rocksono Extra	Geluidabsorptiecoëfficiënt α_p per octaafband (Hz)						Gewogen geluidabsorptiecoëfficiënt α_w
	125	250	500	1.000	2.000	4.000	
30 - 35 mm	0,05	0,15	0,40	0,70	0,90	0,95	0,45
40 - 55 mm	0,10	0,40	0,80	0,95	1,00	1,00	0,70
60 - 85 mm	0,15	0,65	0,95	1,00	1,00	1,00	0,95
90 - 135 mm	0,50	0,95	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
≥ 140 mm	0,80	0,85	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

Geluidabsorptie wordt aangeduid met de geluidabsorptiecoëfficiënt α_p , op een schaal tussen 0 en 1. Nul staat voor helemaal geen absorptie (al het geluid wordt weerkaatst) en 1 voor de totale absorptie van het invallende geluid.

De gewogen geluidabsorptiecoëfficiënt α_w wordt berekend volgens EN ISO 11654 en is een gewogen gemiddelde over de octaafbanden 250-4000 Hz.

Houtskeletbouw en houten gevelelementen

Houten gevelelementen en houtskeletbouw (HSB)

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

Nieuwe R_c -waarden voor BENG

Vanaf 1 juni 2022 is de NTA versie 2022 van kracht. In deze versie zijn enkele aanpassingen doorgevoerd die van invloed zijn op de R_c berekening. Zo wordt de uitkomst van de R_c berekening wiskundig wordt afgerond i.p.v. afgekapt. 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 Bouwbesluit van 4.7 $m^2.K/W$ voor gevels. Tevens is de berekeningswijze bij sterk geventileerde luchtsponwen aangepast. In de meeste gevallen, als de openingen in de gevelbekleding minder dan 15% van het oppervlak bedragen, wordt er een bijdrage van de spouw in rekening gebracht. Er is dan sprake van een luchtspouw met drukvereffening. Bij een sterk geventileerde luchtspouw zonder drukvereffening (meer dan 15% open) wordt geen bijdrage in rekening gebracht.

De aanpassingen in de NTA 8800:2022 zijn verwerkt in de navolgende tabellen, waarin R_c waarden staan vermeld.

De uitgangspunten van de berekening zijn hieronder vermeld.

Basisuitgangspunten R_c berekening

- Bij metselwerk buitenblad: totale overgangsweerstand ($R_{si} + R_{se}$) = 0,17 $m^2.K/W$. Niet geventileerde luchtspouw $R_m = 0,18 m^2.K/W$ en $R_m = 0,57 m^2.K/W$ voor de niet geventileerde luchtspouw met Rockfit Premium silver.
- Bij houten gevelbekleding: totale overgangsweerstand ($R_{si} + R_{se}$) = 0,25 $m^2.K/W$ en sterk geventileerde luchtspouw met drukvereffening. $R_m = 0,00 m^2.K/W$ (inclusief bekleding).
- Isolatiemateriaal wordt elementvullend aangebracht.
- Gipskarton $\lambda_{reken} = 0,25 W/m.K$.
- Houten stijl-en regelwerk, 450 kg/m^3 , $\lambda_{reken} = 0,12 W/m.K$.
- $\lambda_{reken} = 1,16 W/m.K$ voor baksteen metselwerk (1800 kg/m^3).

Opmerking

1. De invloed van RVS spouwankers, diameter 4 mm, 4 per m^2 door de doorgaande isolatielaag is wel in rekening gebracht.

Houten gevelelement met metselwerk buitenblad

R_c -waarden met Rocksono Extra

Dikte*	Houtpercentage		
	12%	16%	20%
140	3,48	3,25	3,05
170	4,15	3,88	3,64

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

Houten gevelelement met gevelbekleding

R_c -waarden met Rocksono Extra

Dikte*	Houtpercentage		
	12%	16%	20%
140	3,29	3,06	2,87
170	3,97	3,69	3,06

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

Houten gevelelement met een doorgaande isolatielaag en metselwerk buitenblad

R_c -waarden met Rocksono Extra tussen stijl- en regelwerk

Dikte*	Doorgaande isolatielaag op het stijl- en regelwerk	Houtpercentage		
		12%	16%	20%
120	Rockfit Premium silver dikte 60 mm	5,23	5,04	4,87
140	Rockfit Premium silver dikte 60 mm	5,69	5,46	5,28
170	Rockfit Premium silver dikte 60 mm	6,36	6,09	5,87

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

Geluidsisolatie

ROCKWOOL steenwolproducten kunnen door hun uitstekende geluidsisolerende en geluidabsorberende eigenschappen, een belangrijke bijdrage leveren aan het geluidscmfort van een gebouw.

Brandveiligheid

Doordat steenwol bestand is tegen temperaturen tot boven de 1.000°C, worden de houten balken door de steenwol bij brand beschermd tegen zijdelingse inbranding. Hierdoor zal het hout langer haar structurele functie bij brand kunnen behouden. Steenwol verbetert op deze wijze de brandweerstand van een houten constructie.

Verwerking

- Indien nodig, de isolatie op maat snijden met een isolatiemes (RockTect Knife) en met behulp van een rechte lat;
- Voor plaatsing tussen regels: de isolatieplaten met enkele mm overbreedte snijden, zodat ze zichzelf vastklemmen tussen de constructie.

Verdere aanbevelingen worden verstrekt op aanvraag.

ROCKWOOL Rekenhulp

Om te kunnen berekenen of je aan de nieuwe BENG-eisen voldoet is er een nieuwe bepalingmethode ontwikkeld.

Met NTA 8800 kan niet alleen de energieprestatie van nieuwbouw worden berekend, maar ook de energieprestatie van bestaande gebouwen. Het gaat daarbij zowel om woning- als utiliteitsbouw. Met de ROCKWOOL Rekenhulp, maak je snel en handig thermische berekeningen voor de meest voorkomende constructies met ROCKWOOL steenwol.
rockwool.nl/rekenhulp



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 BENG, 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.nl/technischadvies

Pallet Retour Service

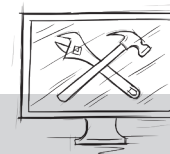
Laat lege pallets niet rondslingeren op de bouwplaats, maar laat ze gratis ophalen middels onze Pallet Retour Service.

rockwool.nl/palletretourservice

Rockcycle®

Met Rockcycle helpen we u bij het inzamelen van steenwolresten van de bouwplaats voor recycling en de verdere logistieke afhandeling.

rockwool.nl/rockcycle



Tools

Rekenhulp

Maak gebruik van de gratis ROCKWOOL Rekenhulp voor het maken van thermische berekeningen van de gebouwschil.

rockwool.nl/rekenhulp

Bestekservice

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

rockwool.nl/bestekservice

BIM Solution Finder

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

rockwool.nl/BIM

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

