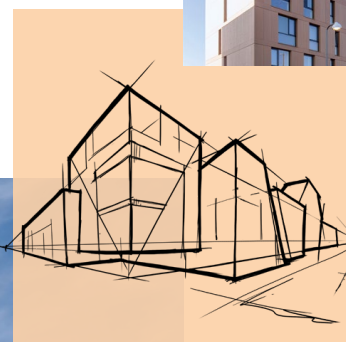


# Product informatieblad Rockpanel Natural



# Rockpanel Natural

Voornaamste  
product-  
kenmerken

## Productbeschrijving

De echte schoonheid van een gevel is soms heel puristisch. Durf is een troef. Laat zon, wind en regen meespelen. Rockpanel Natural is niet afgewerkt met verf of een coating. Daardoor zijn de elementen mede bepalend bij de vormgeving van de gevel. Uw gebouw sluit naadloos aan op de omgeving en is vanaf dag één interactief.

## Ons assortiment

Productlijn	Productuitvoering	Diktes	Standaardafmetingen
Rockpanel Natural	Durable	10 mm	1200/1250 x 2500/3050 mm

## Oppervlak

Het oppervlak van Rockpanel Natural verweert door het zonlicht en de elementen. Het uiterlijk van dit duurzame, ongelakte bekledingsmateriaal verandert. Het verouderingseffect wordt beïnvloed door de natuurelementen en verschilt naargelang de kunstmatige omstandigheden, zelfs op microniveau. Daardoor zijn de exacte veroudering en de gelijkvormigheid van het effect niet te voorspellen.

## Brandveiligheid

De Europese brandclassificaties van alle Rockpanel producten zijn gebaseerd op testen met onbrandbare minerale wol isolatie. Raadpleeg de relevante Prestatieverklaring voor een beschrijving van de toepassingsituaties die afgedekt zijn door de classificering. Voor hoogbouw en hoog risico gebouwen adviseert Rockpanel de toepassing van niet-brandbare (Euroklasse A1- A2) gevelbekleding en isolatie.

## Productkenmerken

	Rockpanel Natural	Eenheid	Test-/classificeringsmethode
Brandgedrag			
Brandklasse	B-s2,d0	Euroklasse	EN 13501-1
Fysische eigenschappen			
Diktes	10	mm	EN 325
Gewicht	10,5	kg/m <sup>2</sup>	
Volumieke massa nominaal	1050	kg/m <sup>3</sup>	EN 323
Warmtegeleidingsvermogen	0,37	W/m·K	EN 10456
Warmte-uitzettingscoëfficiënt	10,5	x10 <sup>-3</sup> mm/m·K	EN 438:2 Hoofdstuk 17
Vochtigheidsuitzettingscoëfficiënt (na 4 dagen)	0,302	mm/m	EN 438:2 Hoofdstuk 17
Mechanische eigenschappen			
Buigtreksterkte (f <sub>tg</sub> )	≥ 27	N/mm <sup>2</sup>	EN 310 / EN 1058
Elasticiteitsmodule m(E)	4015	N/mm <sup>2</sup>	EN 310

## Bevestigingsafstanden

Max. bevestigingsafstanden (mm)	Rockpanel Durable 10 mm	
	b max.	a max.
Nagels	600	400
Schroeven	600	600
Blindklinknagels	600	600

# Rockpanel gevelbekleding

Algemene  
product-  
informatie

De Rockpanel platen zijn vervaardigd van geperst steenwol van basalt, een vulkanisch gesteente dat veel voorkomt in de natuur, met een kleine hoeveelheid organisch bindmiddel. Hieraan ontleen alle Rockpanel producten hun unieke eigenschappen. Ze combineren de voordelen van steen met het bewerkingsgemak van hout.

## Brandveiligheid

Wat betreft de brandreactie, scoren de Rockpanelplaten hoog. Dankzij de natuurlijke brandveiligheid van de steenvezels en het lage gehalte bindmiddel, hebben de platen een lage calorische waarde waardoor de platen slechts in heel beperkte mate bijdragen aan een brand. De platen zijn dan ook niet behandeld met milieu-onvriendelijke brandvertragende middelen.

De Rockpanel-producten zijn getest in overeenstemming met de Europese geharmoniseerde technische specificatie (EAD 090001-01-0404) en zijn geclassificeerd volgens EN 13501-1. De brandreactieklasse is gebaseerd op het eindgebruik, zoals beschreven in de EAD, met isolatie van onbrandbare minerale wol. Het toepassingsgebied waarop de brandreactieklasse van toepassing is, wordt beschreven in de prestatieverklaring (DoP, zie [www.rockpanel.com](http://www.rockpanel.com)).

Voor hoogbouw of hoogrisicogebouwen adviseert Rockpanel uitsluitend onbrandbare gevelbekleding en isolatie (Euroklasse A1-A2) te gebruiken.

## Duurzaamheid en het milieu

Voor producten Rockpanel Durable en A2 zijn de milieuprestaties onafhankelijk gecertificeerd door het Building Research Establishment (BRE). Het BRE kende Rockpanel een Environmental Product Declaration (Environmental Profiles Certificate No. 427) toe en beoordeelde Rockpanel Durable en A2 plaatmateriaal als de beste in hun categorie met A+ en A ratings voor diverse gevelconstructies. Naast deze beoordelingen van het milieuprofiel en de Greenbook live registratie, verleende het BRE voor Durable en A2 tevens een ECO\_EPD, in overeenstemming met EN 15804.

Uit onderzoek, uitgevoerd ten behoeve van de Europese Technische Beoordeling (ETA), is duidelijk gebleken dat Rockpanel plaatmateriaal geen invloed heeft op de luchtkwaliteit en geen gevaarlijke stoffen afgeeft aan de bodem en in water. Het plaatmateriaal bevat geen biocides, brandvertragers en cadmium. De concentratie formaldehyde bedraagt  $\leq 0,0105 \text{ mg/m}^3$ , wat overeenstemt met formaldehyde klasse E1.

## Verpakking, opslag en transport

De afzonderlijke platen zijn voorzien van een beschermende folie op de decoratieve eindlaag (met uitzondering van Rockpanel Metallics White Aluminium/Grey Aluminium, Natural, Lines<sup>2</sup> en Structures) en een

schuimen beschermvel tussen de platen. Ze worden geleverd op pallets met een beschermende hoed en randbescherming. Sla het plaatmateriaal droog, vlak, vorstvrij en beschermd op. Stapel nooit meer dan 2 pallets op elkaar. Bij verwerking moeten de platen worden opgetild. De platen mogen niet over elkaar heen schuiven. Ook schuimen beschermvellen moeten na bijvoorbeeld omstapelen bij zaagwerkzaamheden opnieuw tussen de platen worden gelegd ter bescherming van de oppervlaktelaag.

## Oppervlakte en uiterlijk

De productie van Rockpanel plaatmateriaal vindt plaats met de grootste zorgvuldigheid. Iedere plaat wordt afzonderlijk gecontroleerd op oppervlaktekwaliteit. In twijfelgevallen wordt het plaatmateriaal visueel gecontroleerd op esthetische gebreken in hun externe eigenschappen. Dit gebeurt bij daglicht in de buitenlucht met het ongewapende oog, op een afstand van ten minste 5 meter voor het oppervlak van het gevelelement, met een observatiehoek van 45° (horizontaal/verticaal).

Batches: Tijdens de productie van Rockpanel plaatmateriaal wordt gebruikgemaakt van ingangscntrole, procesbewaking en kwaliteitscontrole, waardoor plaatmateriaal in standaard RAL/NCS kleuren van verschillende batches kan worden gecombineerd. Voor alle andere producten en voor specifieke projecten dient verplicht te worden besteld en geleverd in één batch.

## Onderhoud

Afhankelijk van de oppervlaktebehandeling kunnen de platen gereinigd worden met milde schoonmaakproducten (bijv. autoshampoo) opgelost in lauw water. Organische oplosmiddelen (zoals terpentijn en aceton) zijn enkel toegestaan op producten met ProtectPlus coating. Neem contact op met Rockpanel voor de correcte toepassingsmethode. Rockpanel kan u een speciale reiniger voor het verwijderen van graffiti bezorgen.

Ongewenst vuil op uw Rockpanel Natural platen kunt u voorzichtig verwijderen met een staalborstel. Maar let op! Bij teveel druk verwijdert u het verweerde gedeelte en kan opnieuw kleurverschil ontstaan met de rest van de plaat of de andere gevelplaten. Iets te enthousiast geborsteld? Maak u geen zorgen! Na een poosje zal het kleurverschil langzaam verdwijnen en uiteindelijk niet meer zichtbaar zijn.

# Rockpanel Natural

Gedetailleerde  
product-  
informatie

In het hoofdstuk met gedetailleerde productinformatie kunt u lezen over slagvastheid, geschikte achterconstructies, brand eigenschappen en de gespecificeerde bevestigingen. Bezoek onze website, [www.rockpanel.be](http://www.rockpanel.be), voor meer informatie over Rockpanel plaatmateriaal, zoals een overzicht van het Rockpanel assortiment, de toepassingen, verwerkingsrichtlijnen, veiligheid en gezondheid.

## Slagvastheid

Slagvastheid test	Durable 10 mm	Test-/classificeringsmethode
Harde lichaam (1 J)	IV	ISO 7892: 1988
Harde lichaam (3 J)	III, II, I	
Harde lichaam (10 J)	II, I	
Zachte lichaam (10 J)	IV, III	
Zachte lichaam (60 J)	II, I	
Zachte lichaam (300 J)	II	

Applicatie voor volledige platen, voor een compleet overzicht en beschrijving, zie de desbetreffende Europese Technische Beoordeling.

## Geschikte achterconstructies

Rockpanel Natural in Durable kwaliteit kan bevestigd worden op een metalen en houten achterconstructie. Bij toepassing van een houten achterconstructie bedraagt de minimale dikte van het verticale regelwerk 28 mm. De minimale dikte van de verticale aluminiumprofielen bedraagt 1,5 mm.

Het aluminium is een AW-6060 legering volgens EN 755-2. De Rm/Rp0.2 waarde bedraagt 170/140 voor profiel T6 en 195/150 voor profiel T66. De minimale dikte van de verticale stalen profielen bedraagt ofwel 1,0 mm (staalkwaliteit is 320GD + Z EN 10346 nummer 1.0250, of een equivalent voor koud gewalst), of 1,5 mm (staalkwaliteit EN 10025-2:2004 S235JR nummer 1.0038).

## Europese brandclassificatie

Product	Bevestigingsmethode	Constructie-opbouw	Verticaal achterconstructie**	Classificering
Durable 10 mm	Mechanisch bevestigd	Geventileerd met EPDM voegband* op het regelwerk	Houten achterconstructie	B-s2,d0

\* voegband / strip 15 mm aan beide zijden breder dan de lat

\*\* Het complete overzicht en de beschrijving van de constructie waarin de classificatie is bepaald kan worden gevonden in de relevante Europese technische beoordeling.

**Gespecificeerde bevestigingsmiddelen voor Rockpanel Natural**

	Ringnagel	Torx schroef	Blindklinknagel <sup>(1)</sup>			
Durable 10 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Code			AP14-50180-S	1290406	SSO-D15-50180	1290806
Achterconstructie <sup>(2)</sup>	Houten achterconstructie	Houten achterconstructie	Aluminium achterconstructie	Aluminium achterconstructie	Stalen achterconstructie	Stalen achterconstructie
Dikte achterconstructie <sup>(2)</sup>	≥ 28 mm	≥ 28 mm	≥ 1,5 mm	≥ 1,8 mm	≥ 1,0 mm	≥ 1,5 mm
Materiaal	Roestvrij staal materiaal nr. 1.4401 of 1.4578 volgens EN 10088	Roestvrij staal materiaal nr. 1.4401 of 1.4578 volgens EN 10088	EN AW-5019 (AlMg5) volgens EN 755-2	EN AW-5019 (AlMg5) volgens EN 755-2	Roestvrij staal materiaal nr. 1.4578 volgens EN 10088	Roestvrij staal materiaal nr. 1.4578 volgens EN 10088
Lengte	32 mm en 40 mm	35 mm	18 mm	18 mm	18 mm	16 mm
Schachtdiameter	2,7-2,9 mm	3,3-4,5 mm	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm
Diameter kop	6,0 mm	9,6 mm	14 mm	14 mm	15 mm	14 mm
Gat Ø vast punt	2,5 mm	3,2 mm	5,2 mm	5,2 mm	5,2 mm	5,2 mm
Gat Ø glijdend punt	3,8 mm	6,0 mm	8,0 mm	8,0 mm	8,0 mm	8,0 mm
Gat Ø slobgat	2,8 x 4,0 mm	3,4 x 6,0 mm	5,2 x 8,0 mm	5,2 x 8,0 mm	5,2 x 8,0 mm	5,2 x 8,0 mm

<sup>(1)</sup> Gebruik voor een correcte bevestiging een neusstuk met afstandhouder

<sup>(2)</sup> Conform paragraaf "Geschikte achterconstructies"

**Europese Technische Beoordeling (ETA)****Prestatieverklaring**

European Technical Assessment ETA-13/0648:

Rockpanel Durable 10 mm finish Natural

0764-CPR-0251

## Bijkomende informatie

Dit productdatablad geeft enkel duidelijke specificaties over algemene producteigenschappen en is niet gerelateerd aan nationale bouwregelgeving. Relevante informatie over de verwerking van Rockpanel platen conform nationale bouwregelgeving of richtlijnen vindt u terug in de instructiegids en op de Rockpanel website. Daar kunt u ook bevestigingstabellen raadplegen die gerelateerd zijn aan de nationale bijlage van EN 1991-1-4.

Uitgave Januari 2022. Hiermee vervallen alle voorgaande productdatabladeren. Wijzigingen voorbehouden. Alle gegevens zijn bedoeld als algemene informatie over onze producten en hun toepassingsmogelijkheden. Dit productdatablad is een uittreksel van de Europese Technische beoordeling, het enige wettelijk bindende document. Rockpanel kan geen aansprakelijkheid aanvaarden voor de eventuele aanwezigheid van (tik) fouten of onvolledige informatie in dit productdatablad. Aan de inhoud van deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.

[www.rockpanel.com](http://www.rockpanel.com)