

GEVELS

EN DAKAFWERKINGEN

PRODUCTASSORTIMENT

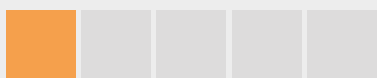


Part of the ROCKWOOL Group



Gevelstroken

Combineer
lijnenspel en
traditie



Moderne, veelzijdige panelen voor traditionele geveltoepassingen. Eenvoudig te verwerken - klassiek met tand en messing.

Pagina 10-13



Basistoepassingen

Zo renoveert u
gewoon goed



Functionele gevelbekleding en detailleringen rondom het dak. Ideaal voor het opwaarderen en renoveren van woningen.

Pagina 14-21



Natuurlijke gevels

Speel met natuurlijke oppervlakken en designs



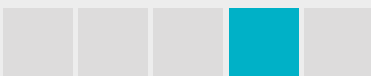
Natuurlijk uitziende gevels, die harmonieus aansluiten bij de omgeving. Eén met de natuur en het milieu.

Pagina 22-31



Design gevels

Alle vrijheid in vorm-
geving en kleuren



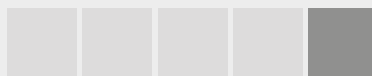
Expressieve designgevels voor
indrukwekkende gebouwen.
Met volledige vrijheid in het gebruik
van kleuren, vlakken en vormen om
elke visie te realiseren.

Pagina 32-43



Premium gevels

Maak unieke
statements




Imposante geveltoepassingen,
representatief en uniek. Vrijheid van
vormgeving zonder beperkingen in
design en materiaalkeuze.

Pagina 44-49

Laat uw meest gedurfde visie realiteit worden.

In de architectuur gaat het in de eerste plaats om het idee, om het thema van een gebouw. Daarna komt de keuze van de juiste materialen en methodes. Met onze geveltoepassingen kan u uw ideeën realiseren. Ongeacht of u functionaliteit of natuurlijkheid nastreeft, of u kiest voor individualiteit of een prestigieus design. Kies uit diverse productoplossingen en bepaal zelf welke gevel ideaal is voor uw gebouw.

Introductie	4 - 9
Gevelstroken	10 - 13
Rockpanel Lines ²	12 - 13
Basistoepassingen	14 - 21
Rockpanel Uni	18 - 19
Rockpanel Ply	20 - 21
Natuurlijke gevels.....	22 - 31
Rockpanel Natural	26 - 27
Rockpanel Woods	28 - 29
Rockpanel Stones	30 - 31
Design gevels	32 - 43
Rockpanel Colours	36 - 39
Rockpanel Metals.....	40 - 41
Rockpanel Chameleon.....	42 - 43
Premium gevels	44 - 49
Accessoires	50 - 53
Productoverzicht.....	54 - 55

A scenic landscape at sunset. The sun is low on the horizon, casting a warm, golden glow over the scene. The sky is filled with soft, wispy clouds. In the foreground, there are large, jagged rocks and patches of green grass. The middle ground shows rolling hills and a path leading towards the distance. The background features a range of mountains under a clear blue sky.

**Release the
natural power
of stone to
enrich
modern living**

Wij hebben een duidelijk doel.

Steen, in al zijn facetten, ziel en karakter geven, dat is onze motivatie. Het is onze missie, die een nieuw hoofdstuk in de geschiedenis van de ROCKWOOL Group inluidt. Daar maken we samen werk van!

Wij zijn een familie.

Bij de ROCKWOOL Group zetten we ons in voor het verrijken van het leven van mensen. Ons assortiment weerspiegelt de diverse behoeften die er wereldwijd zijn. We laten u genieten van modern comfort en verlagen daarbij onze ecologische voetafdruk.



Producten van Rockfon houden het geluid niet alleen op de plek waar het hoort, maar maken ook elk woord en elke toon duidelijk verstaanbaar.



Thermische isolatie van ROCKWOOL helpt in het bieden van een veilige omgeving voor onze kinderen.



Onze intelligente vezels voor remmen zorgen voor optimale resultaten, zelfs onder de zwaarste omstandigheden.



Onze innovatieve geveloplossingen geven u alle vrijheid om de grenzen van uw visionaire ideeën op te zoeken.



Onze Grodan producten vergroten uw oogst, verbeteren de kwaliteit van uw gewassen en verlagen uw bedrijfsrisico's.

Elk bouw materiaal heeft zijn eigen sterke punten.

Sinds gebouwen bestaan, worden deze afgewerkt met een bekleding. Om ze te beschermen, te isoleren of om de levensduur te verlengen.

En natuurlijk ook om ze een bepaalde uitstraling en individuele esthetiek te geven.

Traditionele bouwmaterialen, zoals steen of hout, hebben vaak maar een van de bovenstaande eigenschappen die bepalend zijn voor een gevel.

Het ideale gevelmateriaal moet al deze kwaliteiten hebben.

Ontdek Rockpanel.



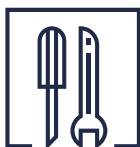
Eén materiaal heeft het allemaal. Rockpanel.

Ontwerpvrijheid



Meer dan 200 kleuren en designs
Flexibele maatvoering
Buigen
Smalle voegen

Verwerkingsvoordelen



Lichtgewicht
Te bewerken met standaard gereedschap
Niet richtingsgevoelig
Dimensiestabiel

Duurzaamheid



Recyclebaar
Natuurlijke grondstof (basalt)
In ETA erkende levensduur van 50 jaar
Watergedragen coating

Lange levensduur



Kleurvast en UV-bestendig
Ongevoelig voor vocht
Onderhoudsarm
Vuilafstotend

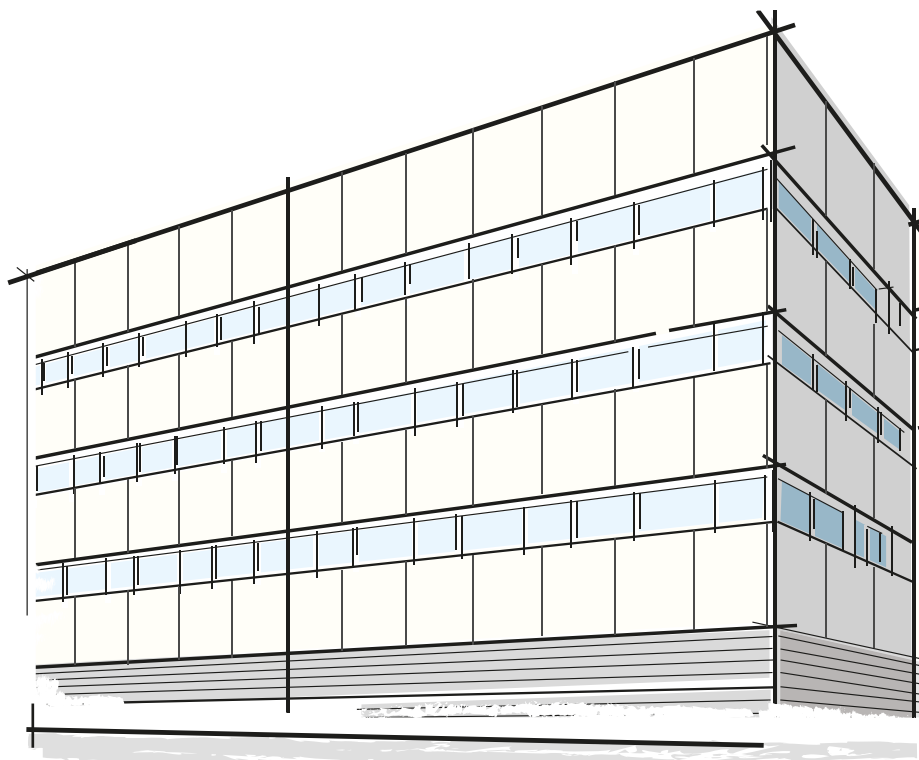
Brandveiligheid



Standaard brandreactieklasse B-s2,d0
Europese brandklasse A2-s1,d0 beschikbaar
Geen druppelvorming bij brand
Bevat geen brandvertragers



Een bijzonder gevarieerd lijnenspel voor de individuele gevel. Flexibel en doeltreffend.



Het begint met uw idee voor een gebouw

Naast het kleurenbeeld en het materiaal is vooral de vormgeving bepalend voor het karakter van de gevel van uw gebouw. Ze volgt de omgeving én de bestemming.

Met Rockpanel bepaalt u deze criteria - met volledige ontwerpvrijheid en toch economisch zeer efficiënt.

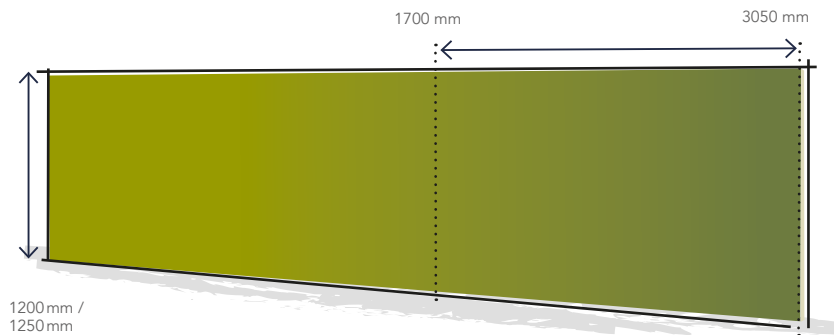
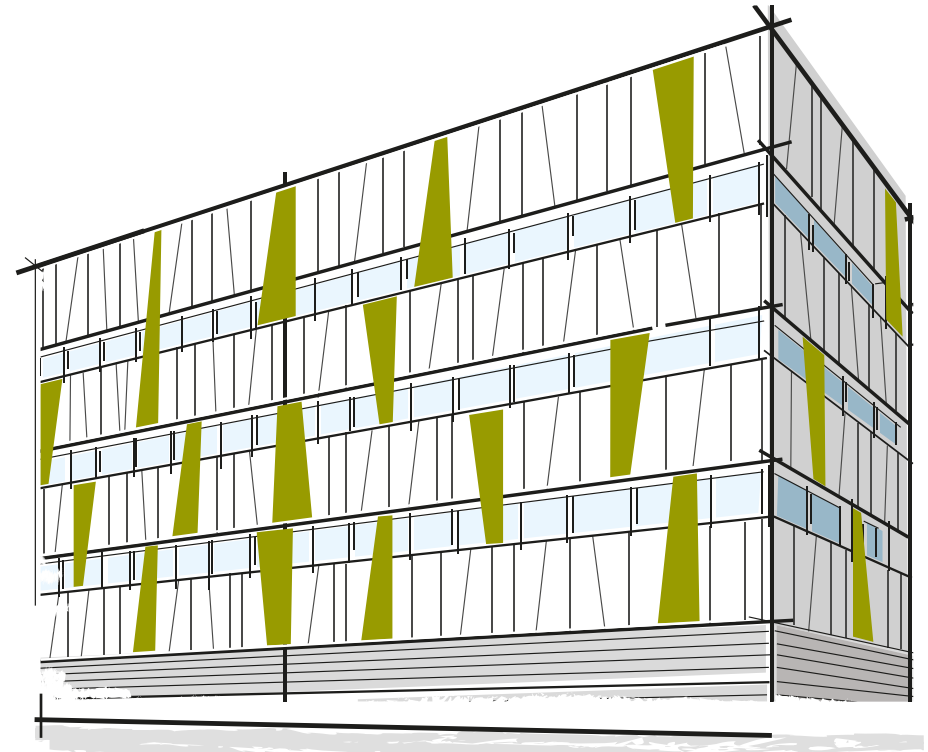
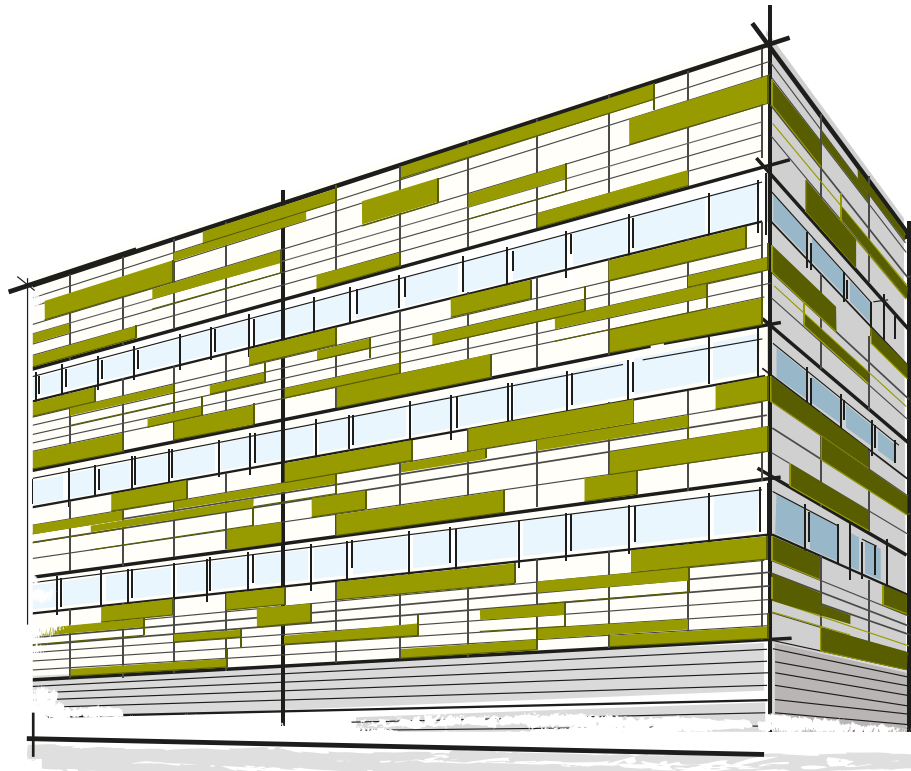


Rockpanel stelt zich flexibel op

Wanneer u voor uw gevelontwerp platen van een bepaald formaat nodig hebt, dan maken wij dat voor u. Op maat gemaakt.

Dankzij het innovatieve productieproces kunnen wij de platen leveren in elke lengte tussen 1700 en 3050 mm. U bepaalt zelf welke lengtes voor uw ontwerp het beste zijn.

Minimale afname: 300 m², levertijd: max. 6 weken.



De gevel past in het ontwerp en in het budget

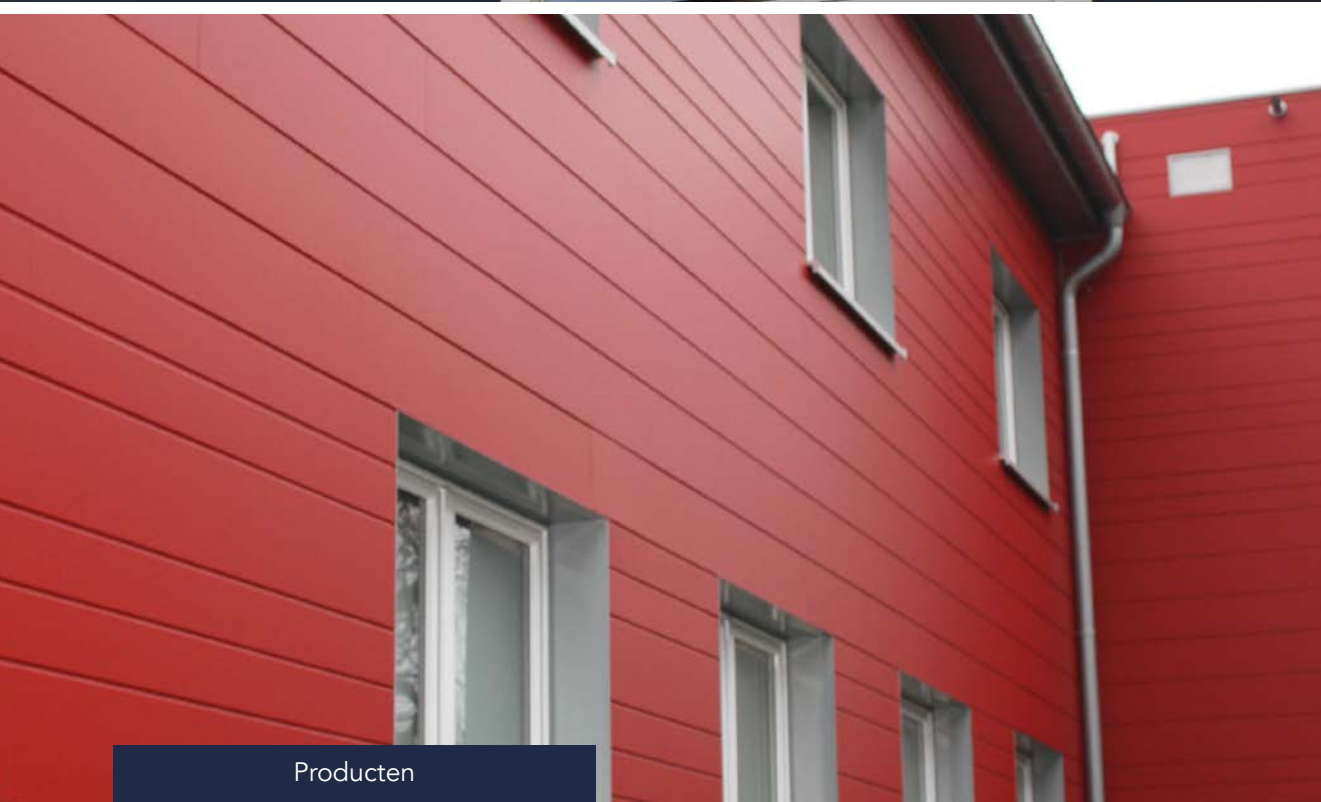
Rockpanel gevelplaten zijn eenvoudig en snel te monteren. Het individuele formaat is zeer rendabel.

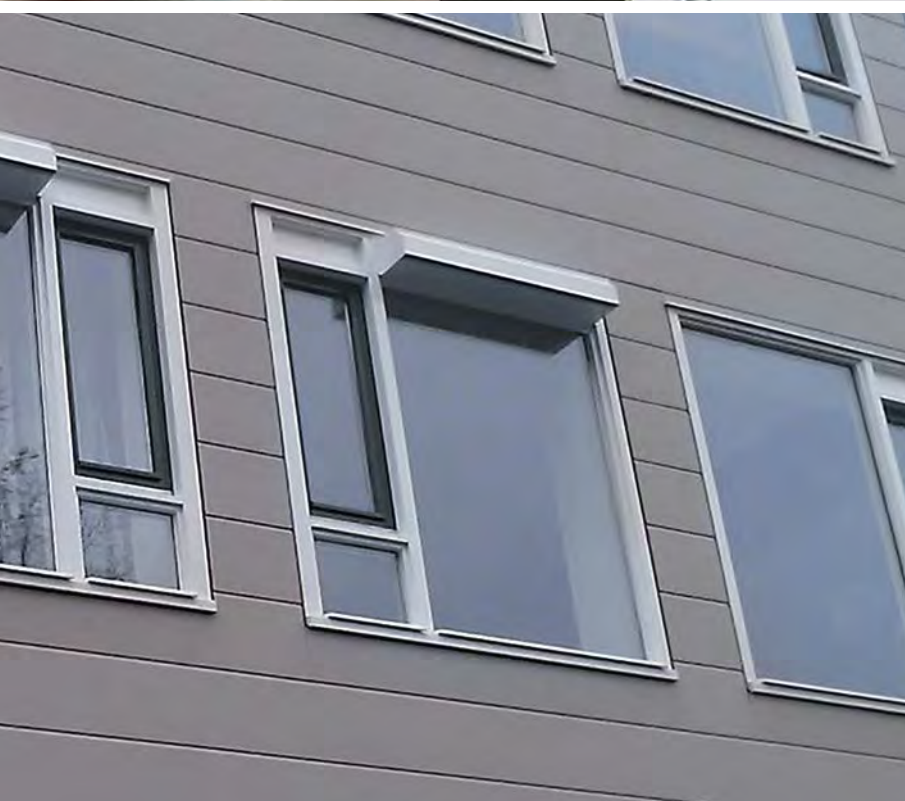
Het resultaat is een gevel die exact is wat u voor ogen heeft. Alles klopt met uw ontwerp, de planning en het budget.



Gevelstroken

Combineer
lijnenspel en
traditie

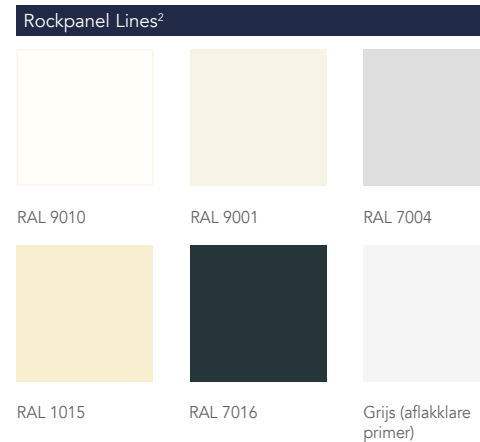






Rockpanel Lines². **Wanneer lijnvoering wordt gevraagd.**

Speel met de traditionele optiek van de gevel. Breng lijnen aan als doorlopend element of als designaccent. Met Rockpanel Lines² toont u karakter en neemt u vrijheid om het klassieke profiel met messing en groef een nieuwe dimensie te geven. Veelzijdig en gevarieerd, duurzaam, onderhoudsarm en rendabel.



Assortiment

Productlijn	Productuitvoering	Dikte	Standaardafmetingen	Werkende breedte
Rockpanel Lines ²	Durable	10 mm	164 (S) /295 (XL) x 3050 mm	146 (S) /277 mm (XL)

Productkenmerken

Rockpanel Lines ²	Rockpanel Lines ² 10 mm	Eenheid	Test-/classificeringsmethode
Optische eigenschap			
Kleurechtheid (5000 uren)	3-4 of beter	Grijswaardeschaal	ISO 105 A02
Brandgedrag			
Brandklasse	B-s2,d0	Euroklasse	EN 13501-1
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 hoogrisicoge bouwen adviseert Rockpanel de toepassing van niet-brandbare (Euroklasse A1- A2) gevelbekleding en isolatie.			
Fysische eigenschappen			
Diktes	10	mm	EN 325
Gewicht	10,5	kg/m ²	
Volumieke massa nominaal	1050	kg/m ³	EN 323
Warmtegeleidingsvermogen	0,37	W/m·K	EN 10456
Waterdampdiffusie-equivalent bij luchtlaagdikte S _d (bij 23 °C en 85 % RF) Colours	*	m	EN 12572
Warmte-uitzettingscoëfficiënt	9,7	x 10 ⁻³ 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 ₀₅)	27	N/mm ²	EN 310 / EN 1058
Elasticiteitsmodule m(E)	4015	N/mm ²	EN 310

* Geldt niet voor niet-geventileerde constructies.

Bevestigingsafstanden

Max. bevestigingsafstanden (mm)	Rockpanel Lines ² 10 mm	
	b max.	a max.
Nagels	600	146/277
Schroeven	600	146/277

Lines²

Combineer lijnenspel
en traditie

10 mm

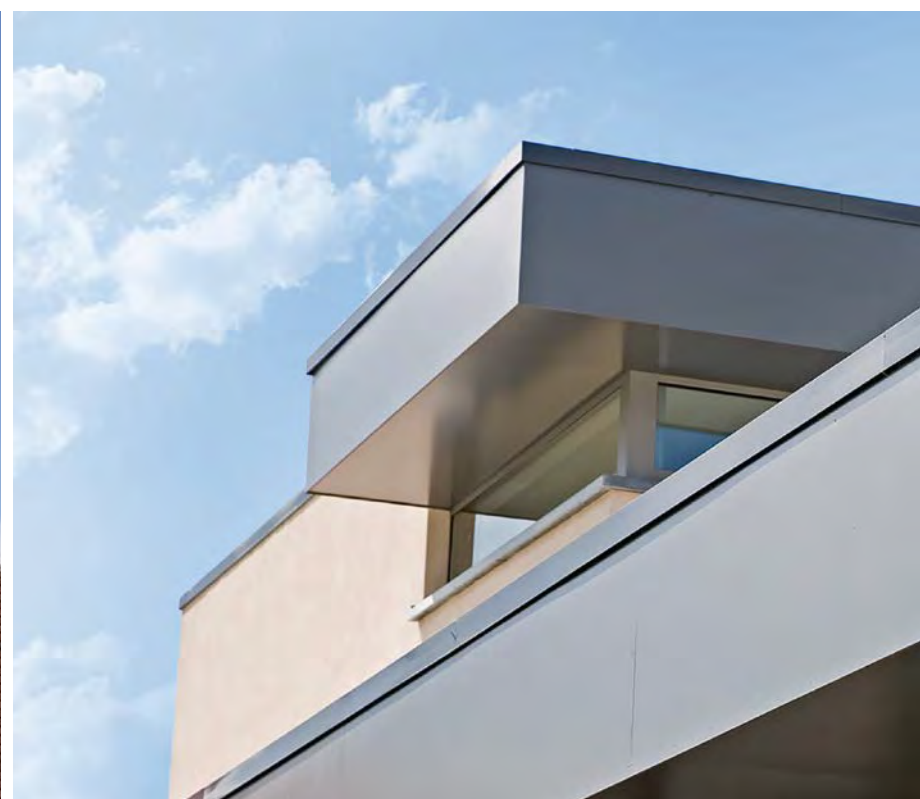
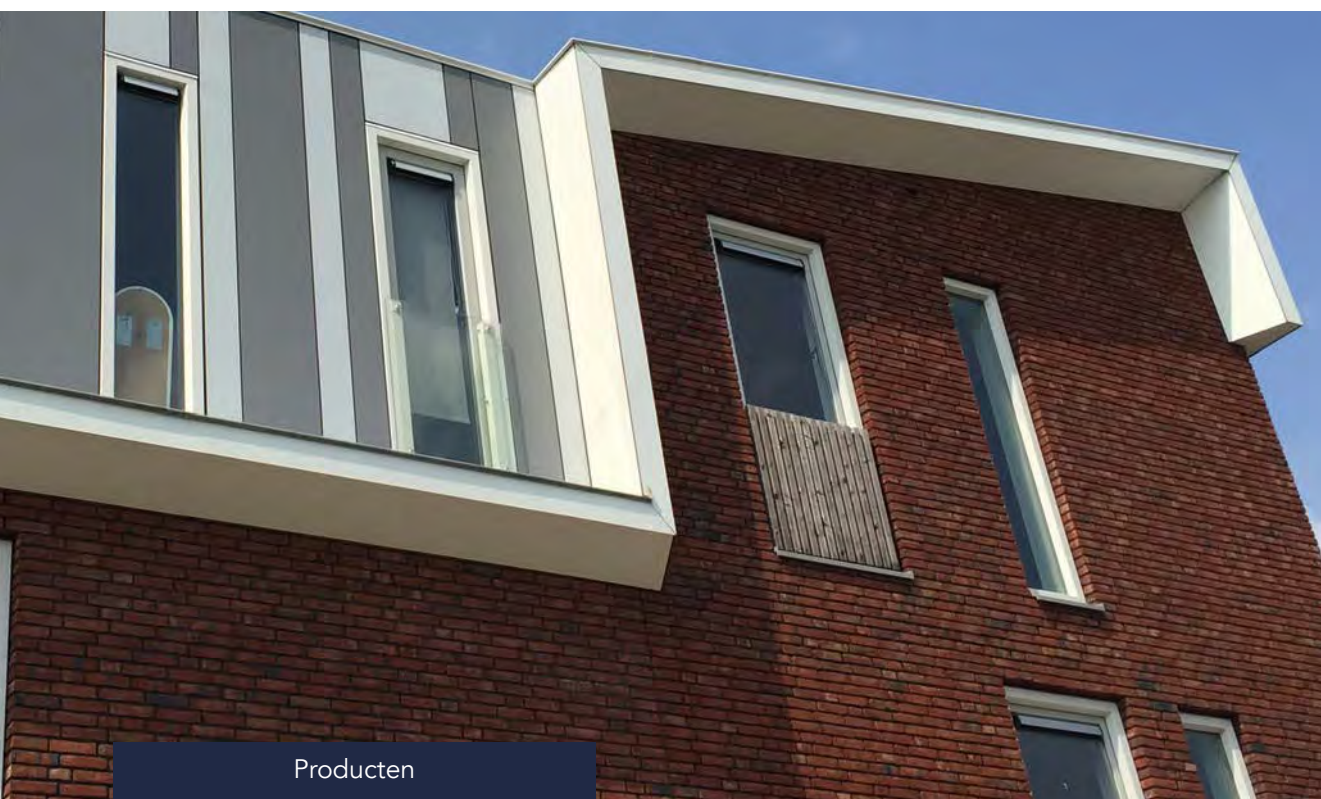


- Verkrijgbaar in 2 breedtes (S en XL)
- Dimensiestabiel
- Robuust en duurzaam
- Eenvoudige montage
- Bewerken met standaard gereedschap
- Onderhoudsarm



Basis- toepassingen

Zo renoveert u
gewoon goed







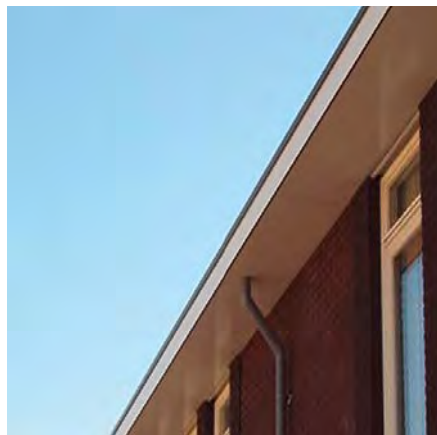
Functioneel en onderhoudsarm. Om huizen eenvoudig mooier te maken en meerwaarde te geven.

Geef elk gebouw heel eenvoudig een frisse en hoogwaardige look. Functioneel. Snel gemonteerd. Zowel voor verbetering als renovatie: Rockpanel Basistoepassingen zijn robuuste, onderhoudsarme gevels en detailleringen rondom het dak. Voor ieder budget.



Rockpanel Uni

Duidelijke vorm en lange levensduur. Rockpanel Uni past tijdloos bij elk budget.



Rockpanel Ply

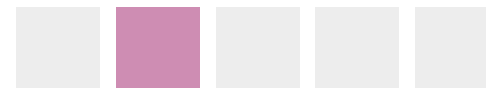
Kies voor vrij kleurengebruik. Rockpanel Ply is eenvoudig in elke gewenste kleur te schilderen.

Basis- toepassingen

Zo renoveert u
gewoon goed

Snelle en makkelijke montage met een mooi resultaat

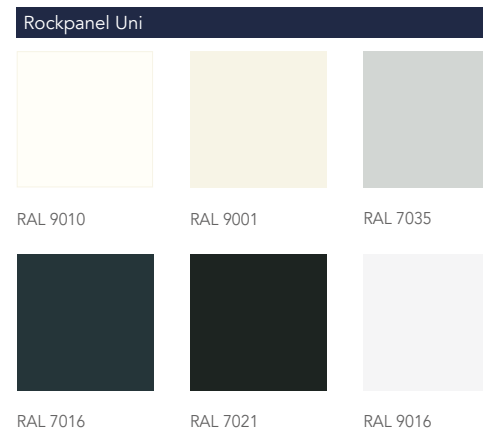
- Eenvoudig te schilderen
- Lange levensduur
- Eenvoudige montage
- Bewerken met standaard gereedschap
- Lichtgewicht
- Ongevoelig voor vocht
- Onderhoudsarm





Rockpanel Uni.
Zo eenvoudig kan mooi zijn.

Tijdloze aspecten in de architectuur vallen op door duidelijkheid. Is uw designidee vooral functioneel? Dan is Rockpanel Uni in zijn element. Lange levensduur, snelle montage... Passend bij elke gevel en dak. En ieder budget.



Assortiment

Productlijn	Dikte	Standaardafmetingen
Rockpanel Uni	6 mm, 8 mm	1200 x 2500/3050 mm

Productkenmerken

Rockpanel Uni	Rockpanel Uni 6 mm	Rockpanel Uni 8 mm	Eenheid	Test-/classificeringsmethode
Optische eigenschap				
Kleurechtheid (5000 uren)	3 of beter	3 of beter	Grijswaardeschaal	ISO 105 A02
Brandgedrag				
Brandklasse	B-s2,d0	B-s2,d0	Euroklasse	EN 13501-1
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 hoogrisicoge bouwen adviseert Rockpanel de toepassing van niet-brandbare (Euroklasse A1- A2) gevelbekleding en isolatie.				
Fysische eigenschappen				
Diktes	6	8	mm	EN 325
Gewicht	6,3	8,4	kg/m ²	
Volumieke massa nominaal	1050	1050	kg/m ³	EN 323
Warmtegeleidingsvermogen	0,37	0,37	W/m·K	EN 10456
Waterdampdiffusie-equivalent bij luchtlaagdikte S _d (bij 23 °C en 85 % RF) Colours	< 1,8	<1,8	m	EN 12572
Warmte-uitzettingscoëfficiënt	10,5	10,5	x 10 ⁻³ mm/m·K	EN 438:2 Hoofdstuk 17
Vochtigheidsuitzettingscoëfficiënt (na 4 dagen)	0,303	0,302	mm/m	EN 438:2 Hoofdstuk 17
Mechanische eigenschappen				
Buigtreksterkte (f _{og})	≥ 24	≥ 24	N/mm ²	EN 310 / EN 1058
Elasticiteitsmodule m(E)	3567	3567	N/mm ²	EN 310

Bevestigingsafstanden

Max. bevestigingsafstanden (mm)	Rockpanel Uni 6 mm		Rockpanel Uni 8 mm	
	b max.	a max.	b max.	a max.
Nagels	400	300	600	400
Schroeven	400	300	600	600

Uni

Verbeter of renoveer uw woning.
6 mm & 8 mm



- Eenvoudig te monteren
- Dampdoorlatend
- Ongevoelig voor vocht
- Bewerken met standaard gereedschap





Rockpanel Ply. Gewoon uw kleuridee uitvoeren.

Zit de specifieke kleur die u in gedachte heeft niet in het assortiment of wilt u een detail een individueel accent geven? Met Rockpanel Ply hebt u de vrijheid voor expressieve creaties in elke kleur.

Dit is dé duurzame, robuuste ondergrond voor uw favoriete kleur.

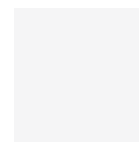
Daarnaast is het een duurzaam alternatief voor hout.

Klaar voor uw kleuridee.

Ze zijn af fabriek met primer behandeld en bijzonder eenvoudig af te werken.

U kunt onze gevelplaten naar wens aflakken met in de handel verkrijgbare verven van andere fabrikanten.

Basic Primer



Grijs (overschilderbare primer)

Assortiment

Productlijn	Productuitvoering	Diktes	Standaardafmetingen
Rockpanel Ply	Ply	8 mm	1200 x 2500/3050 mm

* Meer details op aanvraag.

Productkenmerken

	Rockpanel Ply 8 mm	Eenheid	Test-/classificeringsmethode
Optische eigenschap			
Kleurechtheid (5000 uren)	N/A	Grijswaardeschaal	ISO 105 A02
Brandgedrag			
Brandreactieklasse	B-s2,d0**	Euroklasse	EN 13501-1

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 hoogrisicogegebouwen adviseert Rockpanel de toepassing van niet-brandbare (Euroklasse A1- A2) gevelbekleding en isolatie.

Fysische eigenschappen			
Diktes	8	mm	EN 325
Gewicht	8	kg/m ²	
Volumieke massa nominaal	1000	kg/m ³	EN 323
Warmtegeleidingsvermogen	0,35	W/m·K	EN 10456
Waterdampdiffusie-equivalent bij luchtlaagdikte S _d (bij 23 °C en 85 % RF) Colours	*	m	EN 12572
Warmte-uitzettingscoëfficiënt	9,7	x 10 ⁻³ mm/m·K	EN 438:2 Hoofdstuk 17
Vochtigheidsuitzettingscoëfficiënt (na 4 dagen)	0,241	mm/m	EN 438:2 Hoofdstuk 17
Mechanische eigenschappen			
Buigtreksterkte (f ₀₅)	≥ 15	N/mm ²	EN 310 / EN 1058
Elasticiteitsmodule m(E)	3065	N/mm ²	EN 310

* De S_d-waarde verandert door het aanbrengen van de definitieve kleurlaag. De plaat kan niet in constructies zonder ventilatie worden gebruikt.

** Een volledig overzicht en beschrijving van de toepassingsituaties die bepalend zijn voor de classificering, vindt u in de desbetreffende Europese Technische Beoordeling.

Bevestigingsafstanden

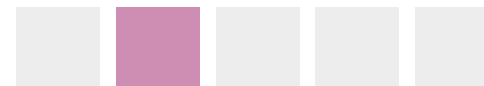
Max. bevestigingsafstanden (mm)	Rockpanel Ply 8 mm	
	b max.	a max.
Nagels	500	400
Schroeven	500	500

Ply

Basistoepassing.
Klaar voor uw kleur.
8 mm

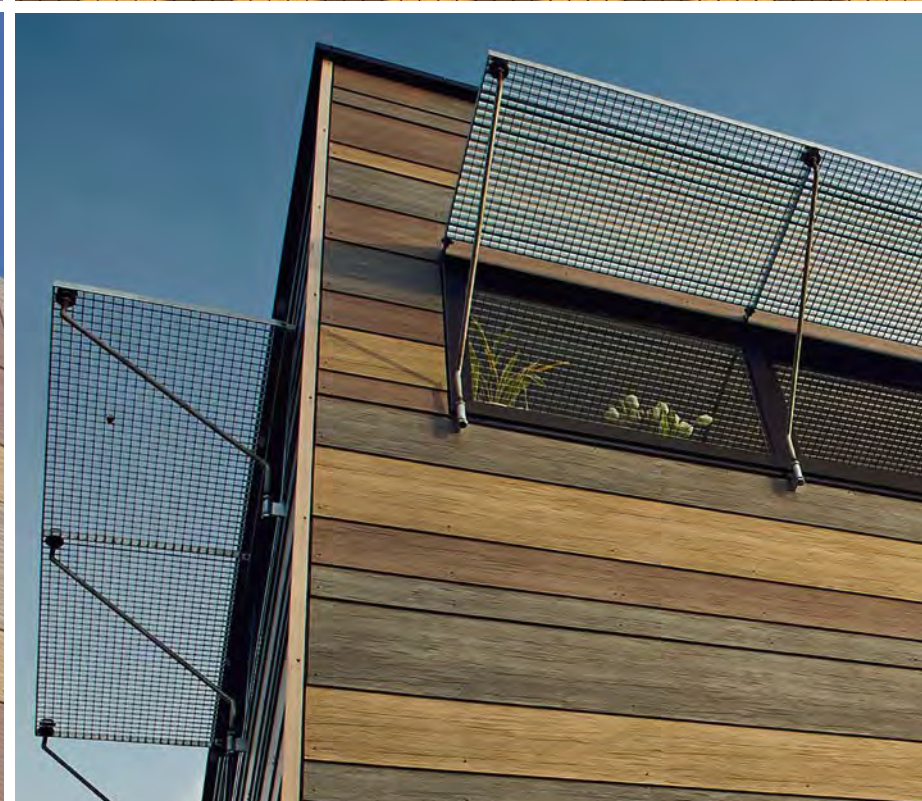
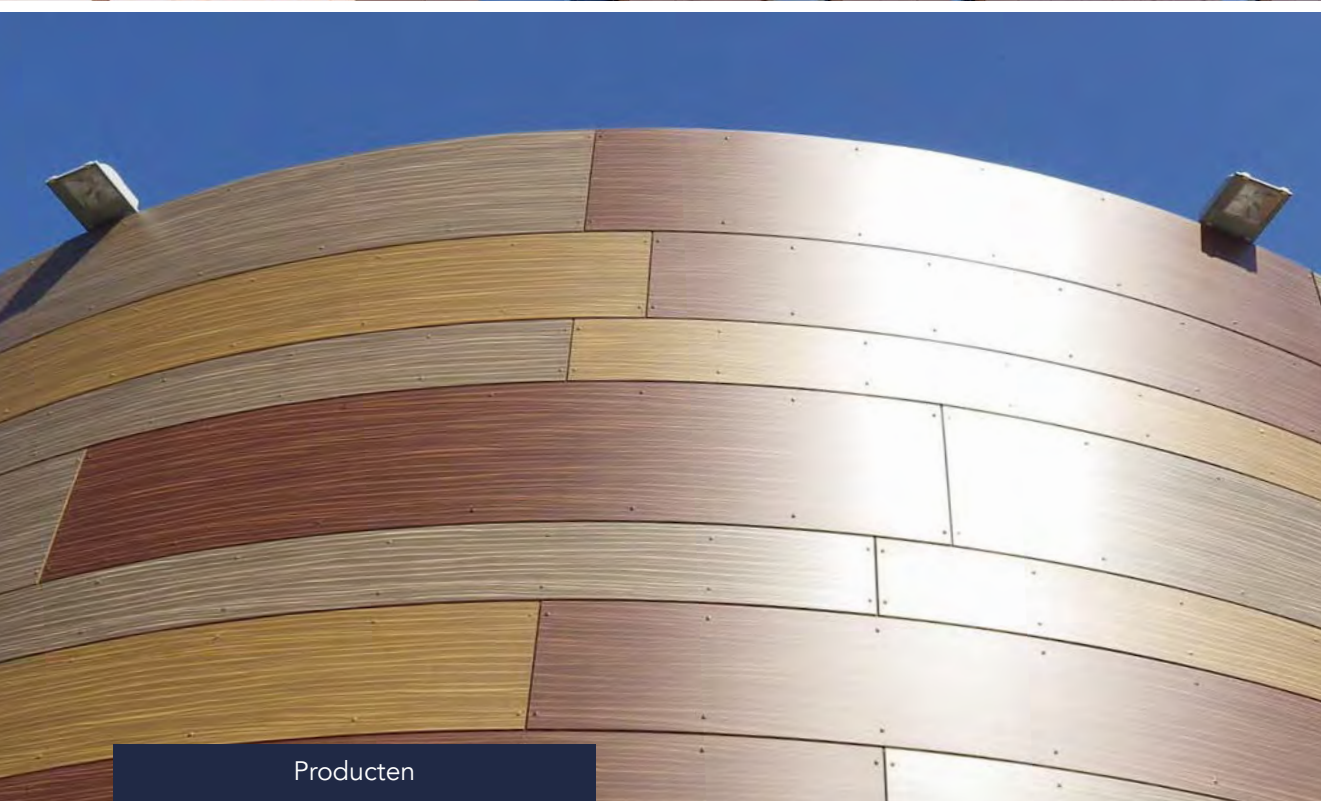


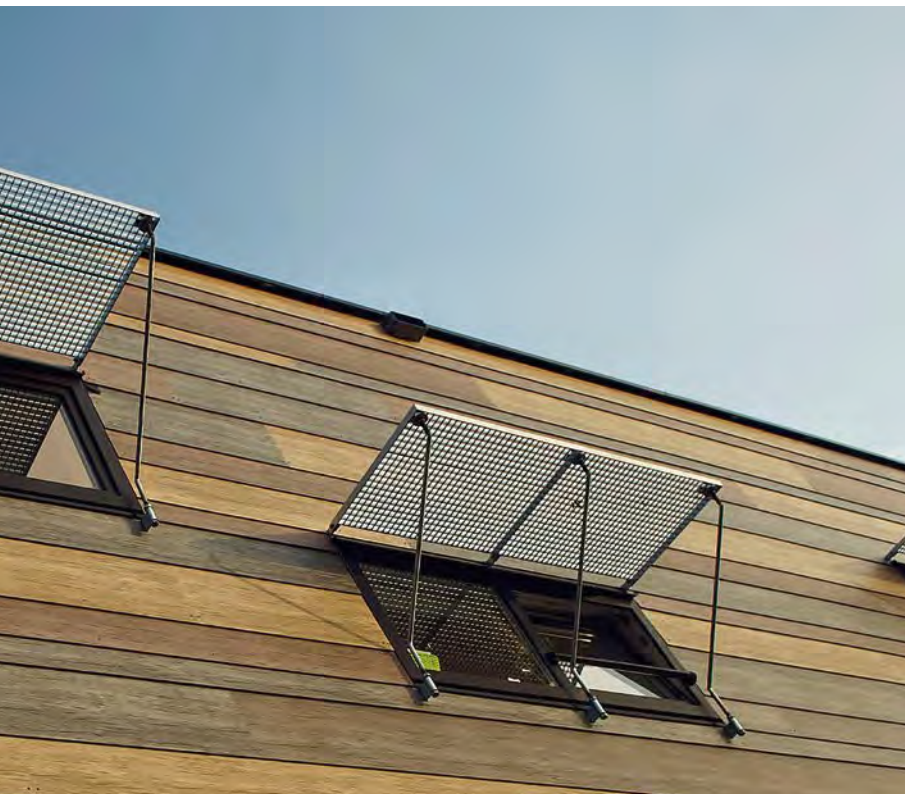
- Oppervlakken met overschilderbare primer
- Dampdoorlatend
- Ongevoelig voor vocht
- Bewerken met standaard gereedschap



Natuurlijke gevels

Speel met natuurlijke
oppervlakken en
designs







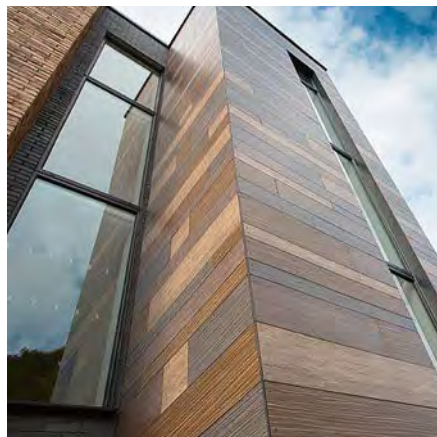
Gevels met een natuurlijke uitstraling. En in harmonie met de omgeving.

Goede architectuur zoekt en vindt altijd de dialoog met de omgeving. Met Rockpanel Natuurlijke gevels mag u dat gerust letterlijk opvatten. Maak gebruik van het grenzeloze vormen- en kleurspel van de natuur. En maak van uw gebouw zelf een organisch, natuurlijk onderdeel van de omgeving.



Rockpanel Natural

Rockpanel Natural is onbehandeld. Puur natuur. Het uiterlijk wordt dan ook bepaald door het klimaat.



Rockpanel Woods

Geef uw gebouw een duurzaam en buitengewoon fraai houtmotief met Rockpanel Woods.



Rockpanel Stones

Gebruik de authentieke kracht van steen als thema voor visionaire gevels – met Rockpanel Stones.

Natuurlijke gevels

Speel met natuurlijke oppervlakken en designs

Plaats het design van uw gevel in het teken van de natuur

- Natuurlijke look
- Duurzaam materiaal
- Recycleerbaar
- Natuurlijk verwerkingseffect (Natural)
- Hoge brandveiligheid A2-s1,d0 optioneel (voor Woods en Stones)
- Lichtgewicht steenlook (Stones)
- Onderhoudsarm





Rockpanel Natural. In dialoog met de elementen.

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.

Rockpanel Natural



Natuurlijke kleur bij levering



Natuurlijke kleur (indicatief) na \pm 6 weken

Assortiment

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

Productkenmerken

Rockpanel Natural	Durable	Eenheid	Test-/classificeringsmethode
Brandgedrag			
Brandklasse	B-s2,d0	Euroklasse	EN 13501-1

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 hoogrisico-gebouwen adviseert Rockpanel de toepassing van niet-brandbare (Euroklasse A1- A2) gevelbekleding en isolatie.

Fysische eigenschappen			
Diktes	10	mm	EN 325
Gewicht	10,5	kg/m ²	
Volumieke massa nominaal	1050	kg/m ³	EN 323
Warmtegeleidingsvermogen	0,37	W/m·K	EN 10456
Warmte-uitzettingscoëfficiënt	10,5	x10 ⁻³ 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 ₀₅)	≥ 27	N/mm ²	EN 310 / EN 1058
Elasticiteitsmodule m(E)	4015	N/mm ²	EN 310

Bevestigingsafstanden

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

Het uiterlijk van deze duurzame platen verandert onder invloed van de plaatselijke klimaatomstandigheden.

Het zonlicht zorgt, net als bij andere natuurlijke materialen zoals hout, beton en staal, na verloop van tijd voor een natuurlijke verwerking en kleurverandering.

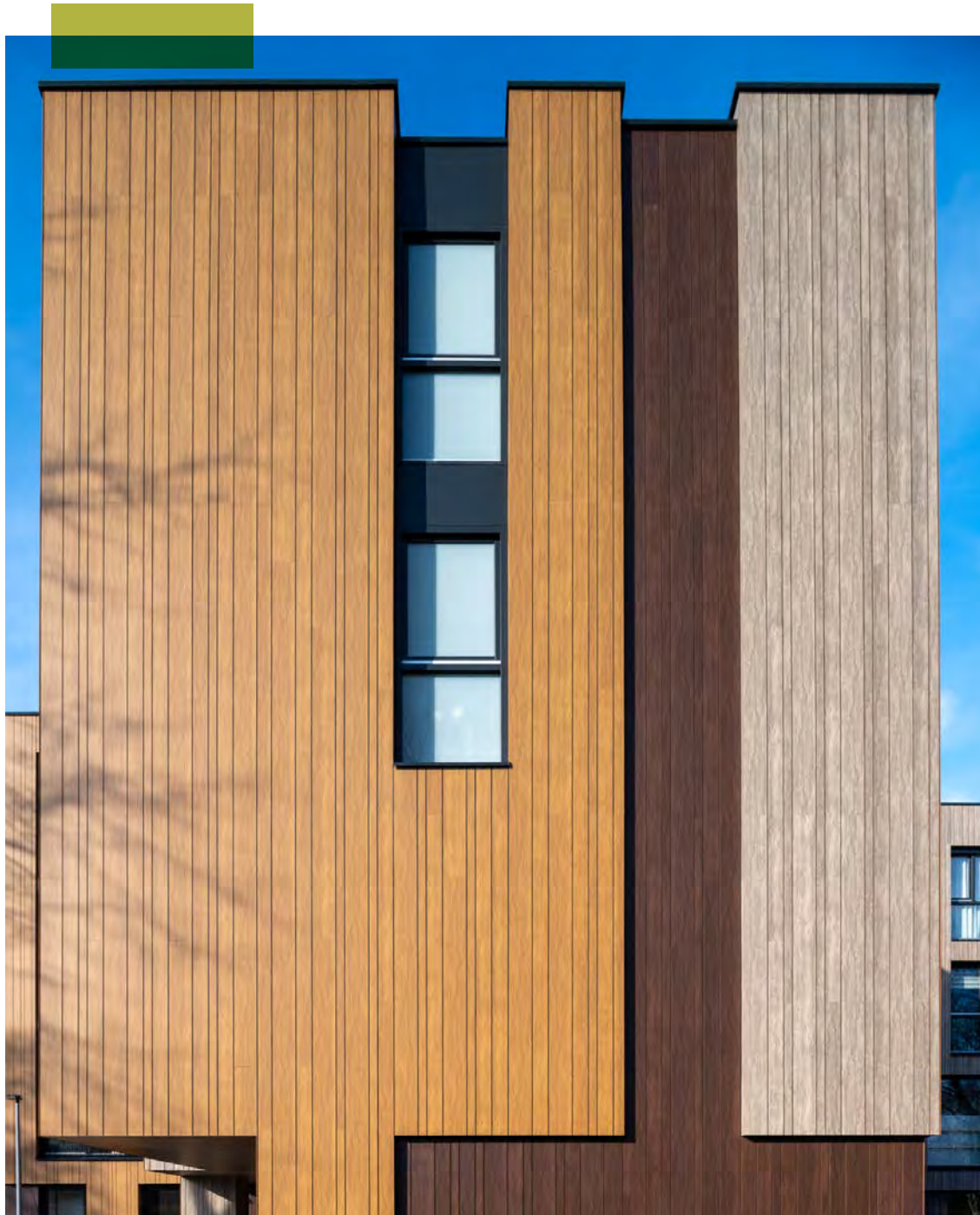
Natural

Durable 10 mm
Rockpanel puur van nature



- Onbehandeld materiaal
- Natuurlijke verwerking
- Vormvast
- Delamineert en rot niet

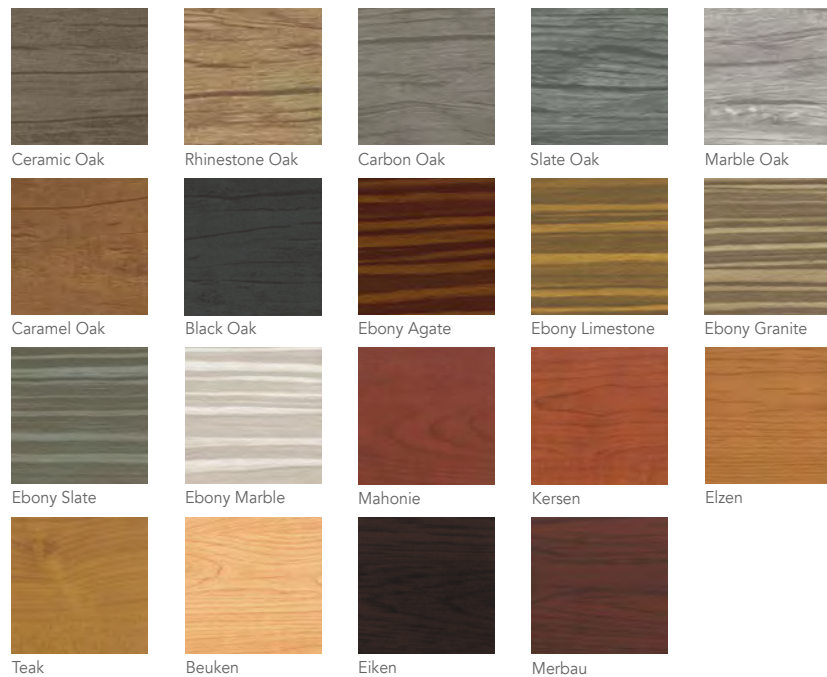




Rockpanel Woods.
Levendig als hout. Robuust als steen.

Geef de gebruiker van uw gebouw een goed gevoel. Met gevels die de warme, levendige uitstraling van hout hebben. U kunt daarbij net zo vrij en duurzaam bouwen als uw moderne ontwerp vereist. Rockpanel Woods geeft uw gebouwen niet alleen een natuurlijke houtlook, maar ook de lange levensduur, de stabiliteit en de brandveiligheid van een stenen gevel.

Rockpanel Woods



Assortiment

Productlijn	Productuitvoering	Diktes	Standaardafmetingen
Rockpanel Woods	Durable	8 mm	1200/1250 x 2500/3050 mm
	A2 (optie)	9 mm	

Productkenmerken

Rockpanel Woods	Durable	A2 (optie)	Eenheid	Test-/classificeringsmethode
Optische eigenschap				
Kleurechtheid (5000 uren)	ProtectPlus: 4 of beter	ProtectPlus: 4 of beter	Grijswaardeschaal	ISO 105 A02
Brandgedrag				
Brandklasse	B-s2,d0	A2-s1,d0	Euroklasse	EN 13501-1

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 toepassings situaties die afgedekt zijn door de classificering. Voor hoogbouw en hoogrisicoge bouwen adviseert Rockpanel de toepassing van niet-brandbare (Euroklasse A1- A2) gevelbekleding en isolatie.

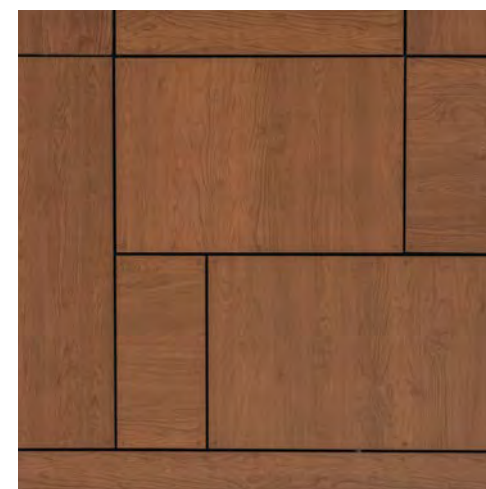
Fysische eigenschappen				
Gewicht	8 mm: 8,4	9 mm: 11,25	kg/m ²	
Volumieke massa nominaal	1050	1250	kg/m ³	EN 323
Warmtegeleidingsvermogen	0,37	0,55	W/m·K	EN 10456
Waterdampdiffusie-equivalent bij luchtlaagdikte S _d (bij 23 °C en 85 % RF) ProtectPlus	< 3,5	N/A	m	EN 12572
Warmte-uitzettingscoëfficiënt	10,5	9,7	x10 ⁻³ mm/m·K	EN 438:2 Hoofdstuk 17
Vochtigheidsuitzettingscoëfficiënt (na 4 dagen)	0,302	0,206	mm/m	EN 438:2 Hoofdstuk 17
Mechanische eigenschappen				
Buigtreksterkte (f _{0p})	≥ 27	≥ 25,5	N/mm ²	EN 310 / EN 1058
Elasticiteitsmodule m(E)	4015	≥ 4740	N/mm ²	EN 310

Bevestigingsafstanden

Max. bevestigingsafstanden (mm)	Durable 8 mm		A2 9 mm	
	b max.	a max.	b max.	a max.
Nagels	600	400	N/A	N/A
Schroeven	600	600	N/A	N/A
Blindklinknagels	600	600	600	600
Verlijming	600	Doorlopende lijmril	N/A	N/A

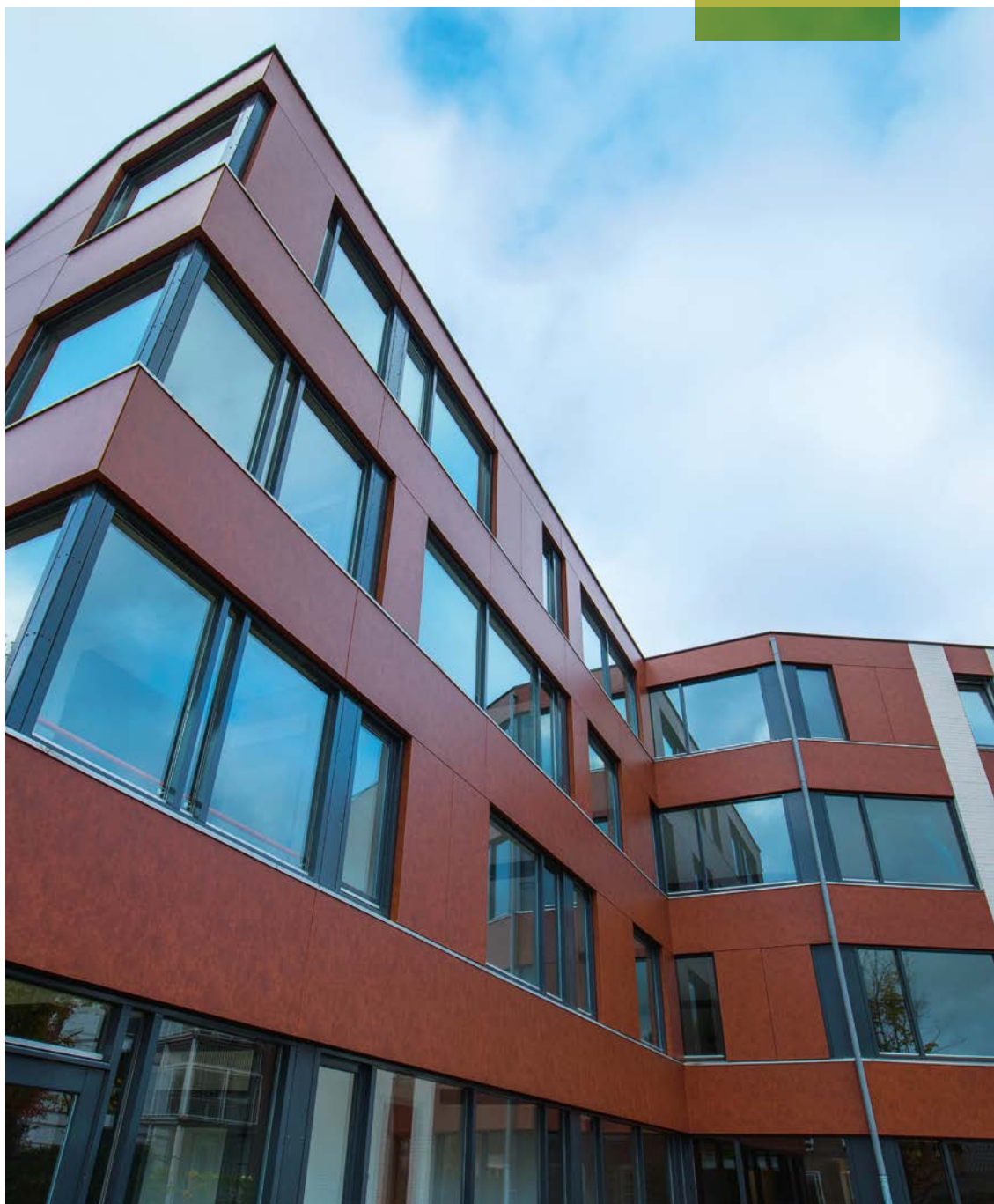
Woods

Durable 8 mm
A2, 9 mm (optie)
Een warme en authentieke look



- Authentieke houtlook
- Niet repeterend design
- Onderhoudsarm
- Brandveilig houtdesign





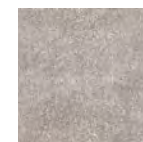
Rockpanel Stones. Tart de zwaartekracht.

Visionaire architectuur onderscheidt zich door gedurfde, grensoverschrijdende creativiteit. Laat u zich niet beperken door de grenzen van de natuur. Ontwerp uw gevel met het uiterlijk van steen. Maar blijf qua vorm en afmetingen flexibel. Daag de zwaartekracht uit dankzij het geringe gewicht van Rockpanel Stones.

Rockpanel Stones



Mineral Chalk



Mineral Silver



Mineral Graphite



Mineral Clay



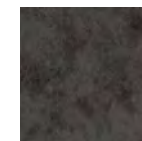
Mineral Rust



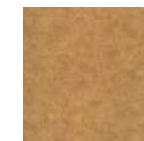
Basalt Zinc



Basalt Iron



Basalt Anthracite



Mineral Earth



Mineral Limestone



Concrete Platinum



Concrete Ash



Concrete Sand

Assortiment

Productlijn	Productuitvoering	Diktes	Standaardafmetingen
Rockpanel Stones	Durable	8 mm	1200/1250 x 2500/3050 mm
	A2 (optie)	9 mm	

Productkenmerken

Rockpanel Stones	Durable	A2 (optie)	Eenheid	Test-/classificeringsmethode
Optische eigenschap				
Kleurechtheid (5000 uren)	ProtectPlus: 4 of beter	ProtectPlus: 4 of beter	Grijswaardeschaal	ISO 105 A02
Brandgedrag				
Brandklasse	B-s2,d0	A2-s1,d0	Euroklasse	EN 13501-1

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 hoogrisicoge bouwen adviseert Rockpanel de toepassing van niet-brandbare (Euroklasse A1- A2) gevelbekleding en isolatie.

Fysische eigenschappen				
Gewicht	8 mm: 8,4	9 mm: 11,25	kg/m ²	
Volumieke massa nominaal	1050	1250	kg/m ³	EN 323
Warmtegeleidingsvermogen	0,37	0,55	W/m·K	EN 10456
Waterdampdiffusie-equivalent bij luchtlaagdikte S _d (bij 23 °C en 85 % RF) ProtectPlus	< 3,5	N/A	m	EN 12572
Warmte-uitzettingscoëfficiënt	10,5	9,7	x10 ⁻³ mm/m·K	EN 438:2 Hoofdstuk 17
Vochtigheidsuitzettingscoëfficiënt (na 4 dagen)	0,302	0,206	mm/m	EN 438:2 Hoofdstuk 17
Mechanische eigenschappen				
Buigtreksterkte (f _{0g})	≥ 27	≥ 25,5	N/mm ²	EN 310 / EN 1058
Elasticiteitsmodule m(E)	4015	≥ 4740	N/mm ²	EN 310

Bevestigingsafstanden

Max. bevestigingsafstanden (mm)	Durable 8 mm		A2 9 mm	
	b max.	a max.	b max.	a max.
Nagels	600	400	N/A	N/A
Schroeven	600	600	N/A	N/A
Blindklinknagels	600	600	600	600
Verlijming	600	Doorlopende lijmril	N/A	N/A

Stones

Durable 8 mm
A2, 9 mm (optie)
Steen zo licht als hout



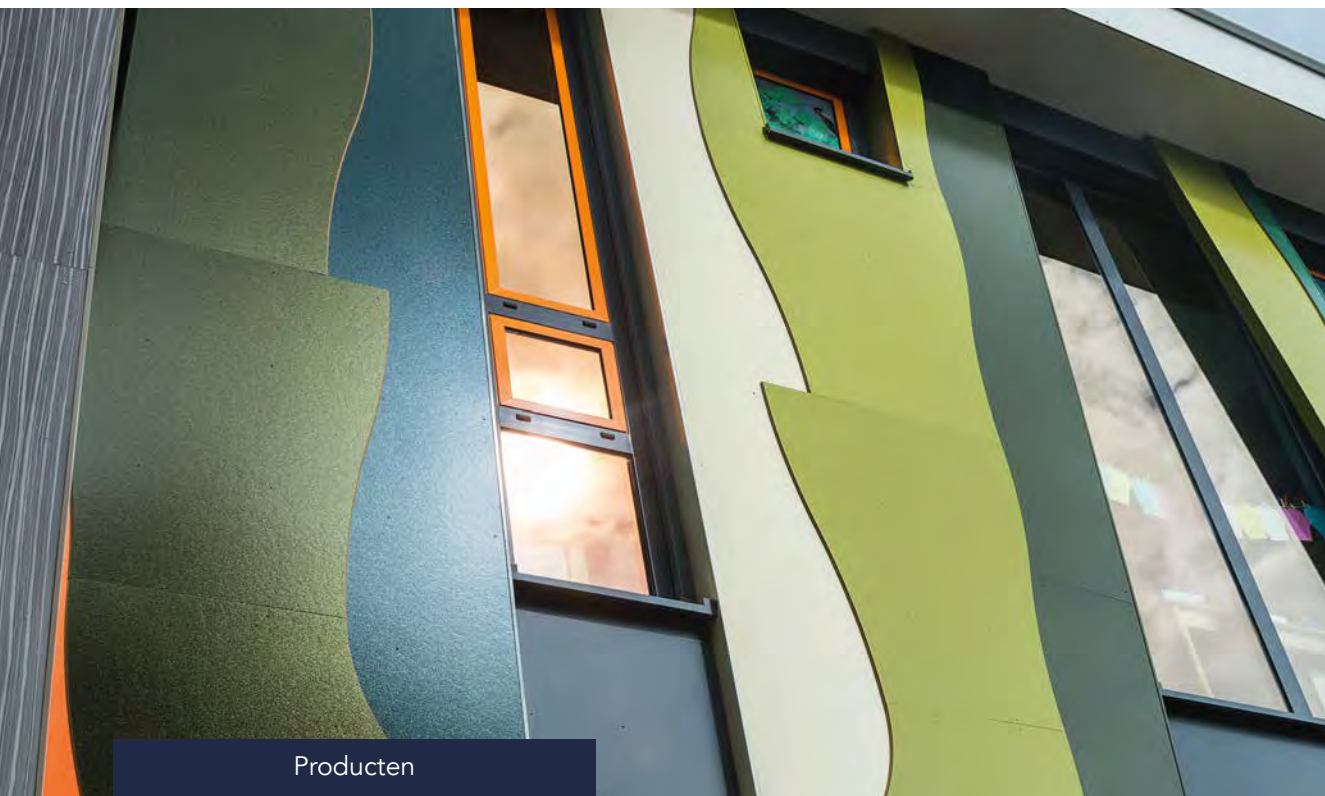
- Lichtgewicht
- Zelfreinigend
- Onderhoudsarm
- Buigbaar





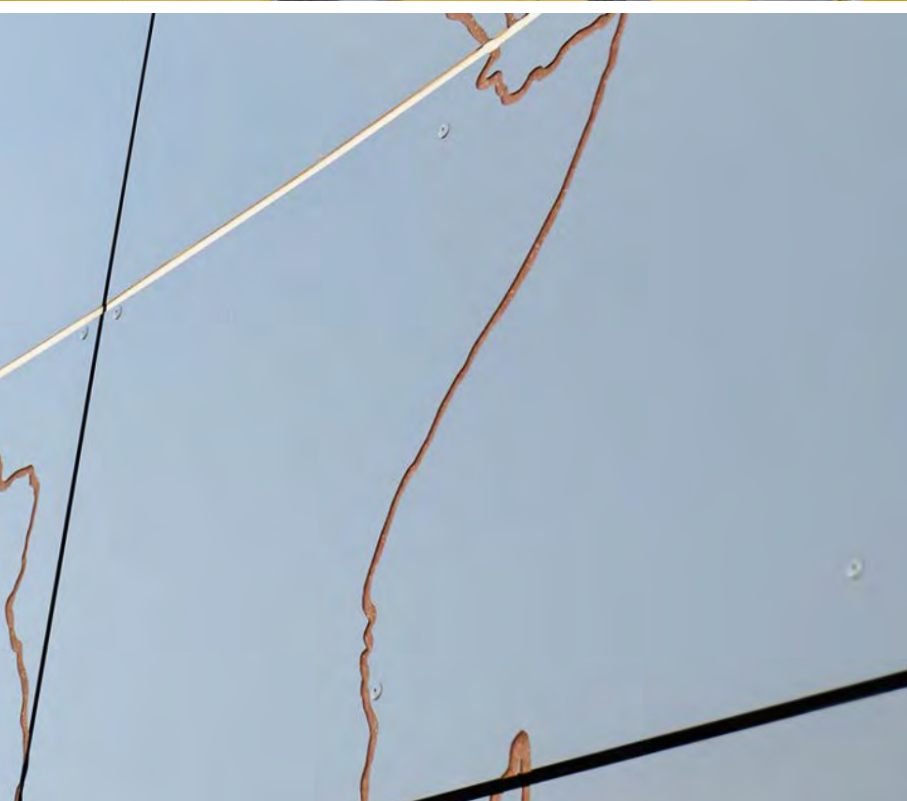
Design gevels

Alle vrijheid in
vormgeving en kleuren



Producten





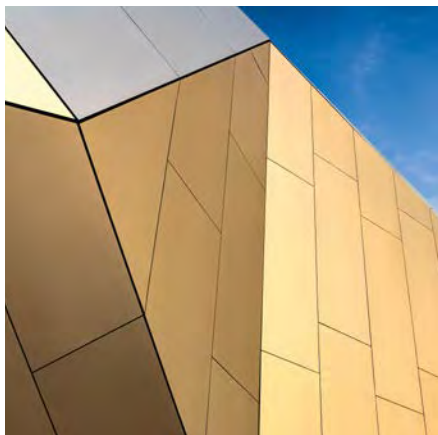


Rockpanel Colours

Maak een duidelijk statement, leg bewuste accenten. Met Rockpanel Colours wordt kleur een designelement.

Expressief op elke manier en in alle kleuren.

Laat uw creativiteit de vrije loop, ga volop voor kleur. Geef uw gebouw precies die expressieve gevel waar niemand naast kan kijken. U hebt alle vrijheid. Gebruik de kracht van uw verbeelding.



Rockpanel Metals

Interpreteer industrieel design op een vrije, nieuwe manier - Rockpanel Metals glanst in elk opzicht.



Rockpanel Chameleon

Daag de mensen uit om op een andere manier te kijken - met Rockpanel Chameleon, mooi vanuit elk perspectief.

Design gevels

Alle vrijheid in vormgeving en kleuren

Geef het design van uw gevel een expressieve uitstraling

- Groot assortiment RAL / NCS kleuren
- Custom kleuren volgens de wensen van de klant
- Expressieve designs
- 3D vormen (buigen)
- Blinde bevestiging mogelijk
- Hoge brandveiligheid: A2-s1,d0 optioneel





**Rockpanel Colours.
Fascinerende kleurkeuze.**

Laat uw gevel naadloos aansluiten bij de omgeving. Of leg duidelijke accenten in een stedelijke context. Bij het ontwerp van uw gebouw bent u totaal vrij, ook wat de kleuren betreft. Naast onze Colours Standaard- en Specialkleuren kunt u kiezen uit bijna alle RAL / NCS kleuren voor een Custom design.

Bezoek onze website voor meer informatie over de minimale bestelafname en levertijden van Rockpanel Colours Standaard, Special en Custom kleuren.

Assortiment

Productlijn	Productuitvoering	Diktes	Standaardafmetingen
Rockpanel Colours	Durable	6 mm, 8 mm	1200/1250 x 2500/3050 mm
	A2 (optie)	9 mm	

Productkenmerken

Rockpanel Colours	Durable	A2 (optie)	Eenheid	Test-/classificeringsmethode
Optische eigenschap				
Kleurechtheid (5000 uren)	ProtectPlus: 4 of beter Colours: 3-4 of beter	ProtectPlus: 4 of beter Colours: 3-4 of beter	Grijswaardeschaal	ISO 105 A02
Brandgedrag				
Brandklasse	B-s2,d0	A2-s1,d0	Euroklasse	EN 13501-1
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 hoogrisicogeboeven adviseert Rockpanel de toepassing van niet-brandbare (Euroklasse A1- A2) gevelbekleding en isolatie.				
Fysische eigenschappen				
Gewicht	6 mm: 6,3 8 mm: 8,4	9 mm: 11,25	kg/m ²	
Volumieke massa nominaal	1050	1250	kg/m ³	EN 323
Warmtegeleidingsvermogen	0,37	0,55	W/m·K	EN 10456
Waterdampdiffusie-equivalent bij luchtlaagdikte S _d (bij 23 °C en 85 % RF) Colours	< 1,80	N/A	m	EN 12572
Waterdampdiffusie-equivalent bij luchtlaagdikte S _d (bij 23 °C en 85 % RF) ProtectPlus	< 3,5	N/A	m	EN 12572
Warmte-uitzettingscoëfficiënt	10,5	9,7	x10 ⁻³ mm/m·K	EN 438:2 Hoofdstuk 17
Vochtigheidsuitzettingscoëfficiënt (na 4 dagen)	0,302	0,206	mm/m	EN 438:2 Hoofdstuk 17
Mechanische eigenschappen				
Buigtreksterkte (f ₀₅)	≥ 27	≥ 25,5	N/mm ²	EN 310 / EN 1058
Elasticiteitsmodule m(E)	4015	≥ 4740	N/mm ²	EN 310

Bevestigingsafstanden

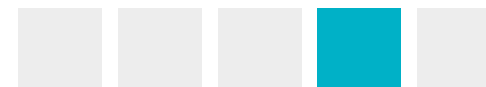
Max. bevestigingsafstanden (mm)	Durable 6 mm		Durable 8 mm		A2 9 mm	
	b max.	a max.	b max.	a max.	b max.	a max.
Nagels	400	300	600	400	N/A	N/A
Schroeven	400	300	600	600	N/A	N/A
Blindklinknagels	N/A	N/A	600	600	600	600
Verlijming	N/A	N/A	600	Doorlopende lijmrijl	N/A	N/A

Colours

Durable 6 & 8 mm
A2, 9 mm (optie)
ProtectPlus
(optie, excl. 6 mm)



- Ruim assortiment Rockpanel Colours standaardkleuren
- Custom kleuren mogelijk
- Onderhoudsarm
- RAL en NCS als referentie





RAL 7001



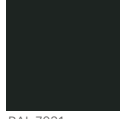
RAL 7012



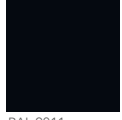
RAL 7031



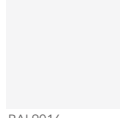
RAL 7016



RAL 7021



RAL 9011



RAL 9016



RAL 7024



RAL 280 20 05



RAL 5004



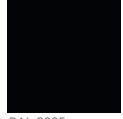
RAL 7004



RAL 000 50 00



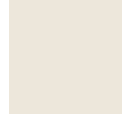
RAL 7037



RAL 9005



RAL 9010



RAL 080 80 05



RAL 060 70 05



RAL 7036



RAL 040 50 05



RAL 060 50 05



RAL 080 30 05



RAL 7022



RAL 8022



NCS S 0520-R10B



RAL 3015



RAL 010 30 44



RAL 350 40 35



NCS S 4030-R50B



RAL 4004



RAL 4007



RAL 350 20 10



RAL 3007



NCS S 0570-Y90R



RAL 030 50 50



RAL 3028



RAL 3001



RAL 3004



RAL 010 20 20



RAL 020 20 05



NCS S 1080-Y50R



RAL 2010



RAL 2012



RAL 040 50 70



RAL 3016



RAL 040 40 50



RAL 3009



RAL 060 50 70



RAL 8023



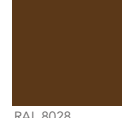
RAL 050 40 40



RAL 8024



RAL 060 30 20



RAL 8028



RAL 050 30 10



RAL 060 70 20



RAL 060 50 30



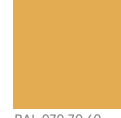
RAL 8001



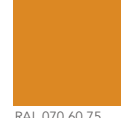
RAL 060 60 50



RAL 7006



RAL 070 70 60



RAL 070 60 75



RAL 100 90 20



RAL 100 90 50



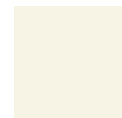
NCS S 2050-Y



RAL 1012



RAL 1032



RAL 9001



RAL 1013



RAL 1015



RAL 095 70 10



RAL 090 80 20



RAL 1002



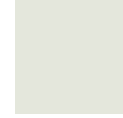
NCS S 3030-Y10R



NCS S 5020-Y10R



RAL 075 40 30



RAL 9002



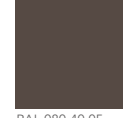
RAL 100 80 05



RAL 7030



RAL 7039



RAL 080 40 05



RAL 080 30 10



RAL 6022



RAL 9003



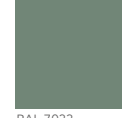
RAL 7035



RAL 7038



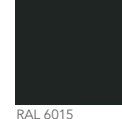
RAL 7010



RAL 7033



RAL 7009



RAL 6015



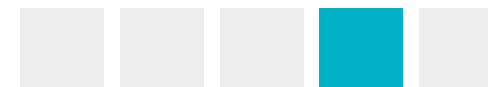
Colours

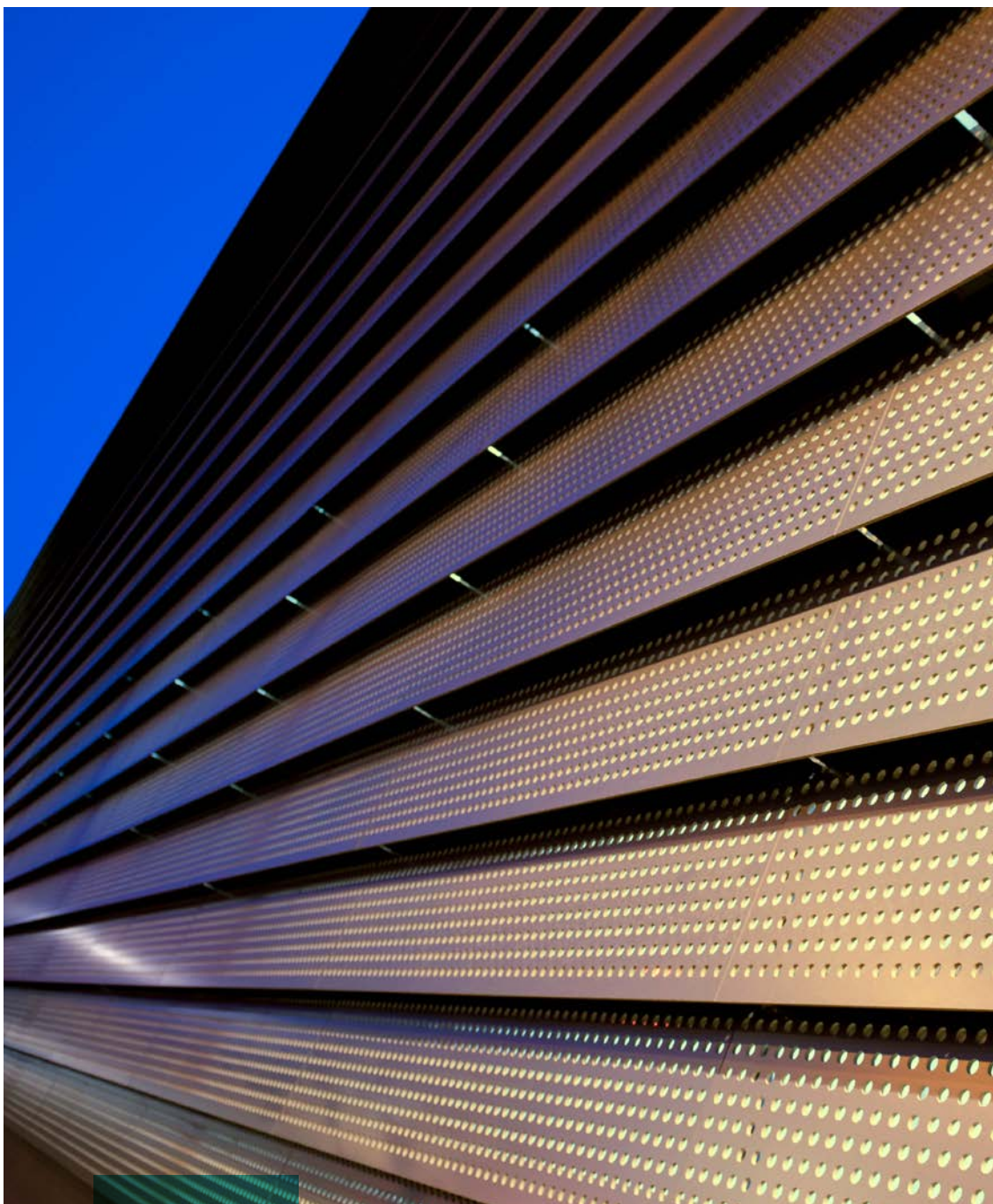
Durable 6 & 8 mm
 A2, 9 mm (optie)
 ProtectPlus
 (optie, excl. 6 mm)

Het kleurenschema van Rockpanel Colours is opgebouwd als een kleurenwaaier. Bovenop dit assortiment zijn bijna alle andere RAL / NCS kleuren ook mogelijk.

De afgebeelde kleuren geven een goede indruk van de werkelijke kleur.

Het is bij het drukken echter niet mogelijk de kleuren exact op papier weer te geven. Op verzoek sturen wij u graag stalen. Neem daarvoor contact op via www.rockpanel.nl.

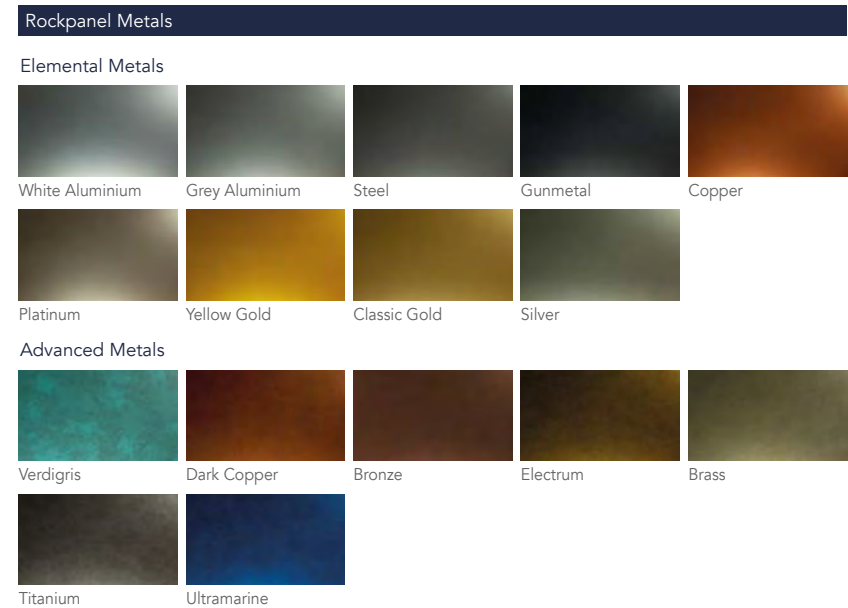




Rockpanel Metals.
Glanzende designs met een industriële look.

Geef hoogwaardige gevels een industriële finishing touch. Rockpanel Metals tovert met een glanscoating in het invallende licht unieke effecten op de gevel – ook bij tijdloze moderne woongebouwen.

De lijn **Elemental Metals** bestaat uit de kostbare edelmetalkleuren goud, zilver en platina. Deze worden aangevuld met andere bekende metaalkleuren, zoals aluminium, staal en koper. De lijn **Advanced Metals** bevat designs die gevels een onderscheidende look geven. Dankzij onze geavanceerde technologie hebben ze een uitzonderlijke ‘vintage’ uitstraling die decennialang meegaat.



Assortiment

Productlijn	Productuitvoering	Diktes	Standaardafmetingen
Rockpanel Metals	Durable	8 mm	1200/1250 x 2500/3050 mm
	A2	9 mm	

Productkenmerken

Rockpanel Metals	Durable	A2 (optie)	Eenheid	Test-/classificeringsmethode
Optische eigenschap				
Kleurechtheid (5000 uren)	ProtectPlus: 4 of beter	ProtectPlus: 4 of beter	Grijswaardeschaal	ISO 105 A02
Brandgedrag				
Brandklasse	B-s2,d0	A2-s1,d0	Euroklasse	EN 13501-1

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 hoogrisicogebruiken adviseert Rockpanel de toepassing van niet-brandbare (Euroklasse A1- A2) gevelbekleding en isolatie.

Fysische eigenschappen				
Gewicht	8 mm: 8,4	9 mm: 11,25	kg/m ²	
Volumieke massa nominaal	1050	1250	kg/m ³	EN 323
Warmtegeleidingsvermogen	0,37	0,55	W/m·K	EN 10456
Waterdampdiffusie-equivalent bij luchtlaagdikte S _d (bij 23 °C en 85 % RF) ProtectPlus	< 3,5	N/A	m	EN 12572
Warmte-uitzettingcoëfficiënt	10,5	9,7	x10 ⁻³ mm/m·K	EN 438:2 Hoofdstuk 17
Vochtigheidsuitzettingcoëfficiënt (na 4 dagen)	0,302	0,206	mm/m	EN 438:2 Hoofdstuk 17
Mechanische eigenschappen				
Buigtreksterkte (f ₀₅)	≥ 27	≥ 25,5	N/mm ²	EN 310 / EN 1058
Elasticiteitsmodule m(E)	4015	≥ 4740	N/mm ²	EN 310

Bevestigingsafstanden

Max. bevestigingsafstanden (mm)	Durable 8 mm		A2 9 mm	
	b max.	a max.	b max.	a max.
Nagels	600	400	N/A	N/A
Schroeven	600	600	N/A	N/A
Blindklinknagels	600	600	600	600
Verlijming	600	Doorlopende lijmril	N/A	N/A

Metals

Durable 8 mm

A2, 9 mm

ProtectPlus

Een strakke, industriële look



- Eigentijds metallic-design
- Zelfreinigend





**Rockpanel Chameleon.
Fascinerend anders, vanuit elk
perspectief.**

Maak van uw gebouw een blikvanger die constant verandert, maar altijd opvalt en inspireert. Bekijk de kleur van de gevel eens vanuit een andere hoek. Telkens wanneer uw blik op het gebouw valt, ziet u het: de kleur is nooit hetzelfde. Afhankelijk van het perspectief en het zonlicht verandert het oppervlak van de Rockpanel Chameleon gevelplaten. Het geheim van deze levendige kleur is een speciale coating met kristaleffect. De werking blijft jarenlang duurzaam intact.

Rockpanel Chameleon



Lichtpaars - Lichtbruin



Paars - Groen - Blauw



Rood - Goud - Paars



Groen - Bruin

Assortiment

Productlijn	Productuitvoering	Diktes	Standaardafmetingen
Rockpanel Chameleon	Durable	8 mm	1200 x 2500/3050 mm
	A2 (optie)	9 mm	

Productkenmerken

Rockpanel Chameleon	Durable	A2 (optie)	Eenheid	Test-/classificeringsmethode
Optische eigenschap				
Kleurechtheid (5000 uren)	ProtectPlus: 4 of beter	ProtectPlus: 4 of beter	Grijswaardeschaal	ISO 105 A02
Brandgedrag				
Brandklasse	B-s2,d0	A2-s1,d0	Euroklasse	EN 13501-1

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 hoogrisicoge bouwen adviseert Rockpanel de toepassing van niet-brandbare (Euroklasse A1- A2) gevelbekleding en isolatie.

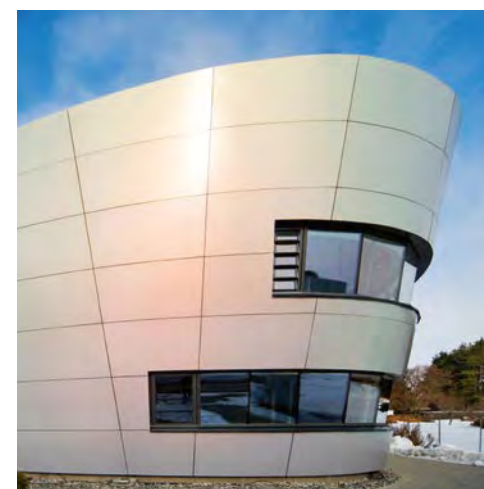
Fysische eigenschappen				
Gewicht	8 mm: 8,4	9 mm: 11,25	kg/m ²	
Volumieke massa nominaal	1050	1250	kg/m ³	EN 323
Warmtegeleidingsvermogen	0,37	0,55	W/m·K	EN 10456
Waterdampdiffusie-equivalent bij luchtlaagdikte S _d (bij 23 °C en 85 % RF) ProtectPlus	< 3,5	N/A	m	EN 12572
Warmte-uitzettingscoëfficiënt	10,5	9,7	x10 ⁻³ mm/m·K	EN 438:2 Hoofdstuk 17
Vochtigheidsuitzettingscoëfficiënt (na 4 dagen)	0,302	0,206	mm/m	EN 438:2 Hoofdstuk 17
Mechanische eigenschappen				
Buigtreksterkte (f ₀₅)	≥ 27	≥ 25,5	N/mm ²	EN 310 / EN 1058
Elasticiteitsmodule m(E)	4015	≥ 4740	N/mm ²	EN 310

Bevestigingsafstanden

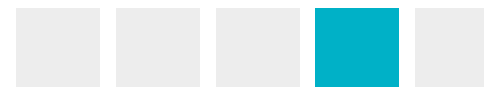
Max. bevestigingsafstanden (mm)	Durable 8 mm		A2 9 mm	
	b max.	a max.	b max.	a max.
Nagels	600	400	N/A	N/A
Schroeven	600	600	N/A	N/A
Blindklinknagels	600	600	600	600
Verlijming	600	Doorlopende lijmril	N/A	N/A

Chameleon

Durable 8 mm
A2, 9 mm (optie)
ProtectPlus
Voor een echte
blikvanger



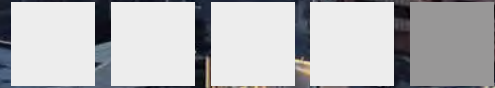
- Chameleon effect
- Niet richtingsgevoelig
- Zelfreinigend





Premium gevels

Maak een uniek
statement





Indrukwekkende gevels. Uniek en innovatief.

Wanneer u bij de vormgeving en projectgrootte geen compromissen wilt sluiten, is Rockpanel Premium de ideale keuze. Creëer de gepaste geveltoepassingen – zonder beperkingen.

Rockpanel Premium. De individuele geveloplossing.

Rockpanel Premium heeft niet alleen alle troeven van Rockpanel gevelplaten, maar biedt ook een hele reeks exclusieve voordelen.



Custom designs

Combineer al onze kleuren, designs en afwerkingen, op de manier die u wilt. Mix bijvoorbeeld de patronen van Rockpanel Woods of Stones met de effecten van Rockpanel Chameleon of Metals.



ProtectPlus is standaard

Bescherm waardevolle gevels in alle omstandigheden: uiterst efficiënt tegen vuil en doeltreffend tegen graffiti.



Mat, semi-glans of hoogglans

Bij het realiseren van uw project moet elk detail perfect zijn. Voor de juiste afwerking bieden wij drie verschillende glansgraden aan.

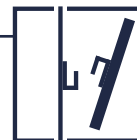
Ontwerpen zonder beperkingen

Bent u niet tevreden met een doorsnee oplossing? Dan is Rockpanel Premium ideaal voor u. Met individuele formaten en exact op maat te zagen.



Blinde mechanische bevestiging

Geen zichtbare klinknagels of schroeven – alleen uw perfect ontworpen gevel. Het blinde bevestigingssysteem staat garant voor een snelle, eenvoudige montage en volledige stabiliteit.



Brandveilig

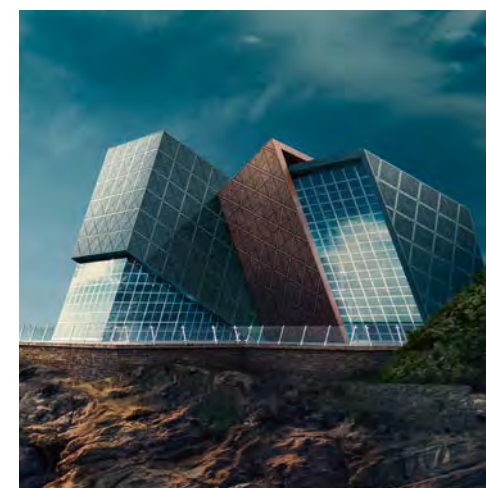
Met Rockpanel Premium voldoet u aan zeer strenge brandveiligheidseisen, de gevelplaten zijn volgens EN 13501-1 als A2-s1,d0 geclassificeerd.



Premium gevels

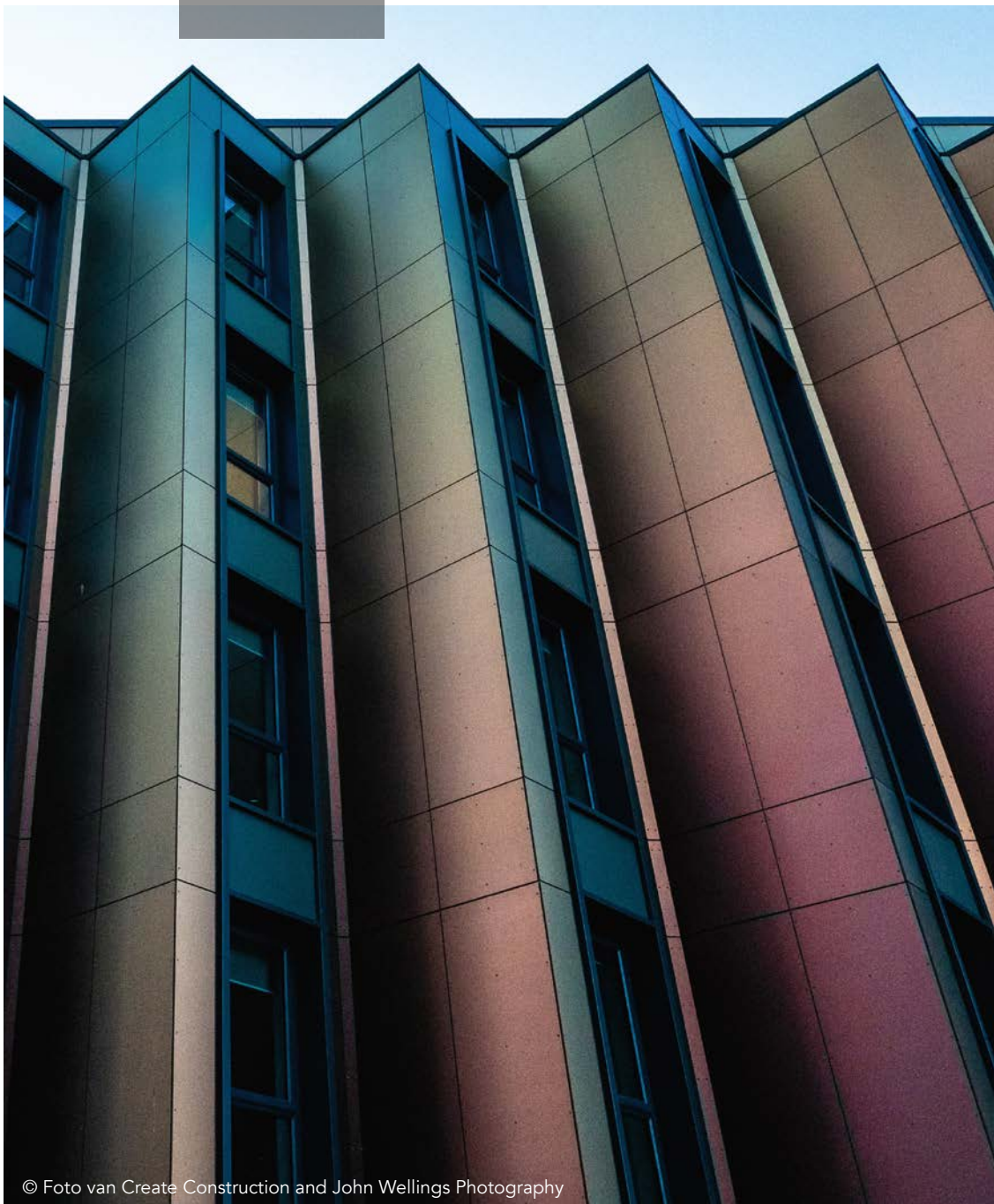
Premium A2,
11 mm

ProtectPlus
Custom designs



- Custom designs
- Individuele plaatformaten
- Standaard Europese brandklasse A2-s1,d0
- Keuze in glansgraden
- Standaard zelfreinigende ProtectPlus beschermlaag





© Foto van Create Construction and John Wellings Photography

**Rockpanel Premium.
De expressie van succes.**

Verander gebouwen op een indrukwekkende manier in representatieve symbolen die visueel uiting geven aan het succes van een onderneming. De beste materialen, vrije designkeuze, individuele formaten en maatwerk geven uw project een absolute premium uitstraling. Bovendien voldoet u altijd aan de bijzonder strenge brandveiligheidseisen: Euroklasse A2-s1,d0.

Assortiment

Productlijn	Productuitvoering	Dikte	Afmetingen
Rockpanel Premium	A2	11 mm	1200/1250 x 1700-3050 mm

Productkenmerken

Rockpanel Premium	Premium A2	Eenheid	Test-/classificeringsmethode
Optische eigenschap			
Kleurechtheid (5000 uren)	4 of beter	Grijswaardeschaal	ISO 105 A02
Brandgedrag			
Brandklasse	A2-s1,d0	Euroklasse	EN 13501-1

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 toepassingssituaties die afgedekt zijn door de classificering. Voor hoogbouw en hoogrisico-gebouwen adviseert Rockpanel de toepassing van niet-brandbare (Euroklasse A1- A2) gevelbekleding en isolatie.

Fysische eigenschappen			
Dikte	11	mm	EN 325
Gewicht	13,75	kg/m ²	
Volumieke massa nominaal	1250	kg/m ³	EN 323
Warmtegeleidingsvermogen	0,55	W/m·K	EN 10456
Waterdampdiffusie-equivalent bij luchtlaagdikte S _d (bij 23 °C en 85 % RF) ProtectPlus	N/A	m	EN 12572
Warmte-uitzettingscoëfficiënt	9,7	x10 ⁻³ mm/m·K	EN 438:2 Hoofdstuk 17
Vochtigheidsuitzettingscoëfficiënt (na 4 dagen)	0,206	mm/m	EN 438:2 Hoofdstuk 17
Mechanische eigenschappen			
Buigtreksterkte (f ₀₅)	≥ 25,5	N/mm ²	EN 310 / EN 1058
Elasticiteitsmodule m(E)	≥ 4740	N/mm ²	EN 310

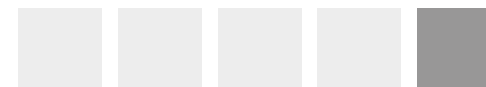
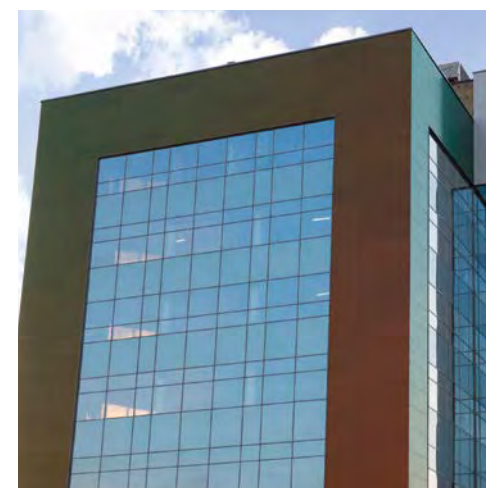
Bevestigingsafstanden

Max. bevestigingsafstanden (mm)	Rockpanel Premium A2, 11 mm	
	b max.	a max.
Blindlinknagels	750	750
Onzichtbare bevestiging (blinde bevestiger TU-S)	750	600

Premium

Custom kleuren
en designs

Standaard Euroklasse
A2-s1,d0 en ProtectPlus
laag







Accessoires

Accessoires

Mechanische bevestiging

Bevestigingsmethode	Geslacht voor Rockpanel	Kleur
Nagels 27 mm	Lines ² 10 mm	Blank
Nagels 32 mm	Natural / Chameleon / Ply	Blank
	Uni	Standaardkleuren
	Colours	Standaard, Special, Custom Colours
HP Nagel 35 mm	Woods / Stones / Metals	Woods / Stones / Metals
	Natural / Chameleon / Ply	Blank
	Colours	Standaard, Special, Custom Colours
Schroeven 35 mm	Woods / Stones / Metals	Woods / Stones / Metals
	Natural / Chameleon / Ply	Blank
	Uni	Standaardkleuren
	Colours	Standaard, Special, Custom Colours
	Woods / Stones / Metals	Woods / Stones / Metals

Lijmsysteem

	Hoeveelheid	Indicatief verbruik 100 m ²
Rockpanel Tack-S (gecertificeerd)	290 ml	50 patronen
Primer MSP Transparant voor achterzijde plaat	500 ml	6 blikken
Prep M Primer voor aluminium achterconstructie	500 ml	2 blikken
Foamtape (dubbelzijdig)	25 m ¹	12 rollen
Reiniger liquid 1	1 l	1 blik

Blinde mechanische bevestiging

Het blinde mechanische bevestigingssysteem kan worden gebruikt in combinatie met onze Rockpanel Premium A2 platen in dikte 11 mm.

Blinde mechanische bevestiging	Hoeveelheid
Blindbevestiging TU-S-6x 11-A4*	500 stuks per doos
Blindbevestiging TU-S-6x 13-A4**	500 stuks per doos
HSS-boor 6,0 x 43,5	Per stuk
Diepteaanslag voor HSS-boor	Per stuk

* geschikt voor plaathaak 3 mm.

** geschikt voor plaathaak 5 mm.

Overige accessoires

Artikel	Breedte	Hoeveelheid
EPDM-schuimvoegband (zelfklevend)	36 mm	50 m ¹
EPDM-schuimvoegband (zelfklevend)	60 mm	50 m ¹
EPDM-schuimvoegband (zelfklevend)	80 mm	50 m ¹
EPDM-schuimvoegband (zelfklevend)	100 mm	25 m ¹
Rockpanel Graffiti reiniger		780 ml
Rockpanel Kantenlak (alleen Rockpanel Colours)*		500 ml











* Voor Rockpanel Woods / Stones / Metals en Chameleon adviseert Rockpanel RAL 9005 (diepzwart). Special en Custom Colours kleuren zijn uitsluitend leverbaar in combinatie met Rockpanel plaatmateriaal.

Profielen









Wij leveren een zorgvuldig samengesteld assortiment stoeltjesprofielen, hoekprofielen en startprofielen in de beste kwaliteit aluminium en vrijwel elke RAL/NCS kleur.

De profielen B, I en J hebben standaardafmetingen en zijn geschikt voor alle Rockpanel plaatdiktes. Alle profielen zijn uitsluitend leverbaar in combinatie met Rockpanel plaatmateriaal.

Aluminium profielen – Rockpanel platen

Standaardlengte 3055 mm	Kleuren	Profielmaten*
 Profiel A	Blank geanodiseerd Standaard Special/Custom	6, 8, 10 mm
 Profiel B	Blank geanodiseerd RAL 9005 / RAL 9010	Standaardmaat voor alle diktes
 Profiel C	Blank geanodiseerd Standaard Special/Custom	6, 8, 10 mm
 Profiel D	Blank geanodiseerd Standaard Special/Custom	6, 8, 10 mm
 Profiel E	Blank geanodiseerd Standaard Special/Custom	6, 8, 10 mm
 Profiel F	Blank geanodiseerd Standaard Special/Custom	6, 8, 10 mm
 Profiel G	Glad geanodiseerd Standaard Special/Custom	8 mm
 Profiel H	Blank geanodiseerd Standaard Special/Custom	6, 8, 10 mm
 Profiel I	Blank geanodiseerd	Standaardmaat voor alle diktes
 Profiel J	Blank geanodiseerd	Standaardmaat voor alle diktes

Aluminium profielen – Rockpanel Lines²

Standaardlengte 3055 mm	Kleuren	Profielmaten
 Profiel C	Blank geanodiseerd Standaard Special/Custom	10 mm
 Profiel D	Blank geanodiseerd Standaard Special/Custom	10 mm
 Profiel E	Blank geanodiseerd Standaard Special/Custom	10 mm
 Profiel F	Blank geanodiseerd Standaard Special/Custom	10 mm
 Profiel H	Blank geanodiseerd Standaard Special/Custom	10 mm
 Profiel I	Blank geanodiseerd	10 mm
 Profiel J	Blank geanodiseerd	10 mm
 Profiel K*	Blank geanodiseerd	10 mm

Indien u gebruik wilt maken van andere accessoires dan de originele Rockpanel accessoires, verzeker u er dan altijd van dat deze geschikt zijn. De specificaties moeten voldoen aan de eisen voor de toepassing in combinatie met Rockpanel plaatmateriaal. Het werken met bevestigingsmiddelen van andere leveranciers valt onder de verantwoordelijkheid, technische goedkeuring en garantie van de betreffende leverancier.

* Bij Rockpanel platen in dikte 9 mm (A2 uitvoering) moet een profiel van 10 mm gebruikt worden.

* Voor een eenvoudige en onzichtbare aansluiting van Rockpanel Lines² op sokkelniveau kan een Rockpanel startprofiel Type K gebruikt worden.

Kenmerk	Let op	GEVELSTROKEN		BASISTOEPASSINGEN		NATUURLIJKE GEVELS		
		Rockpanel Lines ²	Rockpanel Uni	Rockpanel Ply	Rockpanel Natural	Rockpanel Woods	Rockpanel Stones	
TOEPASSING								
Hoge gevel		■			■	■	■	
Lage gevel	Hoogte < 10 m	■	■	■	■	■	■	
Dakdetailering		■	■	■				
ESTHETIEK								
Bekledingstype								
Plaat			■	■	■	■	■	
Tand en groef		■						
Potdekselen						■	■	
Afmetingen								
Standaardafmeting (mm)	2500x1200 / 3050x1200		■	■	■	■	■	
Standaardafmeting (mm)	3050x164 / 3050x295	■						
Individuele klantspecifieke afmeting					■ optioneel	■ optioneel	■ optioneel	
Speciale breedte (mm)	1250				■	■	■	
Diktes (mm)		10	6 & 8	8	10	8	8	
Oppervlak								
Niet behandeld					■			
Primer		■		■				
Kleurafwerking		■	■			Hout design	Steen design	
Individueel oppervlak								
ProtectPlus bescherm laag	Mat					■	■	
ProtectPlus bescherm laag	Zijdeglans							
ProtectPlus bescherm laag	Hoogglans							
Onderhoud								
Overschilderbaar		■	■ makkelijk	■	**			
Zelfreinigend						■	■	
Bevestigingen								
Onzichtbare bevestiging	Mechanisch Gelijmd	■						
Schroeven			■	■	■	■	■	
Nagels			■	■	■	■	■	
Blindklinknagels					■	■	■	
MATERIAALEIGENSCHAP								
Brandreactieklasse	B-s2,d0	■	■	■	■	■	■	
	A2-s1,d0					■ optioneel	■ optioneel	

* Het onderhoud van Rockpanel Ply is afhankelijk van de gekozen afdekking. Neem hiervoor contact op met de lakfabrikant.

** Rockpanel Natural platen veranderen op natuurlijke wijze. Meer hierover vindt u op het productinformatieblad.

DESIGNGEVELS

PREMIUM GEVELS

Kenmerk	Let op	Rockpanel Colours	Rockpanel Colours ProtectPlus	Rockpanel Metals	Rockpanel Chameleon	Rockpanel Premium
TOEPASSING						
Hoge gevel		■	■	■	■	■
Lage gevel	Hoogte < 10 m	■	■	■	■	
Dakdetailering		■	■			
ESTHETIEK						
Bekledingstype						
Plaat		■	■	■	■	■
Tand en groef						
Potdekselen		■	■	■	■	
Afmetingen						
Standaardafmeting (mm)	2500x1200 / 3050x1200	■	■	■	■	■
Standaardafmeting (mm)	3050x164 / 3050x295					
Individuele klantspecifieke afmeting		■ <i>optioneel</i>	■ <i>optioneel</i>	■ <i>optioneel</i>	■ <i>optioneel</i>	■
Speciale breedte (mm)	1250	■	■	■		■
Diktes (mm)		6 & 8	8	8	8	11
Oppervlak						
Niet behandeld						
Primer						
Kleurafwerking		■	■	■	■	■
Individueel oppervlak						■
ProtectPlus beschermlaag	Mat					■
ProtectPlus beschermlaag	Zijdeglans		■	■		■
ProtectPlus beschermlaag	Hoogglans				■	■
Onderhoud						
Overschilderbaar		■				
Zelfreinigend			■	■	■	■
Bevestigingen						
Onzichtbare bevestiging	Mechanisch					■
	Gelijmd					
Schroeven		■	■	■	■	
Nagels		■	■	■	■	
Blindklinknagels		■	■	■	■	■
MATERIAALEIGENSCHAP						
Brandreactieklasse	B-s2,d0	■	■	■	■	
	A2-s1,d0	■ <i>optioneel</i>	■ <i>optioneel</i>	■ <i>optioneel</i>	■ <i>optioneel</i>	■

BUILDING INSPIRATIONS



www.rockpanel.nl

Meer weten over ons? Bekijk dan onze inspirerende projecten en vraag een productmonster aan.



www.facebook.com/rockpanel

Volg ons en wees als eerste op de hoogte van onze laatste internationale projecten.



www.twitter.com/rockpanel

Volg ons voor het laatste nieuws.



Netwerken en interactie.