

Facadebeklædning. Produktsortiment.



MADE
FROM STONE.™



RELEASE THE NATURAL POWER OF STONE TO ENRICH MODERN LIVING

Vi har et klart mål.

Vores mål er at levendegøre sten i alle naturmaterialets facetter. Det er vores mission, som er et nyt kapitel i ROCKWOOL koncernens historie. Lad os sammen starte et nyt kapitel!

Vi er en familie.

ROCKWOOL koncernen ønsker at berige menneskers liv på en mere bæredygtig måde. Vores produktsortiment afspejler de mangfoldige behov i verden og hjælper dig med at nyde det moderne livs bekvemmeligheder, samtidig med du reducerer dit CO₂-fodaftryk.



ROCKWOOL isolering bidrager til at skabe energieffektive og sikre omgivelser for mennesker og miljø.



Rockfons akustiske løsninger beskytter mod uønsket støj, og giver samtidig ethvert ord og enhver lyd en klar, præcis klang.



Vores innovative facadeløsninger giver dig frihed til at føre selv de vildeste designideer ud i livet.



Produkter fra Grodan hjælper dig med at øge mængden af planteafgrøder, øge kvaliteten og nedsætte de driftsmæssige risici.



A high-contrast, black and white photograph of two pieces of textured material, possibly leather or stone, with the word 'MADE' overlaid in white. The material on the left is a dark, textured surface with a slightly irregular edge. The material on the right is a lighter, more textured surface, possibly a different type of leather or stone, with a more pronounced grain and some small holes or imperfections. The background is solid black, making the textures stand out. The word 'MADE' is written in a bold, white, sans-serif font on the left side of the image.

MADE





MADE

FROM



A close-up photograph of a dog's fur, likely a Golden Retriever, showing a mix of light tan and white hairs. Numerous small, dark, circular specks are scattered across the fur, resembling dirt or debris. The text 'MADE FROM STONE' is overlaid in white, bold, sans-serif font across the middle of the image.

MADE

FROM

STONE



INDHOLD

Om os	4 - 11
Fordele ved Rockpanel	12 -15
Bæredygtighed	16 - 17
Genanvendelse	18 - 19
Cradle to Cradle	20 - 21
Designfrihed	22 - 29
Brandsikkerhed	30 - 31
Let at montere	32 - 33
Holdbarhed	34 - 35
Produktoversigt	36 - 37
Rockpanel Basic	38
Rockpanel Uni	40 - 43
Design facader	44
Rockpanel Colours	46 - 53
Rockpanel Chameleon	54 - 59
Rockpanel Metals	60 - 65
Rockpanel Natur designs	66
Rockpanel Woods	68 - 73
Rockpanel Stones	74 - 79
Rockpanel Natural	80 - 87
Rockpanel Premium	88 - 95
Rockpanel Tilbehør	96 - 103



DET KOMMER INDEFRA.

Sten har en skønhed og indre kvalitet, der kommer til udtryk hele vejen igennem Rockpanel facadebeklædning. Kombiner dette med lav vægt og økonomisk effektivitet ved et bearbejdet materiale.

Et valg, der kan bidrage til mere bæredygtigt byggeri, da Rockpanel er naturligt brandbestandigt og både funktionelt og æstetisk holdbart. Rockpanel er bundsolidt og alligevel let. Pladerne er lette at save til med almindeligt standardværktøj, der også anvendes til træ. De kan bøjes og formes, så de passer til ethvert design – og så skal ikke de kantforsegles

eller efterbehandles. Alle disse praktiske og æstetiske egenskaber forenes - naturligt - i facadebeklædning af stenuld. Og dette er kun begyndelsen. Da vores facadebeklædning er lavet af vulkansk basalt - en rigelig ressource - bliver de selv en ressource, når de kan sendes til genanvendelse via vores genanvendelsesordning Rockcycle® og derigennem indgå i produktionen af nye stenuldsprodukter.







NATURLIGT INDBYGGEDE EGENSKABER FRA STEN.

Rockpanel er anerkendt for en række naturlige egenskaber, der gør det til et stærkt valg til udvendig facadebeklædning, gavle, brystninger, stern o.lign. Rockpanel fremstilles af vulkanske sten (basalt), der findes i rigelige mængder og har derfor en række naturligt indbyggede egenskaber, der bidrager til holdbarhed, brandbestandighed, bæredygtighed, æstetisk alsidighed samt lette montage.

Bæredygtighed

Rockpanel er fremstillet af naturligt råstof samt genvundet materiale. Pladerne kan genanvendes til fremstilling af nye stenuldsprodukter i det uendelige. Rockpanel har en forventet levetid (ifølge ETA) på 50 år.

Designfrihed

Med mere end 200 farver og designs, plus muligheden for individuelle løsninger, giver Rockpanel stor designfrihed. Hertil kommer muligheden for at bøje og forme pladerne.

Brandbestandighed

Rockpanel kan modstå ekstremt høje temperaturer, og de har en meget lav brændværdi. De fleste Rockpanel plader er klassificeret som Euroclass A2-s1, d0

og indeholder næsten ingen brændbare materialer og er helt fri for brandhæmmende tilsætningsstoffer.

Let at montere

Rockpanel pladerne er lette, og kan skæres til med almindeligt standardværktøj, der også anvendes til træ. Pladerne er dimensionsstabile og skal ikke kantforsegles.

Holdbarhed

Facadebeklædningens æstetiske og funktionelle holdbarhed er afgørende for dens levetid. Dimensionsstabilitet, modstandsdygtighed over for vejrpåvirkninger samt modstandsdygtighed over for råd og svamp er afgørende. Dette er kernen i Rockpanel. Den forventede levetid for Rockpanel-plader er 50 år (ifølge ETA).



**BÆRE-
DYGTIGHED.**

FOR OS ER BÆREDYGTIGHED MERE END BLOT EN SMUK FACADE.

Som en del af ROCKWOOL koncernen, er bæredygtighed mere end en smuk facade. Det er en del af vores indre natur.

Vulkanske sten, basalt, som er råmateriale i Rockpanel, er en rigelig ressource, da jorden producerer mere, end der bruges. Vi kan producere mere end 400m² facadebeklædning af kun 1 m³ basalt. Vores basaltsten udvindes i Europa, tæt på vores ROCKWOOL-fabrik med et klart adfærdskodeks for levering og minedrift.

Derudover er Rockpanel facadebeklædning fremstillet af op til 50 % genvundet materiale, som ellers ville være endt på deponi. Rockpanel facadebeklædning er nem at skille ad i rene og genanvendelige dele, og

kan dermed let indgå i produktionen af nye stenuldsprodukter af præcis samme høje kvalitet - igen og igen.

Vores genanvendelsesservice, Rockcycle®, der har fungeret i mere end 25 år, kan reducere mængden af affald, der ender på deponi, samt nedbringe behovet for nye råmaterialer.

At arbejde med Rockpanel er mere end at arbejde med selve pladerne. Det er også at arbejde med den nødvendige dokumentation og certifikater, der giver ro i sindet. Vi tilbyder en EPD (miljøvaredeklaration) for alle vores produkter, som giver information om produkternes miljøpåvirkning i hver fase af produktets livscyklus.





ROCKCYCLE®. RETURNER VENLIGST EFTER BRUG.



En tredjedel af alt affald globalt kommer fra byggebranchen. Størstedelen af dette ender på deponi. De fleste råmaterialer, der bruges i vores branche, bruges kun én gang, da der mangler effektive systemer til genanvendelse.

Rockcycle® er et omfattende ROCKWOOL-program, der gør det nemt at genanvende Rockpanel til nye stenuldsprodukter, f.eks.

til ROCKWOOL-isolering eller Rockpanel plader, uden tab af kvalitet.

Vores facadebeklædning har en anslået levetid på mindst 50 år, men er alligevel produceret med et evigtvarende formål for øje. Rockpanel facadebeklædning er lige så let at demontere som den er at montere, fordi den er designet til at holde mere end et helt liv.

EN MERE CIRKULÆR ØKONOMI MED CRADLE TO CRADLE CERTIFICEREDE® PRODUKTER.

98% af Rockpanels produktsortiment er Cradle to Cradle Certified® på sølvniveau. Det bekræfter, at produkterne er sikre, mere bæredygtige og understøtter en cirkulær produktlivscyklus, der bidrager til en mere bæredygtig fremtid.

Cradle to Cradle Certificeret® er et globalt anerkendt tiltag, som krediterer løsninger, der understøtter den cirkulære økonomi og har en positiv indvirkning på både mennesker og planeten. Certificeringen

er således et initiativ, der yderligere styrker vores position som en ansvarlig producent.

At være Cradle to Cradle-certificeret anerkendes også af flere større bygningscertificeringer som f.eks. LEED og DGNB. Så når du bruger et Cradle to Cradle-certificeret produkt, kan du optjene flere point i disse bygningscertificeringsordninger.



[C2CCERTIFIED.ORG](https://www.c2ccertified.org)



HVAD ER CRADLE TO CRADLE CERTIFICERET?

Cradle to Cradle Certificeret® er verdens mest avancerede, videnskabeligt baserede standard for at designe og fremstille produkter. Det er en holistisk standard, der verificerer et produkts præstation på tværs af fem centrale områder inden for bæredygtighed: Materialesundhed, produktcirkularitet, ren luft og beskyttelse af klimaet, forvaltning af vand og jord samt social retfærdighed.

Når et produkt er Cradle to Cradle Certificeret®, er det internationalt anerkendt som et mere sikkert og mere bæredygtigt produkt, der understøtter den cirkulære økonomi.

Nedenfor finder du vores mere detaljerede score for hver af de fem kategorier. Du kan læse mere på vores webside.





**DESIGN-
FRIHED.**

HVIS DU KAN FORESTILLE DIG DET, KAN VI GØRE DET TIL VIRKELIGHED.

Ud over alle sine bundsolide kvaliteter tilbyder Rockpanel også uovertruffen designfrihed.

Og vi bruger udtrykket "uovertruffen" helt bogstaveligt her. I mere end 30 år har vi hjulpet arkitekter og entreprenører med at gøre deres ideer til virkelighed.

Vi producerer facadebeklædning af stenuld, som ikke kun ser smuk ud, men som også kan tilskæres, bøjes og formes, så den passer til praktisk talt enhver form eller design-ide.

Sæt fantasien fri med f.eks. Rockpanel Woods, Rockpanel Stones, Rockpanel Metals og andre unikke designs. Ligesom du kan vælge mellem mere end 200 farver.

Kombiner dette med forskellige overflader og finish i mat eller blank.

Uanset om din arkitektoniske ide tager udgangspunkt i organiske former eller mere stramme linjer, kan Rockpanel bidrage til at definere dit projekts unikke identitet.



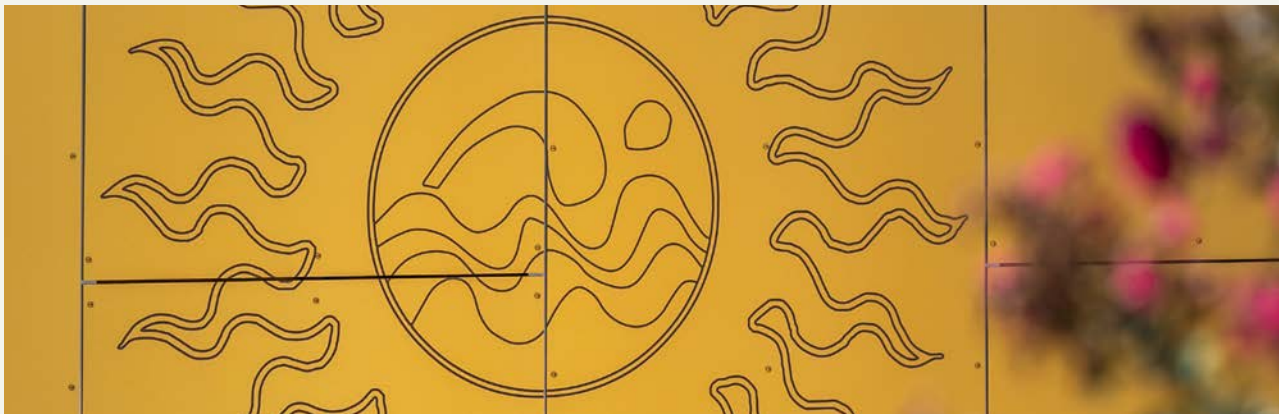


FRÆS OG PERFORER.

Giv facaden dybde og karakter ved at fræse eller perforere pladerne. Skab dynamiske visuelle effekter og gør facaden til et stærkt arkitektonisk element.

Fræsninger i overfladen giver mulighed for at skabe et personligt udtryk samt mulighed for at kommunikere budskaber, firmalogoer og motiver.

Med Rockpanels fugtresistente egenskaber, er det heller ikke nødvendigt at efterbehandle pladerne hvis de fræses eller perforeres. Pladerne vil fastholde sin holdbarhed både æstetisk og funktionelt.



BØJ OG FORM.

Rockpanel er holdbar, men samtidig også fleksibel. Det er derfor muligt at bøje og forme pladerne til en kurvet facade. Dette giver maksimum designfrihed og

bidrager til at give liv og dynamik til facaden.

Rockpanel gør dit design til virkelighed.



STYRK FACADEUDTRYKKET MED FARVER.

Vælg mellem over 200 RAL og NCS farver eller vælg mellem designs med udtryk af træ, sten, metal eller vores helt unikke farveskiftende kamæleon design. Eller skab et individuelt tilpasset design til netop din facade. Vores kundetilpassede dimensioner samt lette håndtering garanterer en effektiv montageprocess og minimerer spild.

Mat, halvblank eller højglans? Vælg det glansniveau, der passer til din facade. Eller gå hele vejen og kombiner plader med forskellige glansniveauer og skab en endnu større effekt.

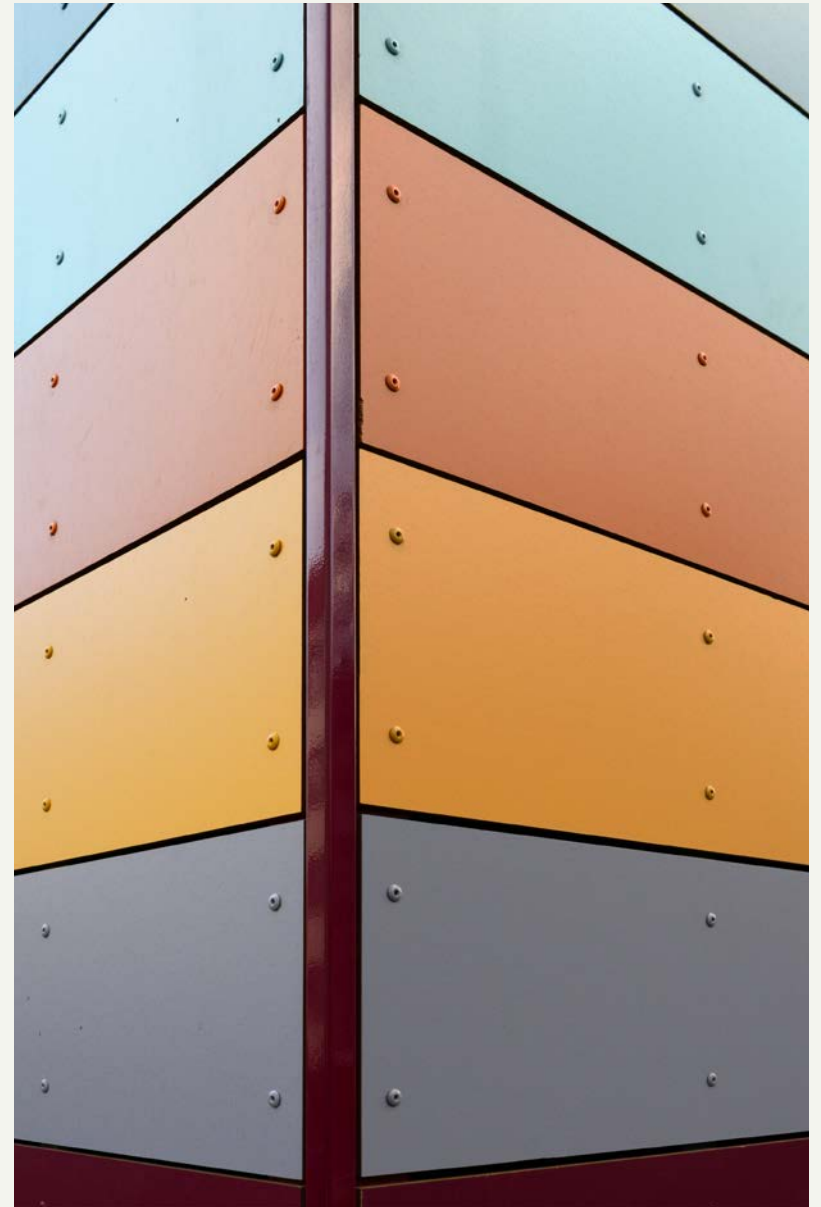
Se side 93 for mere information.

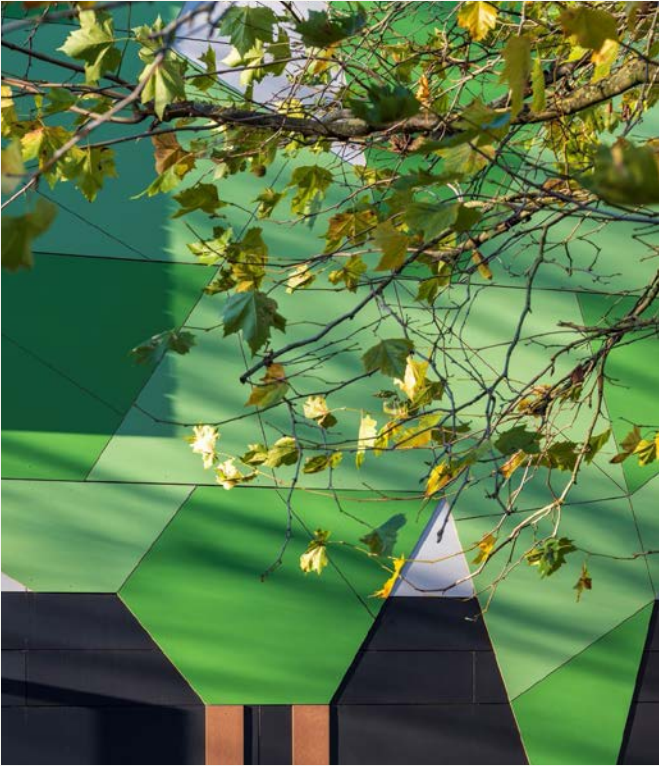


MAGIEN FINDES I DETALJEN.

For at fuldende facadedesignet skal alle detaljer være på plads. Vælg den rette hjørneløsning og vælg netop den fastgørelsesmetode, der passer.

Fastgørelse af Rockpanel pladerne er ikke kun en teknisk løsning, det er også et designelement.







Rockpanel Headquarters, Roermond, The Netherlands

The background is a complex marbled paper pattern. It features a mix of dark, almost black, swirling lines and veins that contrast sharply with a base of warm, earthy tones including deep reds, oranges, and light pinks. The overall effect is organic and textured, reminiscent of natural stone or aged parchment. A white rectangular box is positioned in the lower-left quadrant, containing the text 'BRAND-SIKKERHED.' in a clean, white, sans-serif font.

BRAND-
SIKKERHED.



BRANDBESTANDIGE FACADER.

Sten brænder ikke så let. Det er denne indbyggede styrke som gør vores facadebeklædning brandbestandig, uden at det er nødvendigt at tilsætte brandhæmmende midler. Vulkansk basalt kan modstå ekstremt høje temperaturer, da det har en meget lav brændværdi. Brændværdi er den mængde energi, der produceres ved fuldstændig forbrænding af et materiale. Denne energimængde bestemmer, hvor meget et bestemt materiale bidrager til en brand.

Modstandsdygtighed over for brand er i dag vigtigere end nogensinde, da brande i dag udvikler sig 5 til 10 gange hurtigere end de gjorde for år tilbage.

Brandregler er forskellige fra land til land, og det samme gælder byggeskik. Nogle lande har præskriptive foranstaltninger i deres bygningsreglementer, mens andre har præstationskriterier. I EU klassificerer Euroclass-systemet et produkts reaktion på brand i klasserne A til F. Produkter i brandklasserne A1- og A2 er ønskelige eller endda obligatoriske, hvor der er behov for høj modstandsdygtighed over for brand, såsom højhuse, hospitaler eller skoler.

I ROCKWOOL koncernen mener vi, at høj brandmodstandsevne altid er obligatorisk. Så for at bidrage til brandsikre facader tilbyder vi en omfattende portefølje af Euroclass-klassificeret A2-s1, d0 facadebeklædning og A1 stenuldsisolering.



LET AT
MONTERE.

LET AT MONTERE.

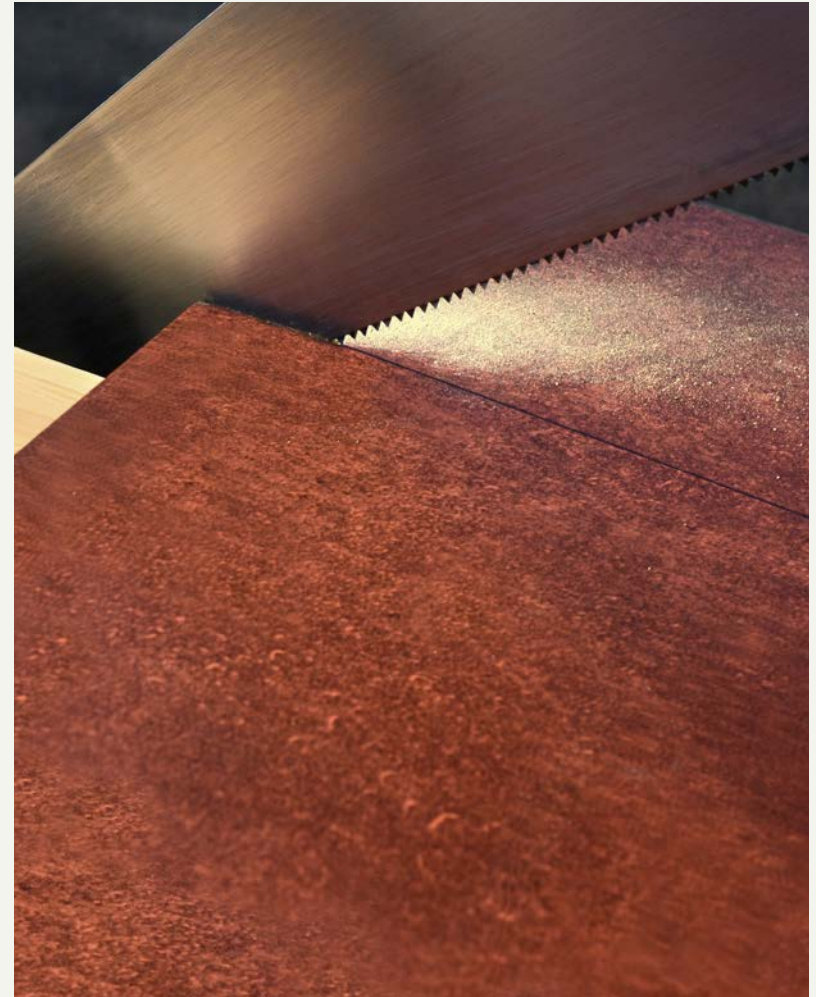
Forestil dig en facadebeklædning med stenens æstetiske og bæredygtige egenskaber. Kombiner dette med lav vægt og økonomisk effektivitet fra et bearbejdet materiale.

Rockpanel pladerne er - i modsætning til træ - ufølsomme over for fugt og temperaturændringer, så pladerne skal ikke kantbehandles og der er ikke behov for yderligere behandling for at forhindre skimmel, råd eller delaminering.

Spar tid. Spar arbejdstid. Spar penge.
Rockpanel pladerne kan skæres til

på byggepladsen med almindeligt standardværktøj, der også anvendes til træ. Hertil er Rockpanel pladerne betydeligt lettere end de fleste andre facadebeklædningsmaterialer.

Uanset om dit projekt er renovering eller nybyggeri, tilbyder Rockpanel den perfekte balance mellem skønhed og funktionalitet - inspireret af naturen.





HOLDBARHED.

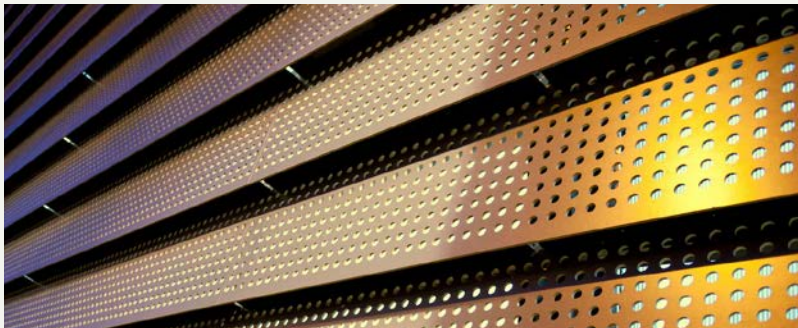
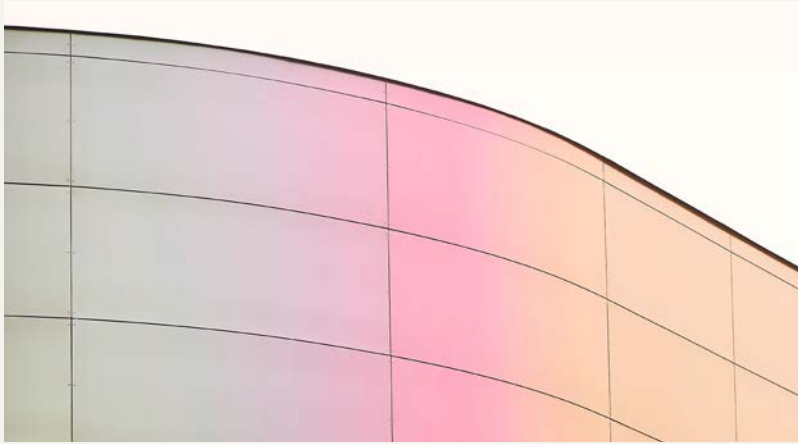


SMUK. OG SKABT TIL AT FASTHOLDE SKØNHEDEN.

Holdbarhed. Evnen til at modstå næsten alt er en af de mest fremtrædende kvaliteter ved Rockpanel. Vores facadebeklædning påvirkes ikke af fugt og kan modstå høje temperaturer, hvilket gør giver dem en naturligt høj brandmodstandsevne. Fugt, der absorberes, afgives direkte uden at ændre pladens mekaniske eller optiske egenskaber.

Desuden kræves der bogstaveligt talt ingen vedligeholdelse, hvilket reducerer ejeromkostningerne, ligesom facaden kan graffiti beskyttes med en særlig coating.

Uanset om det regner eller sner, om solen skinner eller vinden blæser – Rockpanel har en indbygget modstandsdygtighed over for både fugt og UV-stråling, hvilket sikrer facadebeklædningens holdbarhed.



ROCKPANEL PRODUKTSORTIMENT

BASIC.

Rockpanel **UNI.** **40 - 43**

DESIGNFACADER.

Rockpanel **COLOURS.** **46 - 53**

Rockpanel **CHAMELEON.** **54 - 59**

Rockpanel **METALS.** **60 - 65**

NATURFACADER.

Rockpanel **WOODS.** **68 - 73**

Rockpanel **STONES.** **74 - 79**

Rockpanel **NATURAL.** **80 - 87**

Rockpanel **PREMIUM.** **88 - 95**

TILBEHØR. **96**

TEKNISKE EGENSKABER. **100**

OVERSIGT PRODUKTEGENSKABER. **102 - 103**



BASIC.



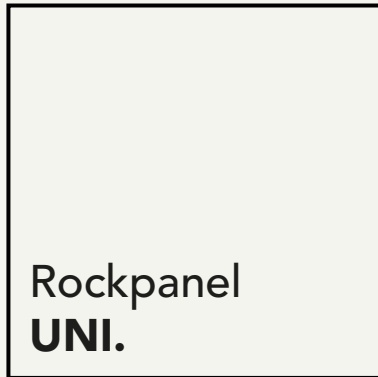
**BASIC.
SKØNHED OG VÆRDI
PÅ DEN ENKLE MÅDE.**

Vores basissegment hjælper med at transformere bygninger, uanset om du udvider eller renoverer din bygning. Vores basisløsninger er nemme at installere og yderst funktionelle, og de er robuste og nemme at vedligeholde. Velegnet til facader og mindre opgaver som f.eks. gavle, brystninger eller stern på alle bygningstyper.



Rockpanel
UNI.





- › Let at montere
- › Diffusionsåben
- › Fugtresistent
- › Monteres med standardværktøj, der også anvendes til træ

Skønheden i enkelhed.

Rockpanel Uni egner sig til grundlæggende anvendelser som f.eks. mindre facader samt mindre opgaver som kviste, stern, gavle osv. Vælg mellem fjorten klassiske RAL-farver der matcher traditionelle byggematerialer og -elementer, f.eks. vinduer og døre. Let at installere, lang levetid, stort set ingen vedligeholdelse.

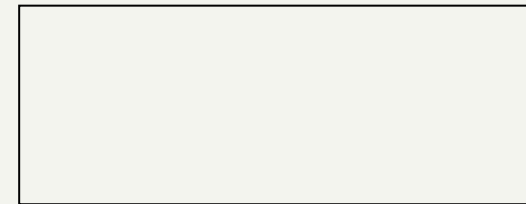
Grundlæggende produkttegenskaber

	Uni	Enhed	Test/klassifikationsmetode
Tykkelse	6	mm	EN 325
Vægt	6,3	kg/m ²	
Brandklasse*	B-s2,d0		Euroclass EN 13501-1
Retningsbestemt ja/nej	Nej		
Standard glansniveau	Halvblank		
Farveægthed (5000 timer)	3-4 eller bedre	Gråskala	ISO 105-A02

Standard pladedimensioner



2500 x 1200 mm



3050 x 1200 mm

Andre breddemuligheder: 1250 mm**

Kundetilpassede længder muligt: 1700-3050 mm**

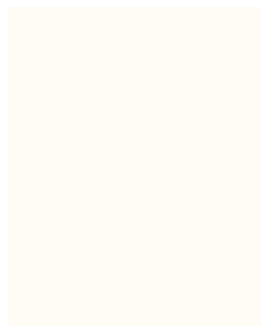
Andre farver kan bestilles **

* Brandklassificeringen af Rockpanel facadeplader er baseret på test i kombination med ubrandbar isolering af mineraluld. For information vedr. det enkelte anvendelsesområde omfattet af klassificeringen, se relevant ydeevneerklæring (DoP). Rockpanel anbefaler ubrandbar (Euroklasse A1-A2) facadebeklædning og isolering til højhuse og såkaldt "højrisiko" bygninger (f.eks. hospitaler, børnehaver, alderdomshjem osv.).

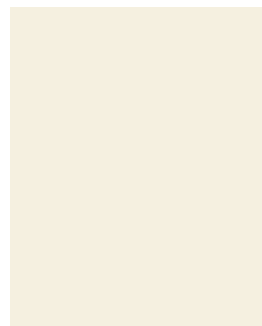
** Kræver minimum ordrestørrelser. Kontakt Rockpanel for yderligere information.



RAL 9016



RAL 9010



RAL 9001



RAL 6009



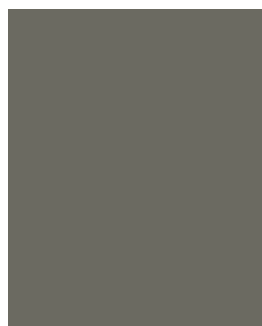
RAL 7021



RAL 7022



RAL 7030



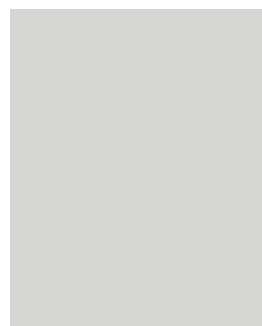
RAL 7039



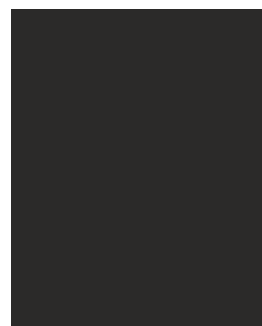
RAL 7004



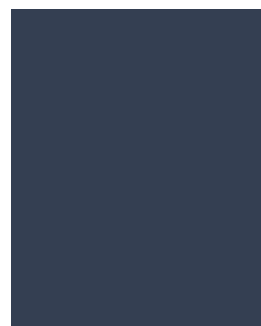
RAL 7016



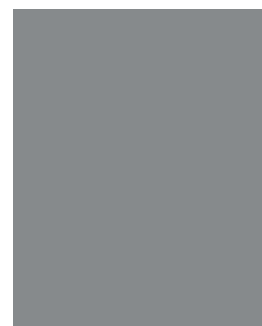
RAL 7035



RAL 9005



RAL 5011



RAL 7037



DESIGN-
FACADER.

DESIGNFACADER. UBEGRÆNSEDE **DESIGNMULIGHEDER.**

Få optimal frihed til at realisere din facadeide. Vi tilbyder netop det design, der kan gøre din designide til virkelighed. Vælg fra en levende og bred palet af farver og udtryk. Oplev de tre facadedesigns Rockpanel Colours, Rockpanel Metals og Rockpanel Chameleon.

The image shows a close-up, low-angle view of a red-orange metal roof. The roof panels are arranged in a triangular pattern, with several small rivets visible. A white square box is overlaid on the lower-left portion of the image, containing the text "Rockpanel COLOURS." in white. The background is a clear, light blue sky.

Rockpanel
COLOURS.



Rockpanel COLOURS.

- › Stor vifte af standardfarver
- › Mulighed for individuelt tilpassede farver
- › Let at rengøre
- › Flere farvesystemer

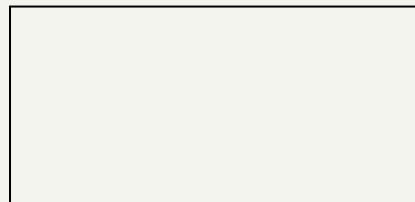
En verden i farver.

Tænk på et gult hus. Eller et lyserødt! Eller en sort facade med detaljer i flammende rødt. Farver er ikke bare prikken over i'et på en facade. De kan være selve facade-ideen. Med Rockpanel Colours har du en palet af muligheder - med over 200 farver (samt mulighed for individuelt tilpassede farver) at vælge imellem – Sæt farver på din ide med Rockpanel Colours.

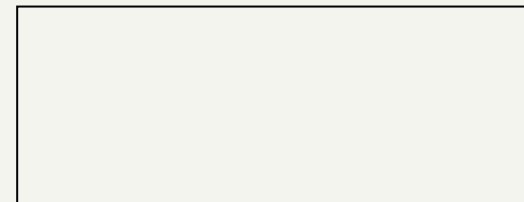
Grundlæggende produkttegenskaber

	Colours	Enhed	Test/klassifikationsmetode
Tykkelse	8	mm	EN 325
Vægt	9,4	kg/m ²	
Brandklasse*	A2-s1,d0		Euroclass EN 13501-1
Coating (tilvalg)**	ProtectPlus		
Retningsbestemt ja/nej	Nej		
Standard glansniveau	Halvblank		
Øvrige glansniveauer**	Mat og højglans		
Farveægthed (5000 timer) Med ProtectPlus	3-4 eller bedre 4 eller bedre	Gråskala	ISO 105-A02

Standard pladedimensioner



2500 x 1200 mm



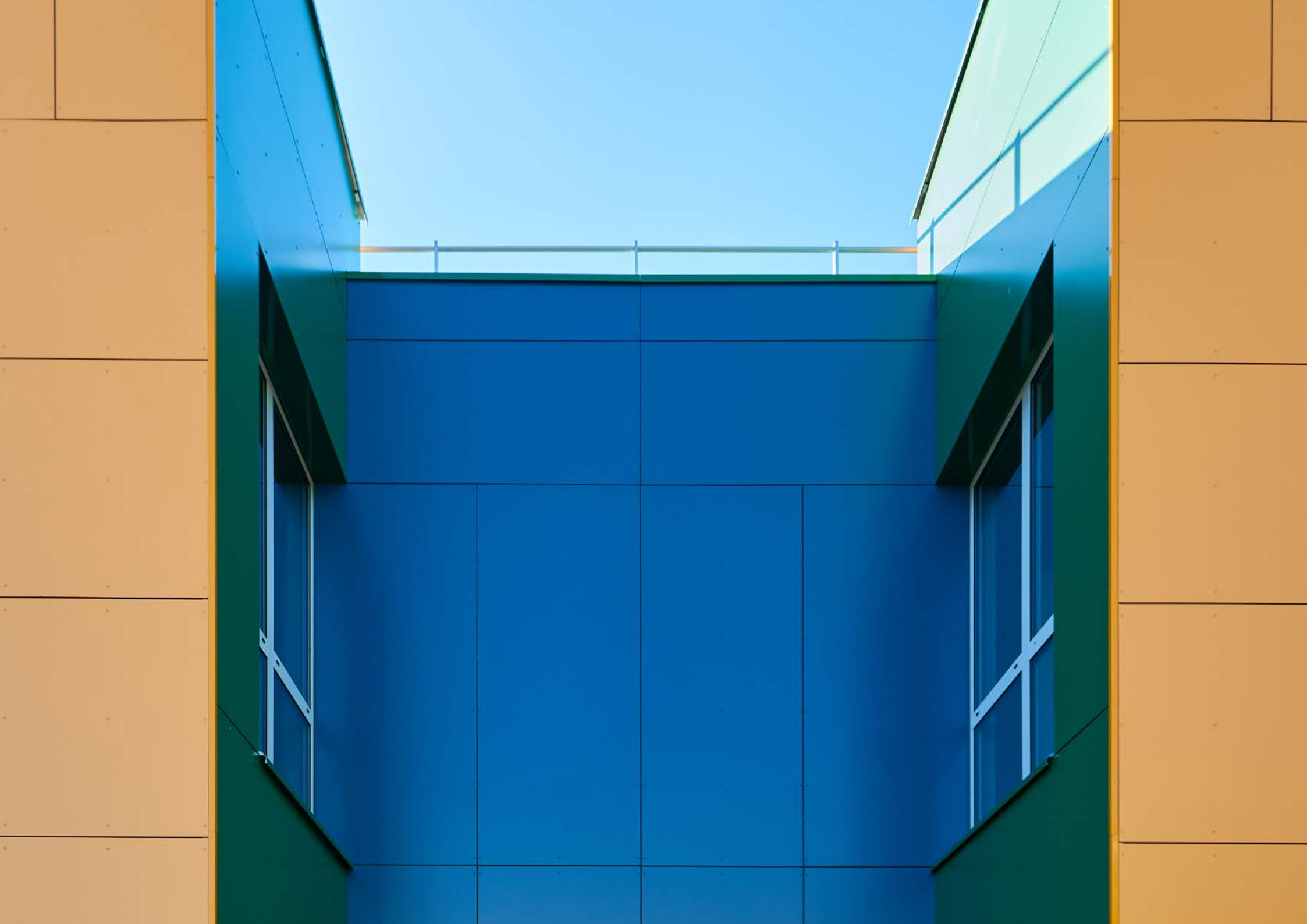
3050 x 1200 mm

Andre breddemuligheder: 1250 mm**

Kundetilpassede længder muligt: 1700-3050 mm**

* Brandklassificeringen af Rockpanel facadeplader er baseret på test i kombination med ubrændbar isolering af mineraluld. For information vedr. det enkelte anvendelsesområde omfattet af klassificeringen, se relevant ydeevnedeklaration (DoP). Rockpanel anbefaler ubrændbar (Euroklasse A1-A2) facadebeklædning og isolering til højhuse og såkaldt "højrisiko" bygninger (f.eks. hospitaler, børnehaver, alderdomshjem osv.).

** Kræver minimum ordrestørrelser. Kontakt Rockpanel for yderligere information.





RAL 7001



RAL 7012



RAL 7031



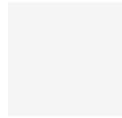
RAL 7016



RAL 7021



RAL 9011



RAL 9016



RAL 7024



RAL 5004**



RAL 7004



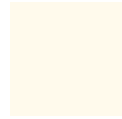
RAL 000 50 00*



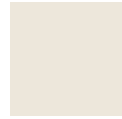
RAL 7037



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*



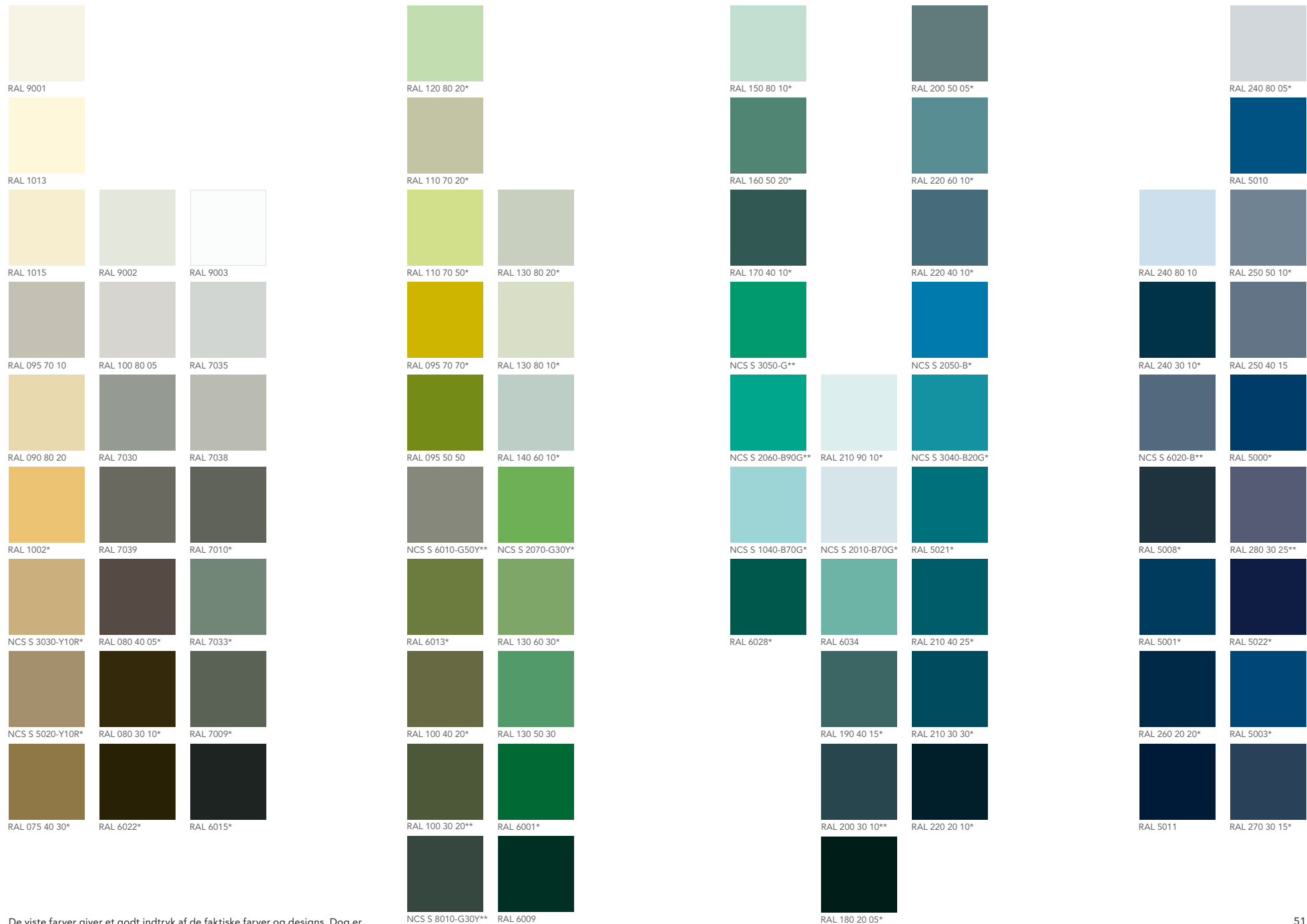
NCS S 2050-Y*



RAL 1012*



RAL 1032*

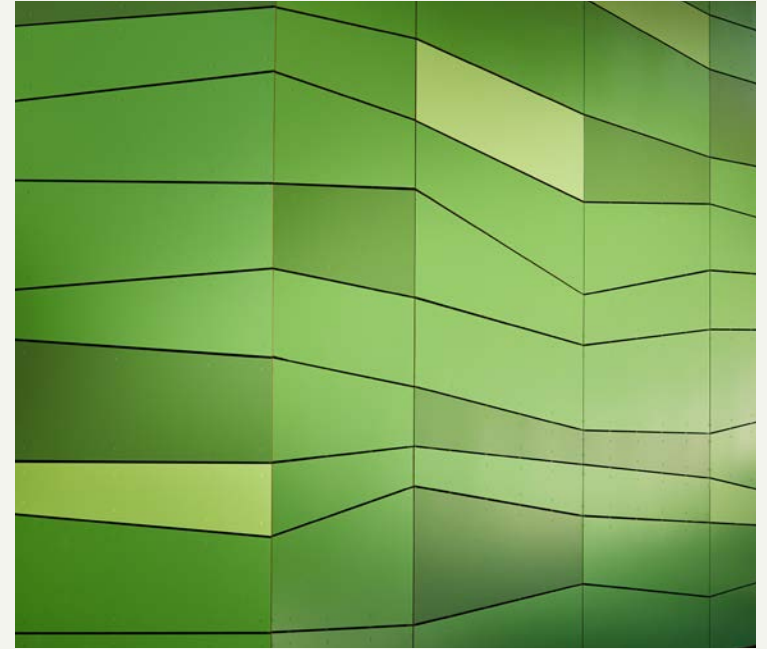


De viste farver giver et godt indtryk af de faktiske farver og designs. Dog er det ikke muligt, at gengive farverne nøjagtigt på tryk. Bestil en gratis prøve på www.rockpanel.dk

Made From Stone



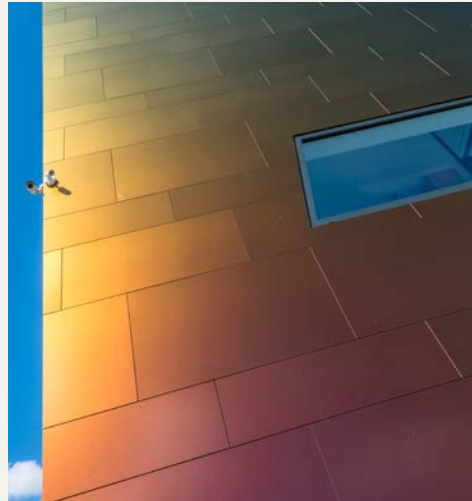
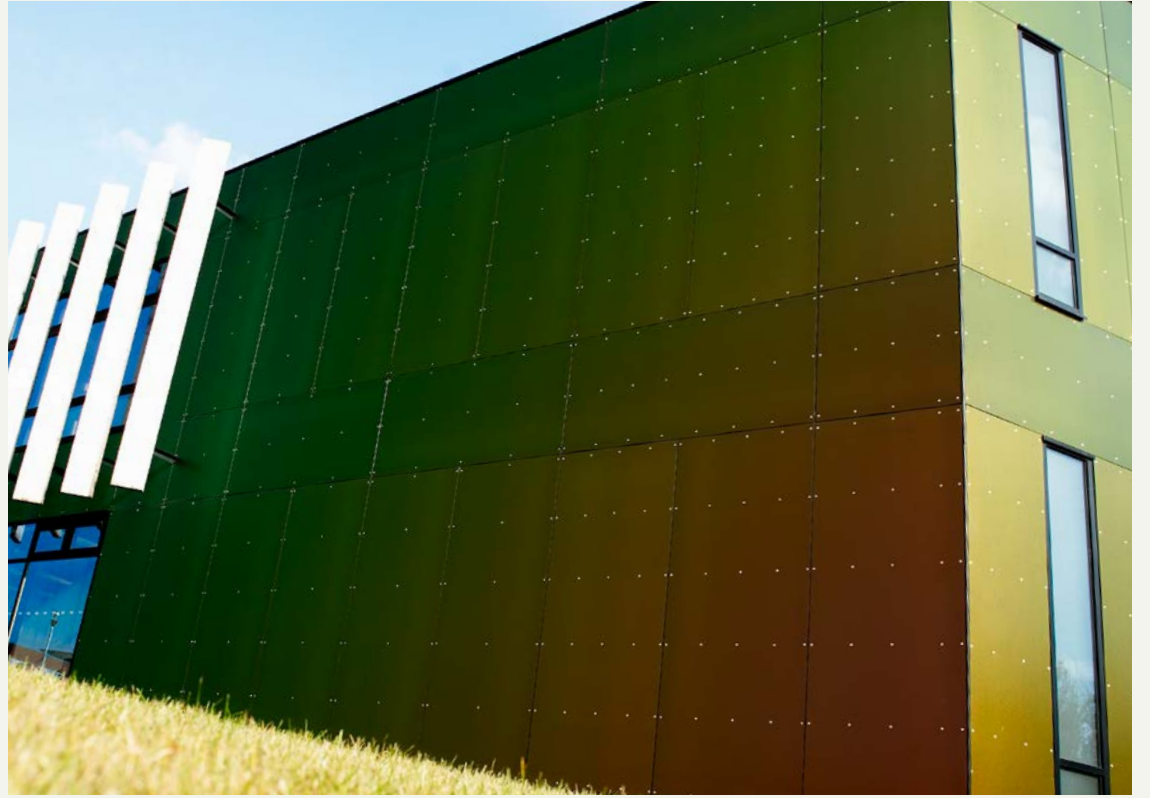
Om Rockpanel Colours





A photograph of a modern building's curved facade. The facade is composed of large, rectangular panels that transition in color from a light green on the left to a bright orange on the right. A horizontal row of windows is visible, with some light coming through. The sky is blue with some white clouds. A white rectangular box is overlaid on the lower left portion of the image, containing the text 'Rockpanel CHAMELEON.'

Rockpanel
CHAMELEON.





- › Farveskiftende effekt
- › Overfladen skifter med lys og vejrforhold
- › Selvrensende

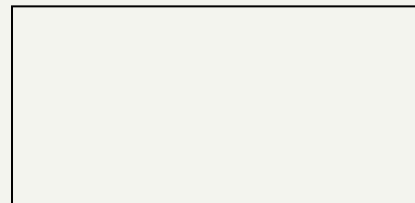
Nyt perspektiv - ny farve.

Rockpanel Chameleon er facaden, der aldrig er den samme. Afhængigt af betragtningsvinkel eller solens refleksion forvandles facaden til en ny levende farve på grund af et særligt krystaleffektlag. Gør facaden ekstraordinær med Rockpanel Chameleon.

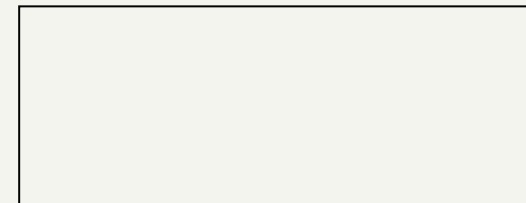
Grundlæggende produkttegenskaber

	Chameleon	Enhed	Test/klassifikationsmetode
Tykkelse	8	mm	EN 325
Vægt	9,4	kg/m ²	
Brandklasse*	A2-s1,d0		Euroclass EN 13501-1
Coating	ProtectPlus		
Retningsbestemt ja/nej	Ja		
Standard glansniveau	Højglans		
Øvrige glansniveauer**	Mat og halvblank		
Farveægthed (5000 timer)	4 eller bedre	Gråskala	ISO 105-A02

Standard pladedimensioner



2500 x 1200 mm



3050 x 1200 mm

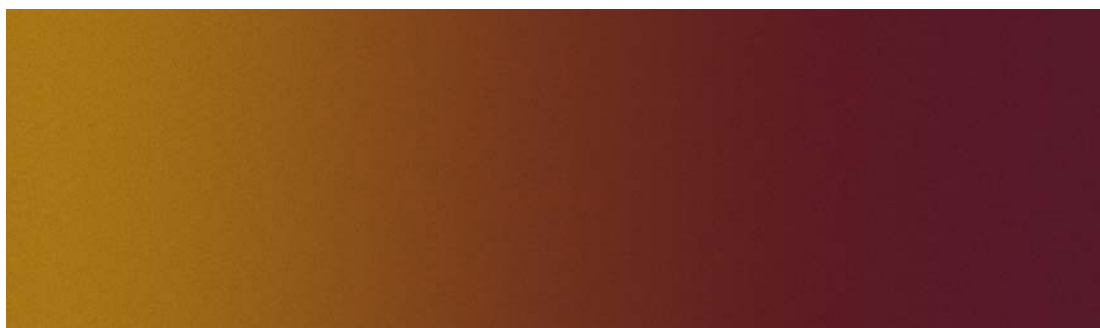
Kundetilpassede længder muligt: 1700-3050 mm**

* Brandklassificeringen af Rockpanel facadeplader er baseret på test i kombination med ubrandbar isolering af mineraluld. For information vedr. det enkelte anvendelsesområde omfattet af klassificeringen, se relevant ydeevnedeklaration (DoP). Rockpanel anbefaler ubrandbar (Euroklasse A1-A2) facadebeklædning og isolering til højhuse og såkaldt "højrisiko" bygninger (f.eks. hospitaler, børnehaver, alderdomshjem osv.).

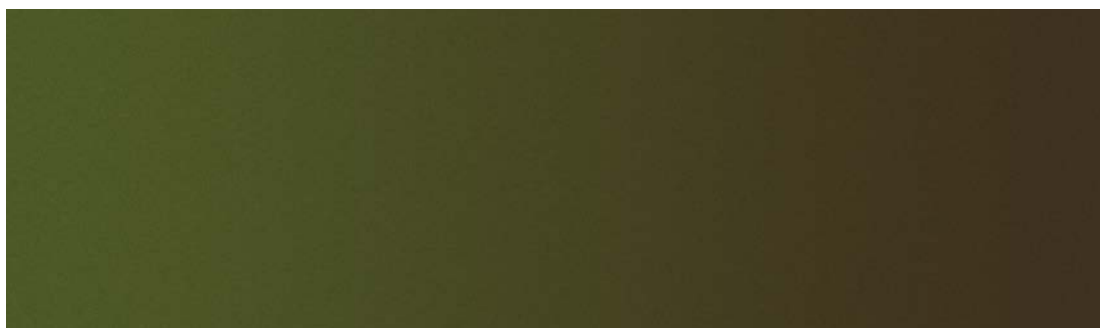
** Kræver minimum ordrestørrelser. Kontakt Rockpanel for yderligere information.



Purple - Green - Blue



Red - Gold - Purple

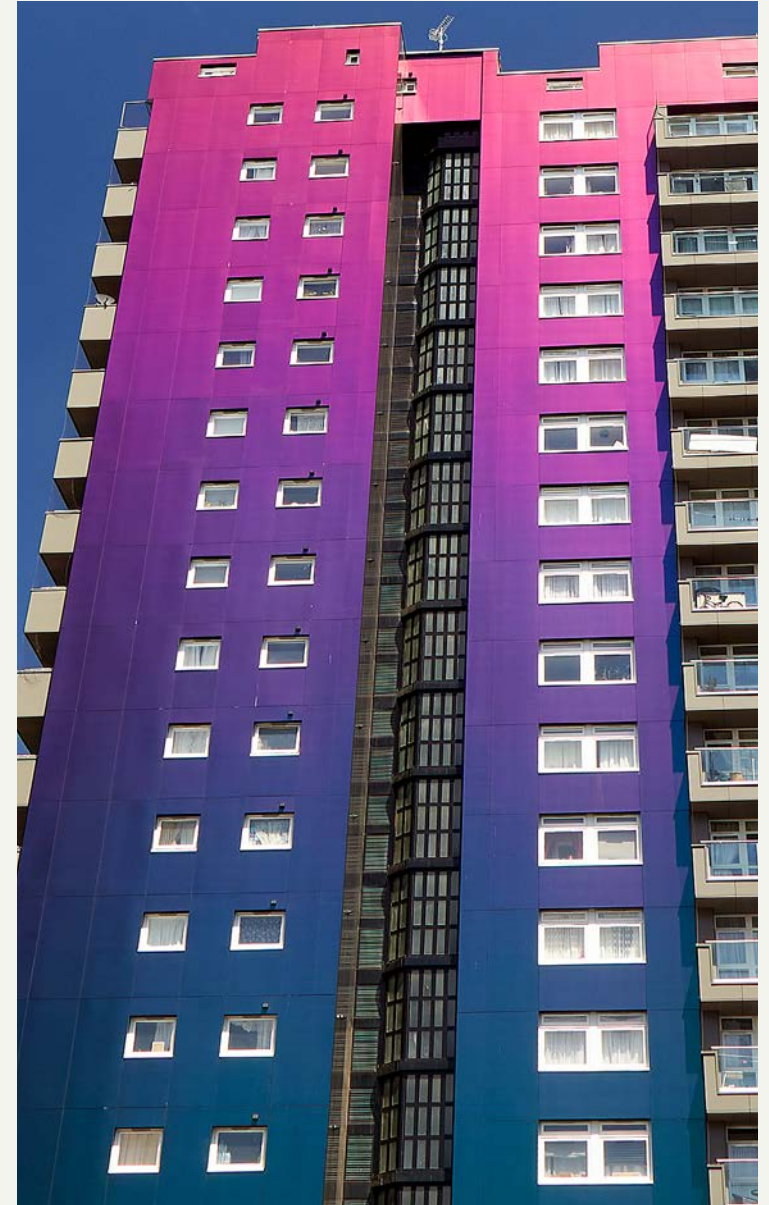


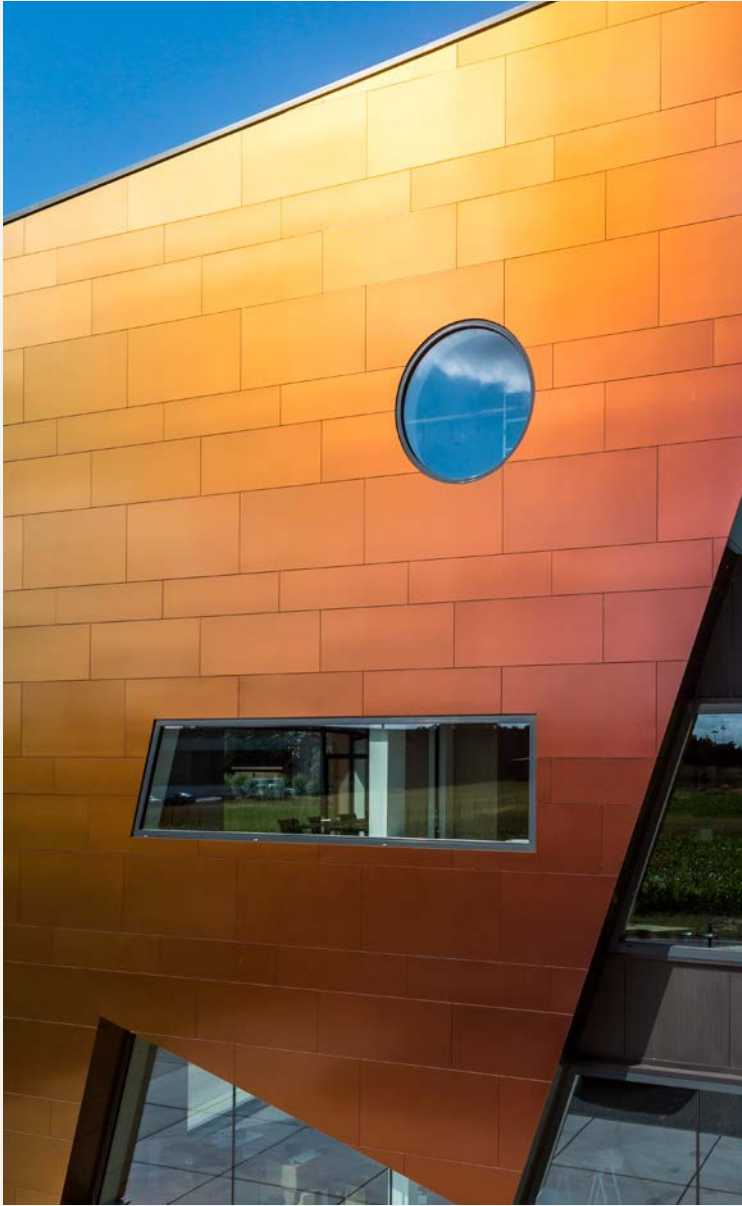
Green - Brown

Made From Stone



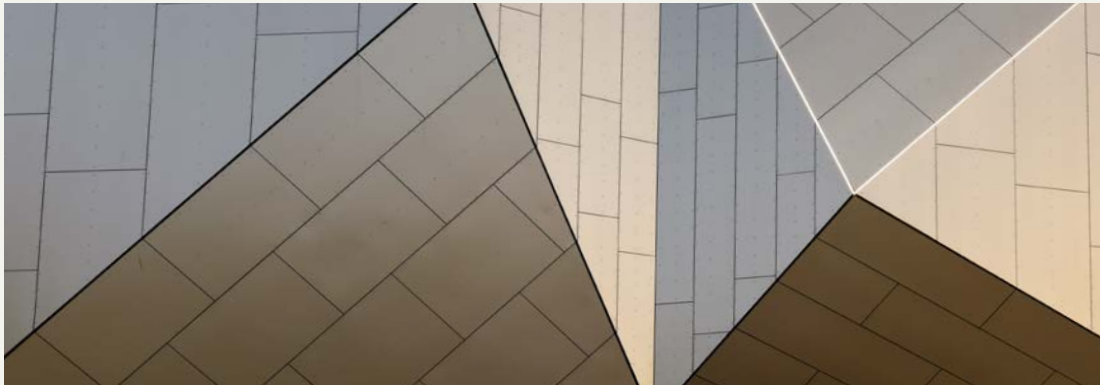
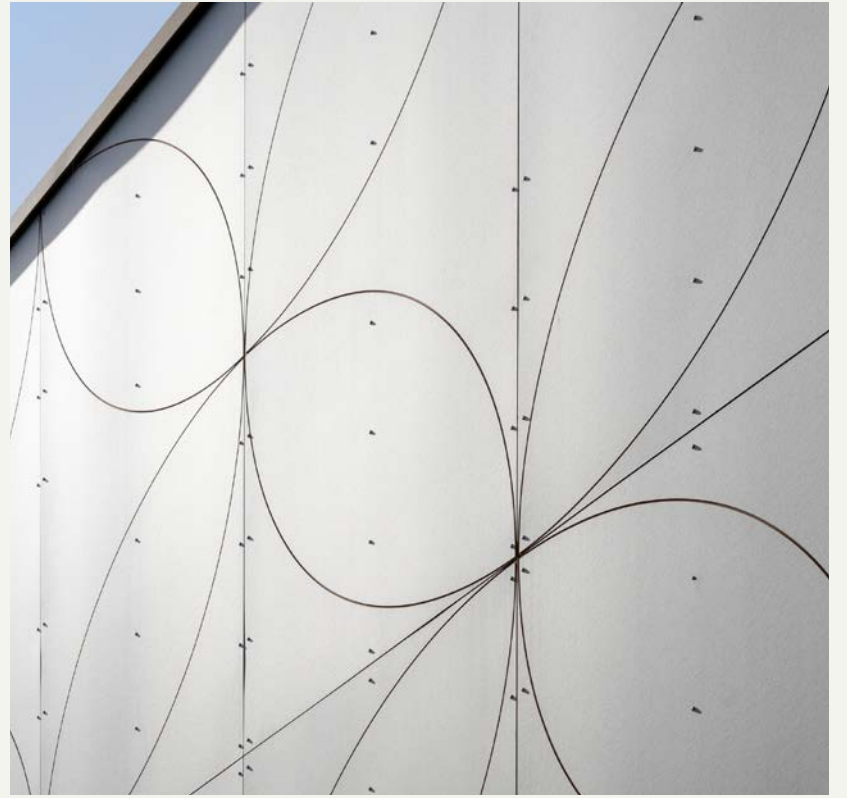
Om Rockpanel Chameleon







Rockpanel
METALS.



Rockpanel METALS.

- › Klassisk industrielt udtryk
- › Selvrensende
- › Elegant overflade
- › Lav vedligeholdelse

Mød metallerne. Fremstillet af sten.

Skab facader med et industrielt udtryk med et skær fra det lys, der rammer dem. Rockpanel Metals sortimentet består af Elemental Metals, der bl.a. består af klassiske metaller samt Advanced Metals, som vil give enhver facade et karakteristisk patineret udtryk. Takket være en avanceret teknologi har de en smuk slidt finish, der holder i årtier.

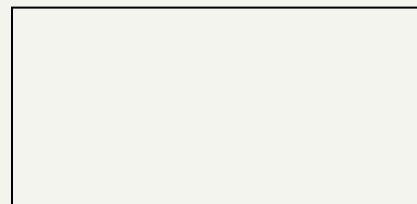
Elemental Metals serien består af de vigtigste ædelmetaller som f. eks. guld, sølv og platin. Den indeholder også andre velkendte metaller som f.eks. aluminium, stål og kobber.

Advanced Metals serien indeholder designs, der giver facaden et markant udseende. Vores avancerede teknologi har givet dem en særlig patineret finish, der holder i årtier. De rustikke designs er fulde af karakter.

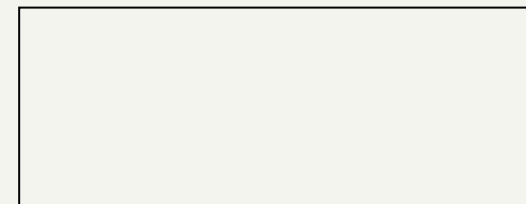
Grundlæggende produkttegenskaber

	Metals	Enhed	Test/klassifikationsmetode
Tykkelse	8	mm	EN 325
Vægt	9,4	kg/m ²	
Brandklasse*	A2-s1,d0		Euroclass EN 13501-1
Coating:	ProtectPlus		
Retningsbestemthed De fleste designs er retningsbestemte	Ikke retningsbestemte designs: White Aluminium Grey Aluminium		
Standard glansniveau	Advanced metals, White aluminium & Grey aluminium: mat Øvrige Elemental metals: Halvblank		
Øvrige glansniveauer**	Mat, halvblank og højglans		
Farveægthed (5000 timer)	4 eller bedre	Gråskala	ISO 105-A02

Standard pladedimensioner



2500 x 1200 mm



3050 x 1200 mm

Anden mulig bredde: 1250 mm**

Kundetilpassede længder muligt: 1700-3050mm**

* Brandklassificeringen af Rockpanel facadeplader er baseret på test i kombination med ubrændbar isolering af mineraluld. For information vedr. det enkelte anvendelsesområde omfattet af klassificeringen, se relevant ydeevnedeklaration (DoP). Rockpanel anbefaler ubrændbar (Euroklasse A1-A2) facadebeklædning og isolering til højhuse og såkaldt "højrisiko" bygninger (f.eks. hospitaler, børnehaver, alderdomshjem osv.).

** Kræver minimum ordrestørrelser. Kontakt Rockpanel for yderligere information.

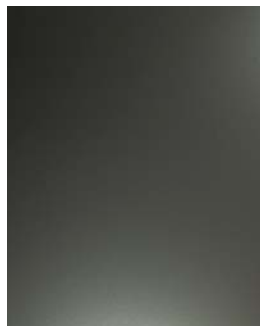
Elemental Metals



White Aluminium



Grey Aluminium



Steel



Gunmetal



Yellow Gold



Classic Gold



Silver



Platinum



Copper

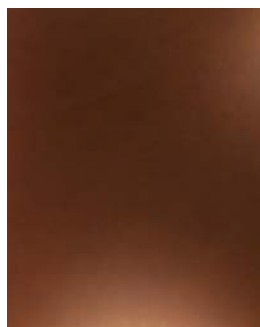
Advanced Metals



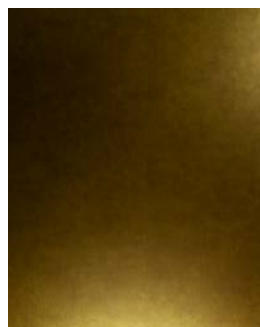
Verdigris



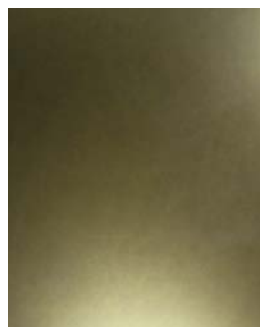
Dark Copper



Bronze



Electrum



Brass



Titanium



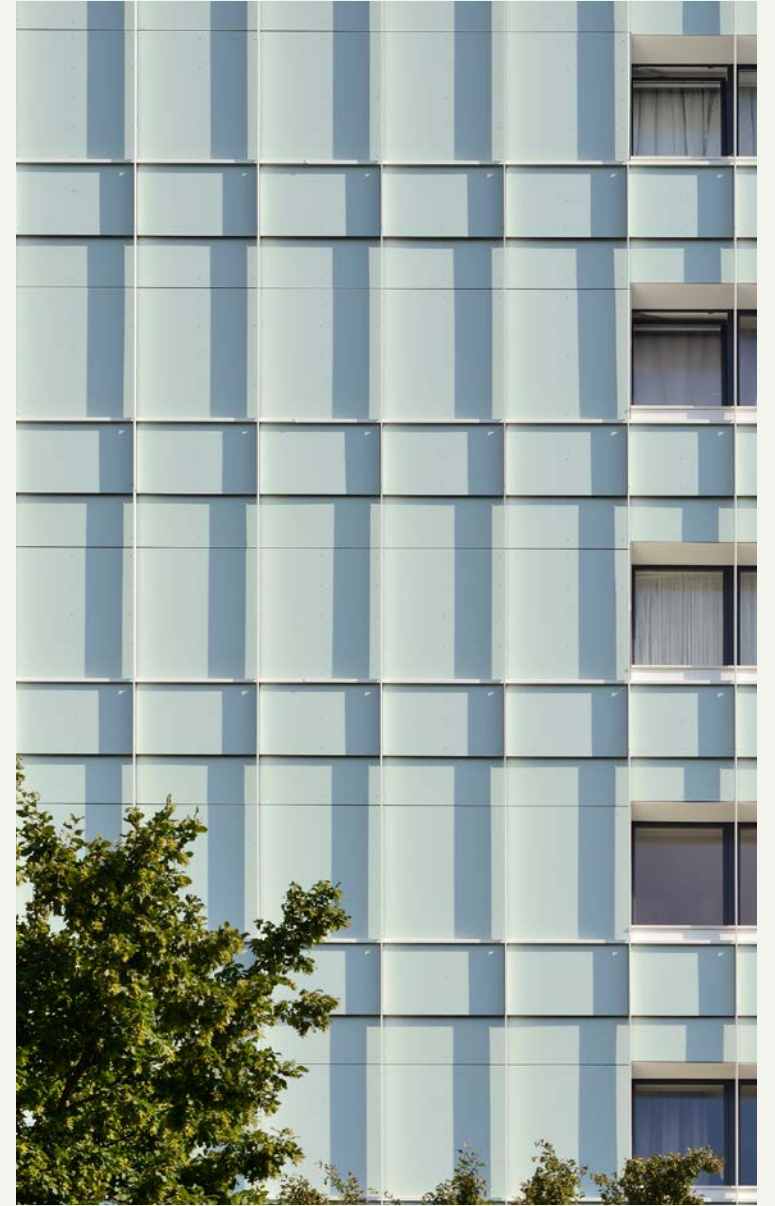
Ultramarine

Made From Stone



Om Rockpanel Metals







**NATURE
FACADES.**

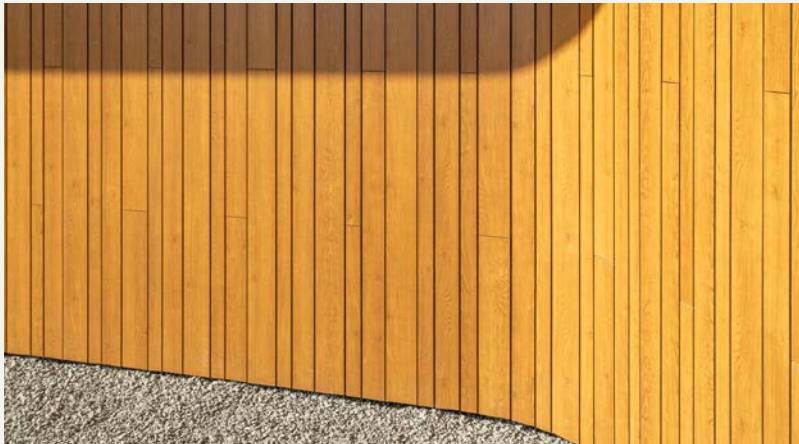
INSPIRERET AF NATUREN.

Naturen er en evig kilde til inspiration. Den rummer et rigt spektrum af nuancer og samspil mellem lys og taktilet. Med vores naturfacade-designs hylder vi naturens skønhed.





Rockpanel
WOODS.



Rockpanel WOODS.

- › Autentisk udtryk som træ
- › Ingen optiske gentagelser
- › Træ der ikke kan brænde
- › Lav vedligeholdelse
- › Farvefast

MÆRKBAR STRUKTUR. NATURLIG HOLDBARHED.

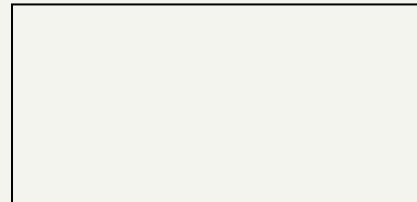
Vores Rockpanel Woods serie fanger udtrykket af ægte træ i en naturligt holdbar, brandsikker og vedligeholdelsesvenlig facadeplade. Nu behøver du ikke længere vælge mellem træets varme og struktur og funktionelle egenskaber – med Rockpanel Woods får du det bedste fra begge verdener.

Rockpanel Woods fås i 25 forskellige designs. Heraf har de 20 designs en struktureret overflade som træ, to designs har en ru overflade og tre designs har en glat finish. Den designfrihed, som dette brede udvalg giver, suppleres af den lethed, hvormed panelerne kan tilpasses og formes. Hertil kommer muligheden for kundetilpassede designs hvormed det f.eks. er muligt at matche en eksisterende facadebeklædning af træ, hvilket gør Rockpanel Woods ideelt til renoveringsprojekter.

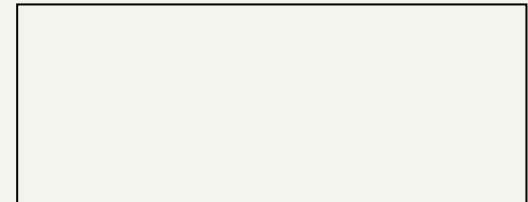
Grundlæggende produkttegenskaber

	Woods	Enhed	Test/klassifikationsmetode
Tykkelse	8	mm	EN 325
Vægt	9,4	kg/m ²	
Brandklasse*	A2-s1,d0		Euroclass EN 13501-1
Coating	ProtectPlus		
Retningsbestemt ja/nej	Ja		
Standard glansniveau	Mat		
Øvrige glansniveauer**	Halvblank og højglans		
Farveægthed (5000 timer)	4 eller bedre	Gråskala	ISO 105-A02

Standard pladedimensioner



2500 x 1200 mm**



3050 x 1200 mm

Anden mulig bredde: 1250 mm**

Kundetilpassede længder muligt: 1700-3050 mm**

* Brandklassificeringen af Rockpanel facadeplader er baseret på test i kombination med ubrandbar isolering af mineraluld. For information vedr. det enkelte anvendelsesområde omfattet af klassificeringen, se relevant ydeevnedeklaration (DoP). Rockpanel anbefaler ubrandbar (Euroklasse A1-A2) facadebeklædning og isolering til højhuse og såkaldt "højrisiko" bygninger (f.eks. hospitaler, børnehaver, alderdomshjem osv.).

** Kræver minimum ordrestørrelser. Kontakt Rockpanel for yderligere information.

Textured



Black Oak



Caramel Oak



Ceramic Oak



Marble Oak



Rhinstone Oak



Teak



European Beech



Canadian Maple



Monterey Pine



Aged Siberian Larch



Fraké Driftwood



Fraké Mauve



Fraké Amber



African Crimson Padouk



African Slate Padouk



Light Natural Bamboo



Rustic Brown Bamboo



Mocha Brown Bamboo



Deep Red Mahogany



Western Red Cedar



Weathered Missouri Oak



Weathered Barnwood Oak

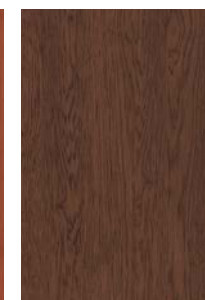
Smooth



Alder



Cherry

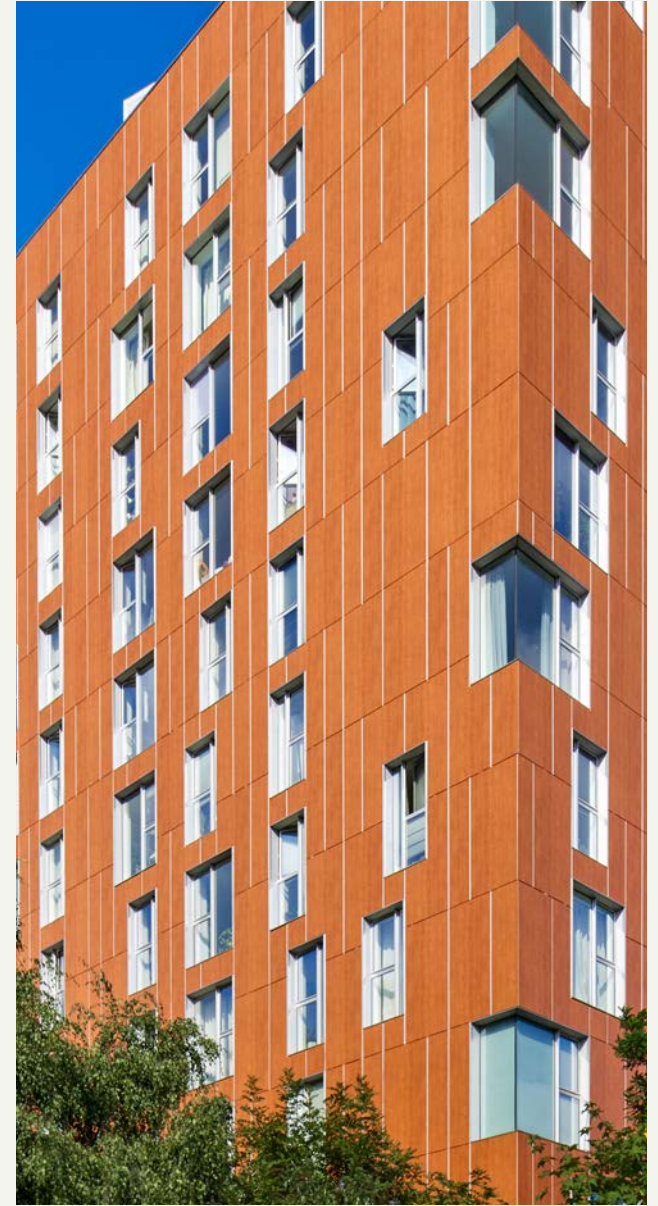


Oak

Made From Stone



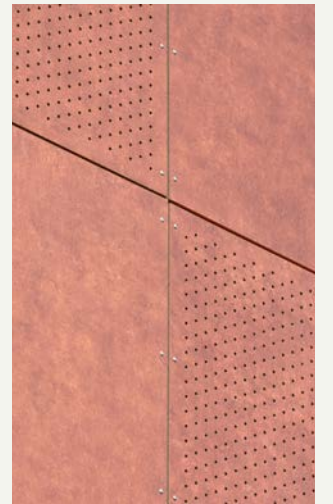
Om Rockpanel Woods





A close-up photograph of a wall or ceiling made of dark grey, textured rock panels. The panels are arranged in a grid pattern, separated by dark brown or black grout lines. Each panel is secured with a small, dark grey screw. The lighting is soft, highlighting the texture of the rock and the metallic sheen of the screws.

Rockpanel
STONES.



Rockpanel STONES.

- › Lav vægt
- › Selvrensende
- › Lav vedligeholdelse

Ser ud og føles præcis, som det den er.

Med Rockpanel Stones tilbyder vi både glatte og strukturerede overflader i en palet af naturlige designs som f.eks. kridt, kalksten og koral. Pladerne kommer med fleksibilitet og alsidighed med hensyn til designfrihed, brandmodstandsdygtighed og brugervenlighed.

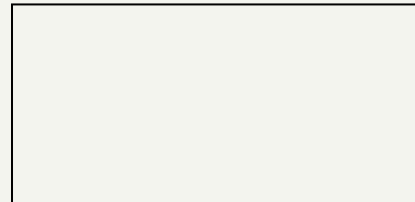
Textured Stones-kollektionen har en naturlig overfladestruktur. De ti naturlige overfladedesigns er skabt til at give bygninger et æstetisk og naturligt udtryk.

Rockpanel **Smooth Stones** har en glat finish og leveres i seks minimalistiske designs understøtter et enkelt design med rene linjer i facaden.

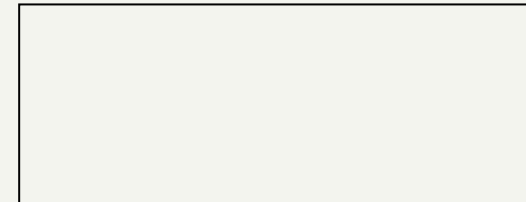
Grundlæggende produkttegenskaber

	Stones	Enhed	Test/klassifikationsmetode
Tykkelse	8	mm	EN 325
Vægt	9,4	kg/m ²	
Brandklasse*	A2-s1,d0		Euroclass EN 13501-1
Coating:	ProtectPlus		
Retningsbestemt ja/nej	Ja		
Standard glansniveau	Mat		
Øvrige glansniveauer**	Halvblank og højglans		
Farveægthed (5000 timer)	4 eller bedre	Gråskala	ISO 105-A02

Standard pladedimensioner



2500 x 1200 mm**



3050 x 1200 mm

Anden mulig bredde: 1250 mm**

Kundetilpassede længder muligt: 1700-3050 mm**

* Brandklassificeringen af Rockpanel facadeplader er baseret på test i kombination med ubrandbar isolering af mineraluld. For information vedr. det enkelte anvendelsesområde omfattet af klassificeringen, se relevant ydeevnedeklaration (DoP). Rockpanel anbefaler ubrandbar (Euroklasse A1-A2) facadebeklædning og isolering til højhuse og såkaldt "højrisiko" bygninger (f.eks. hospitaler, børnehaver, alderdomshjem osv.).

** Kræver minimum ordrestørrelser. Kontakt Rockpanel for yderligere information.

Textured Stones



Carrara White



Claystone Grey



Amber Brown



Coral Red



Sapphire Blue



Moonstone Silver



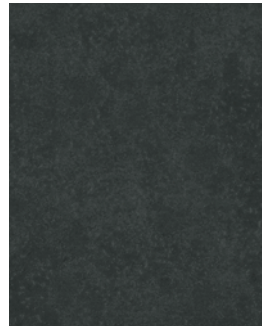
Sandstone Ochre



Bronzite Brown



Quartz Grey



Tourmaline Black

Smooth Stones



Brownish Grey



Anthracite Green



Iron Grey



Ash Grey

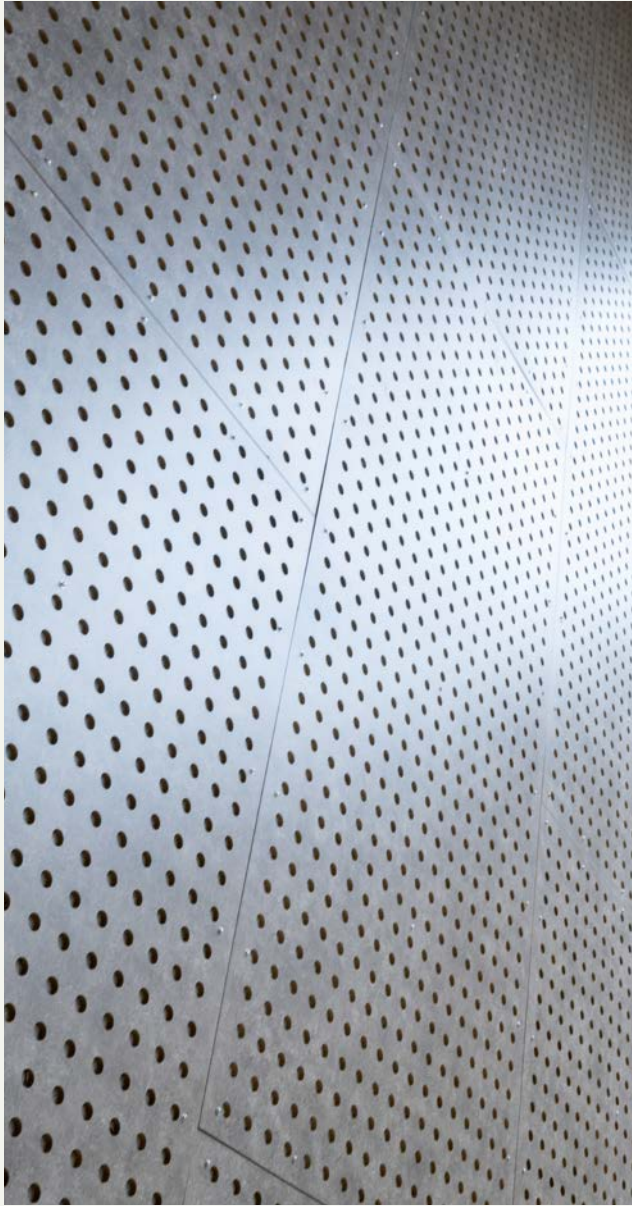


Platinum Grey



Sandy Beige

Made From Stone



Om Rockpanel Stones





A close-up photograph of a brown, textured rock panel. The panel is divided into a grid by thin black lines. Several small, circular indentations are visible on the surface. The texture is fibrous and natural-looking.

Rockpanel
NATURAL.

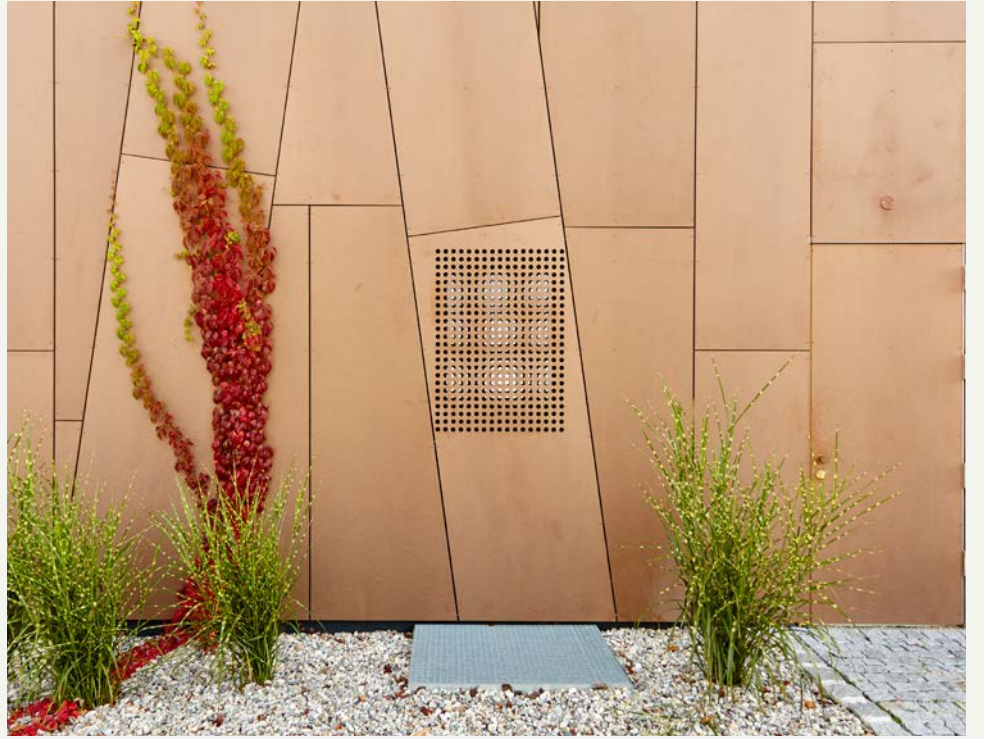
The image shows a close-up of several large, rectangular panels of a brown, textured material. The panels are arranged in a grid pattern, with dark lines indicating the joints between them. Two screws are visible, one on each of the two panels in the upper right quadrant. The overall appearance is that of a natural, weathered material used for exterior cladding.

I SAMKLANG MED NATURENS ELEMENTER.

Rockpanel Natural er vores ubehandlede plade – kernen i vores produkter. Den er skabt til at bibeholde et naturligt, ubehandlet og organisk udtryk. Som et resultat af sol og vind, vil farven ændre sig til en mere gråbrun tone seks uger efter montering. En facadebeklædning i samklang med omgivelserne fra dag et.

A photograph of a modern building facade. The building is constructed from large, light-brown, rectangular panels that create a textured, geometric pattern. Several vertical planters are integrated into the facade, containing various green and red plants. The building has a flat roof and a series of dark, rectangular openings or doorways. The sky is a clear, pale blue with some light clouds. The foreground shows a paved area with a grid pattern and a small patch of green grass.

Rockpanel
NATURAL.



Rockpanel NATURAL.

- › Ubehandlet materiale
- › Naturlig aldring
- › Dimensionsstabil
- › Delaminerer og rådner ikke
- › Forventet levetid 25 år

I samklang med naturens elementer.

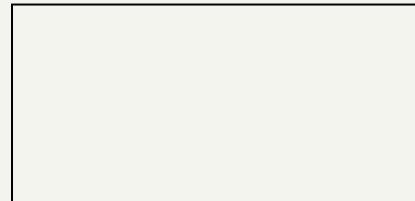
Lad sol, vind og regn være aktive medspillere til facadens udtryk.

Som et resultat af sol og vind, vil farven ændre sig til en mere gråbrun tone seks uger efter montering. På samme måde som andre ubehandlede materialer som træ, beton eller stål, vil farven ændre sig p.g.a. solens stråler og naturens påvirkning.

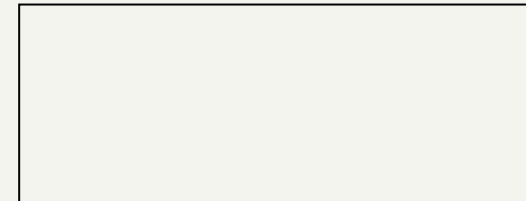
Grundlæggende produkttegenskaber

	Natural	Enhed	Test/klassifikationsmetode
Tykkelse	10	mm	EN 325
Vægt	10,5	kg/m ²	
Brandklasse*	B-s2, d0		Euroclass EN 13501-1
Retningsbestemt ja/nej	Ja		

Standard pladedimensioner



2500 x 1200 mm



3050 x 1200 mm

Anden mulig bredde: 1250 mm**

Kundetilpassede længder muligt 1700-3050 mm**

*Brandklassificeringen af Rockpanel facadeplader er baseret på test i kombination med ubrandbar isolering af mineraluld. For information vedr. det enkelte anvendelsesområde omfattet af klassificeringen, se relevant ydeevnedeklaration (DoP). Rockpanel anbefaler ubrandbar (Euroklasse A1-A2) facadebeklædning og isolering til højhuse og såkaldt "højrisiko" bygninger (f.eks. hospitaler, børnehaver, alderdomshjem osv.).

** Kræver minimum ordrestørrelser. Kontakt Rockpanel for yderligere information.

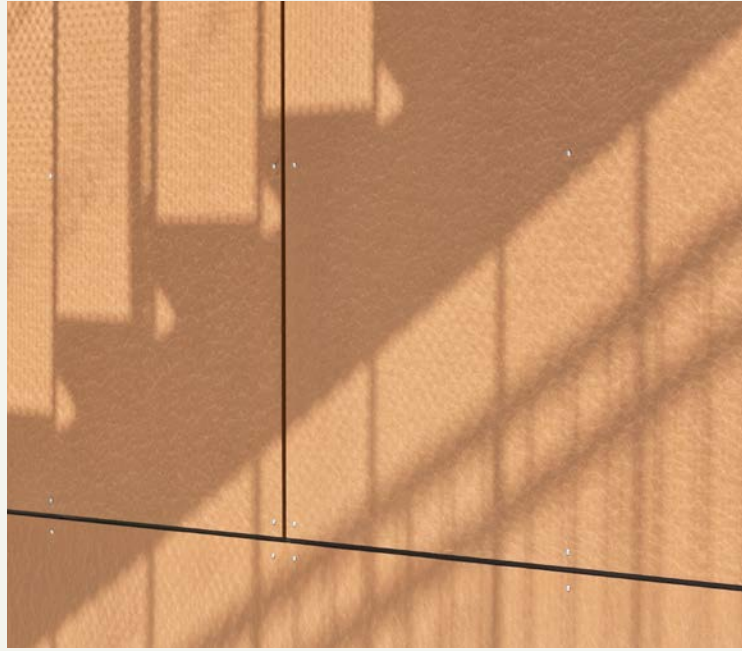


Farve umiddelbart efter montering

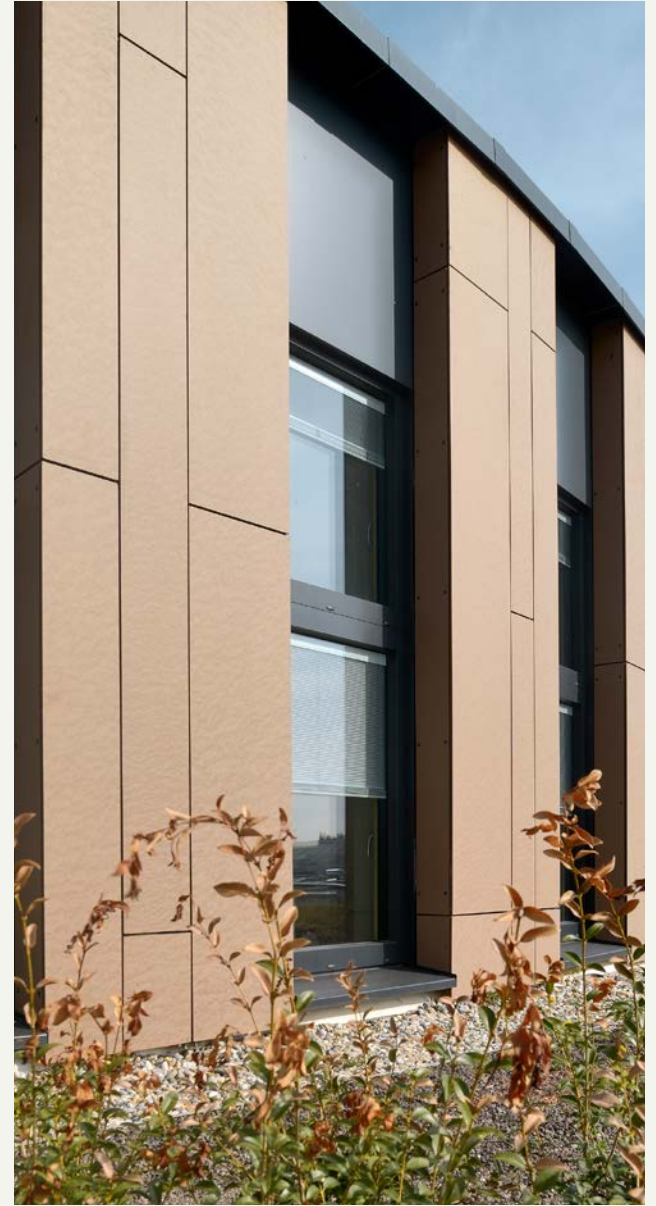


Farve efter seks uger

Made From Stone



Om Rockpanel Natural







Rockpanel
PREMIUM.



DET HELE. PLUS ENDNU MERE.

Der er projekter, som sprænger rammerne for hvad der er standard. Til de projekter tilbyder vi Rockpanel Premium med ubegrænset designfrihed. Uanset hvor kreativt dit design er, kan Rockpanel Premium gøre det til virkelighed.



Rockpanel
PREMIUM.



Rockpanel PREMIUM.

- › Individuelt tilpassede farver og designs
- › Individuelt tilpassede pladeformater
- › Skjult befæstelse
- › ProtectPlus som standard

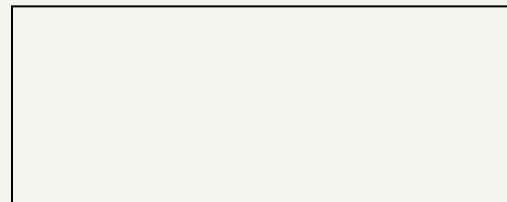
Skab unikke facader.

Skab unikke designs med Rockpanel Premium. Med Rockpanel Premium kan du kombinere alle vores farver, designs og overflader, lige som du vil. Bland f.eks. et Rockpanel Woods eller Rockpanel Stones design med Rockpanel Colours for et helt nyt og unikt design. Dette kan selvfølgelig kombineres med at pladerne kan leveres med hhv. en mat, en halvblank eller blank overflade. Til sidst kan Rockpanel Premium monteres med skjult mekanisk befæstelse.

Grundlæggende produkttegenskaber

	Premium	Enhed	Test/klassifikationsmetode
Tykkelse	11	mm	EN 325
Vægt	13,75	kg/m ²	
Brandklasse*	A2-s1,d0		Euroclass EN 13501-1
Coating	ProtectPlus		
Retningsbestemt ja/nej	Afhænger af design		
Standard glansniveau	Afhænger af design		
Mulige glansniveauer**	Mat Halvblank Højglans		
Farveægthed (5000 timer)	4 eller bedre	Gråskala	ISO 105-A02

Standard pladedimensioner



3050 x 1200 mm

Anden mulig bredde: 1250 mm***

Kundetilpassede længder muligt: 1700-3050 mm**

* Brandklassificeringen af Rockpanel facadeplader er baseret på test i kombination med ubrandbar isolering af mineraluld. For information vedr. det enkelte anvendelsesområde omfattet af klassificeringen, se relevant ydeevneerklæring (DoP). Rockpanel anbefaler ubrandbar (Euroklasse A1-A2) facadebeklædning og isolering til højhuse og såkaldt "højrisiko" bygninger (f.eks. hospitaler, børnehaver, alderdomshjem osv.).

** Kræver minimum ordrestørrelser. Kontakt Rockpanel for yderligere information.

*** Gælder ikke for Chameleon



Ubegrænset designfrihed

Kombiner alle vores farver, designs og overflader præcis som du ønsker det. Kombiner for eksempel mønstrene fra Rockpanel Woods eller Stones med effekterne fra Rockpanel Chameleon eller Metals.



Skjult befæstelse

Ingen synlige skruer eller nitter - kun den rene facade. Vores system til mekanisk skjult befæstelse sikrer en hurtig og let montage og garanterer fuld stabilitet.



Mat, halvblank eller højglans

Rockpanel Premium tilbydes i tre forskellige glansniveauer: Mat, halvblank eller højglans.



ProtectPlus som standard

Facader skal modstå både solens stråler, vind, snavs og regn. Takket være en ProtectPlus® coating er facaden godt beskyttet. Facaden har optimal farvefasthed og er selvrensende idet regn vil vaske det meste skidt af. Herudover er det let at fjerne graffiti med en specialsæbe.

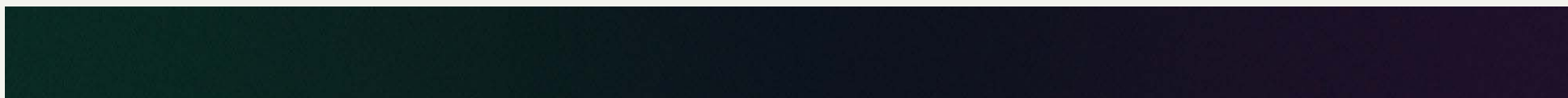


Fleksible pladedimensioner

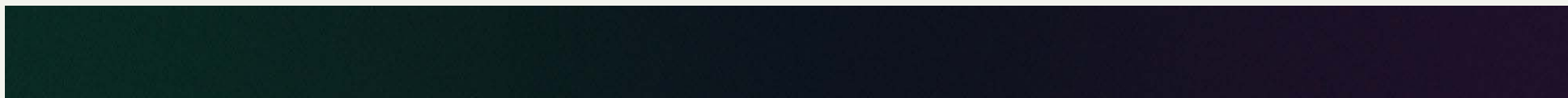
Rockpanel Premium giver endnu større fleksibility vedr. dimensioner. Pladerne kan leveres i enhver længde mellem 1.700 mm og 3.050 mm. Dette bidrager til en økonomisk effektiv montageprocess og minimerer spild. Rockpanel Premium leveres i 11 mm tykkelse.



Mat



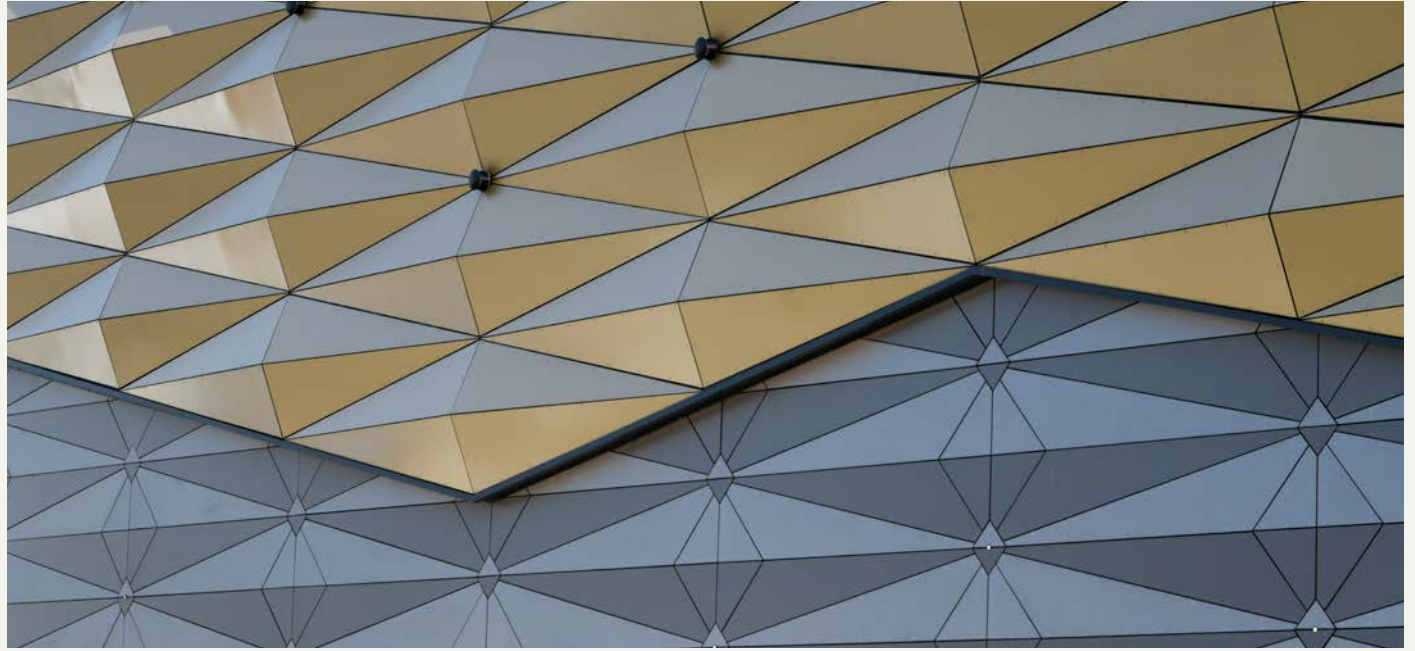
Halvblank



Højglans

Made From Stone

Om Rockpanel Premium





Rockpanel
TILBEHØR





Befæstelse

Befæstelse, underkonstruktion af træ

Metode	Egnet til disse Rockpanel produkter
Ringsøm (standard) 32 mm	Uni / Natural
Ringsøm (standard) 40 mm	Uni / Natural
HP søm 35 mm	Colours / Metals / Chameleon / Woods / Stones
Skruer 35 mm	Uni / Colours / Metals / Chameleon / Woods / Stones / Natural
Lim (Kontakt producenten af limsystemet for yderligere information)	Colours / Metals / Chameleon / Woods / Stones (kun til Rockpanel A2 8 mm)

Befæstelse, underkonstruktion af aluminium

Metode	Egnet til disse Rockpanel produkter
Nitter SFS AP14-50180-S / AP14-50210-S	Colours / Metals / Chameleon / Woods / Stones / Natural / Premium
Nitter MBE FN-AL5-5x18 K14 / FN-AL5-5x21 K14	Colours / Metals / Chameleon / Woods / Stones / Natural / Premium
Skruer SFS SDA4-D15-CS10/8-5.8x29-A4	Colours / Metals / Chameleon / Woods / Stones (kun til Rockpanel A2 8 mm)
Lim (Kontakt producenten af limsystemet for yderligere information)	Colours / Metals / Chameleon / Woods / Stones (kun til Rockpanel A2 8 mm)

Befæstelse, underkonstruktion af stål

Metode	Egnet til disse Rockpanel produkter
Nitter SFS SSO-D15-50180 / 50210	Colours / Metals / Chameleon / Woods / Stones / Natural / Premium
Nitter MBE FN-A4-5x18 K15 / FN-A4-5x21 K15	Colours / Metals / Chameleon / Woods / Stones / Natural / Premium
Selvborende skruer 25 mm JT6-FR-3 -5,5	Colours / Metals / Chameleon / Woods / Stones / Natural
Selvborende skruer 35 mm JT6-FR-3 -5,5	Colours / Metals / Chameleon / Woods / Stones / Natural

Skjult mekanisk befæstelse

Kun til Rockpanel Premium A2 i 11 mm tykkelse

Skjult befæstelse
Skjulte ankre TU-S-6x 11-A4 (for use with a 3mm panel clip)
Skjulte ankre TU-S-6x 13-A4 (for use with a 5mm panel clip)
HSS-Drill bit 6,0 x 43,5
Universalbor med dybdestop

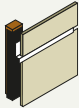



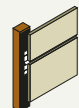

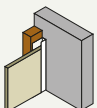

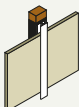

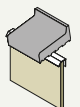

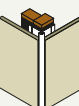





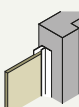

Øvrigt tilbehør

	Width	Quantity
EPDM bånd (selvklæbende)	36 mm	50 m ¹
EPDM bånd (selvklæbende)	60 mm	50 m ¹
EPDM bånd (selvklæbende)	80 mm	50 m ¹
EPDM bånd (selvklæbende)	100 mm	25 m ¹
EPDM bånd (selvklæbende)	130 mm	25 m ¹
Rockpanel Graffiti Renser		780 ml
Rockpanel kantmaling (kun til Rockpanel Colours)*		500 ml

Pladeprofiler

Førsteklasses hjørneprofiler, kantprofiler, pladesamlingsprofiler og startprofiler af aluminium fås i næsten alle RAL/NCS-farver. Kontakt Rockpanel for information om lokale leverandører.

Pladeprofiler i aluminium

	Standardlængde 3055 mm		Farver	Profilstørrelse		Standardlængde 3055 mm		Farver	Profilstørrelse
	A-profil		Blank Standard Special/kundetilpasset	6, 8, 10 mm		G-profil		Blank Standard Special/kundetilpasset	8 mm
	B-profil		Blank RAL 9005 / RAL 9010	"One size" (passer til alle størrelser)		H-profil		Blank Standard Special/kundetilpasset	6, 8, 10 mm
	C-profil		Blank Standard Special/kundetilpasset	6, 8, 10 mm		I-profil		Blank	"One size" (passer til alle størrelser)
	D-profil		Blank Standard Special/kundetilpasset	6, 8, 10 mm		J-profil		Blank	"One size" (passer til alle størrelser)
	E-profil		Blank Standard Special/kundetilpasset	6, 8, 10 mm					
	F-profil		Blank Standard Special/kundetilpasset	6, 8, 10 mm					

Oversigt over tekniske egenskaber

Egenskab	Klassificering	Enhed	Rockpanel A2 8 mm	Rockpanel A2 Premium 11 mm	Rockpanel Natural/Durable	Rockpanel Uni
Tykkelse	EN 325	mm	8	11	10	6
Brandklasse	EN 13501-1		A2-s1,d0	A2-s1,d0	B-s2,d0	B-s2,d0
Mekaniske egenskaber						
Elasticitetsmodul m(E)	EN 310	N/mm ²	≥ 4015	≥ 4740	≥ 4015	≥ 4015
Bøjningsstyrke, længde og bredde (f ₀₅)	EN 310 & EN 1058	N/mm ²	≥ 27	≥ 25,5	≥ 27	≥ 27
Fysiske egenskaber						
Densitet, nominal	EN 323	kg/m ³	1170	1250	1050	1050
Vægt, nominal		kg/m ²	9,4	13,75	10,5	6,3
Varmeledningsevne	EN 10456	W/(m·K)	0,47	0,55	0,37	0,37
Vanddampdiffusionsækvivalent (S _d) ved 23°C og 85% RH	EN-ISO 12572 Rockpanel Colours	m	< 1,7			< 1,8
	Rockpanel med PP	m	< 3,2			
Dimensionsstabilitet						
Akkumuleret udvidelsesprocent (længde)	EN 438-2	%	0,072	0,064	≤ 0,085	0,085
Akkumuleret udvidelsesprocent (bredde)	EN 438-2	%	0,072	0,064	≤ 0,084	0,084
Egenskab	Klassificering	Underkonstruktion	Rockpanel A2 8 mm	Rockpanel A2 Premium 11 mm	Rockpanel Natural/Durable	Rockpanel Uni
Befæstelse						
Ringsøm (standard) 32 mm	EN 10088	Træ				■
Ringsøm (standard) 40 mm	EN 10088	Træ			■	■
HP søm 35 mm	EN 10088	Træ	■			
Skruer (torx T20) 35 mm	EN 10088	Træ	■		■	■
Selvborende skruer (Torx T25W) 29 mm	EN ISO 3506	Aluminium	■			
Selvborende skrue 25 mm	EN ISO 3506	Stål	■			
Selvborende skrue 35 mm	EN ISO 3506	Stål	■			
Nitte	EN 10088	Aluminium, stål	■	■	■	
Lim		Træ, aluminium	■			
Skjult mekanisk befæstelse (SFS)		Aluminium		■		

Oversigt over produkttegenskaber

		Naturfacader		Designfacader	
Egenskab	Bemærk	Rockpanel Woods	Rockpanel Stones	Rockpanel Colours	Rockpanel Colours Protect Plus
Anvendelse					
Høj facade	Højde > 18 m	■	■	■	■
Lav facade	Højde <10 m	■	■	■	■
Tagdetaljer		■	■	■	■
ÆSTETIK					
Beklædningstype					
Plader		■	■	■	■
Fer og not		-	-	-	-
Dimensioner					
Standarddimensioner (mm)	3050x1200	■	■	■	□
	2500x1200	□	□	■	□
Speciallængder (mm)	1700-3050	□	□	□	□
Specialbredder (mm)	1250	□	□	□	□
Tykkelse (mm)		8	8	8	8
Overflade					
Ubehandlet		-	-	-	-
Kun grundering		-	-	-	-
Farvet overflade		Træudtryk	Stenudtryk	RAL, NCS	■
Specialfarve		-	-	-	○
Individuelt design		○	○	○	○
Farveægtthed (5000 timer)	EN 105-A02	4 eller bedre	4 eller bedre	4 eller bedre	4 eller bedre
Standard glansniveau: Øvrige glansniveauer:		Mat Halvblank, højglans	Mat Halvblank, højglans	Halvblank Mat, højglans	Halvblank Mat, højglans
Vedligeholdelse					
Selvrensende overflade		■	■	Kan leveres med ProtectPlus	■
BRANDSIKKERHED					
Brandklasse	EN 13501-1	A2-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0

- Kræver minimum ordrestørrelser. Kontakt Rockpanel for yderligere information.
- Standard
- Tilvalg
- Ikke muligt

* Rockpanel Natural ældes på naturlig vis. Se produktdatablad for yderligere information.

			Premium	Natural	Basic
	Rockpanel Metals	Rockpanel Chameleon	Rockpanel Premium	Rockpanel Natural	Rockpanel Uni
	■	■	■		
	■	■	■	■	■
	■	■			■
	■	■	■	■	■
	-	-	-	-	-
	■	■	■	■	■
	□	□	□	■	■
	□	□	□	□	□
	□	-	□	□	□
	8	8	11	10	6
	-	-	-	■ *	-
	-	-	-	-	-
	Metal- og patineret udtryk	Kamæleoneffekt	Alle Rockpanel designs	-	■
	-	-	■	-	-
	○	○	□	○	-
	4 eller bedre	4 eller bedre	4 eller bedre	-	3 eller bedre
	Mat, halvblank (afhænger af design) Mat, halvblank, højglans	Højglans Mat, halvblank	Afhænger af design	-	Halvblank -
	■	■	■	*	-
	A2-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0	B-s2,d0	B-s2,d0



Part of ROCKWOOL Group

MADE FROM STONE

www.rockpanel.dk

Få mere information om Rockpanel, se inspirerende projekter eller bestil en vareprøve.



www.facebook.com/rockpanel

Følg os og vær den første til at se de nyeste internationale projekter.



www.x.com/rockpanel

Følg os for de seneste nyheder og opdateringer.



www.linkedin.com/company/rockpanel-official

Engager og interager.



www.instagram.com/rockpanel

Bliv inspireret.