

Bardage.
Gamme de produits.



MADE
FROM STONE.

TM



LA PIERRE NATURELLE, UN ATOUT POUR VOTRE QUOTIDIEN

Notre objectif est clair.

Nous voulons révéler tout le potentiel de la pierre. Dans le cadre de cette mission, un nouveau chapitre s'ouvre chez ROCKWOOL Group, et nous vous invitons à l'écrire avec nous !

Nous formons une famille.

Chez ROCKWOOL Group, notre mission est d'enrichir la vie de chacun. Notre gamme variée répond aux besoins du monde entier, en alliant confort moderne et engagement pour un avenir plus durable.



L'isolant thermique ROCKWOOL contribue à créer un cadre de vie sain pour les générations futures.



Les solutions acoustiques Rockfon protègent non seulement des bruits intempestifs, mais confèrent aussi clarté et netteté à chaque mot et à chaque note.



Osez repousser les limites de votre créativité avec nos façades innovantes : toutes vos idées peuvent devenir réalité.



Nos fibres intelligentes garantissent un système de freinage optimal, même dans les conditions les plus difficiles.



Synonymes d'agriculture durable, les produits Grodan vous aident à accroître vos rendements, à améliorer la qualité de votre production et à réduire vos risques opérationnels.



A high-contrast, black and white photograph of two pieces of textured material, possibly leather or fabric, with the word 'MADE' overlaid in white. The material on the left is a dark, textured surface. The material on the right is a lighter, textured surface with some visible stitching or texture. The background is black.

MADE





MADE

FROM



A close-up photograph of a dog's paw, showing the texture of the fur and the dark pads. The paw is light-colored with some dark spots. The text "MADE FROM STONE" is overlaid in white, bold, sans-serif font across the middle of the paw.

MADE

FROM

STONE



CONTENU

À propos de Rockpanel	3
Les avantages de Rockpanel	12
Durabilité	16
Rockcycle	18
Cradle to Cradle	20
Liberté de conception	22
Sécurité incendie	30
Facilité d'utilisation	32
Durée de vie	34
Aperçu des produits	37
Rockpanel Basic	38
Rockpanel Uni	40
Clins	44
Rockpanel Lines ²	46-49
Façades design	50
Rockpanel Colours	52-59
Rockpanel Chameleon	60-65
Rockpanel Metals	66-71
Rockpanel Façades au naturel	72
Rockpanel Woods	74-79
Rockpanel Stones	80-85
Rockpanel Natural	86-93
Rockpanel Premium	94-101
Rockpanel Accessoires	102-109



AU COEUR DE LA MATIÈRE.

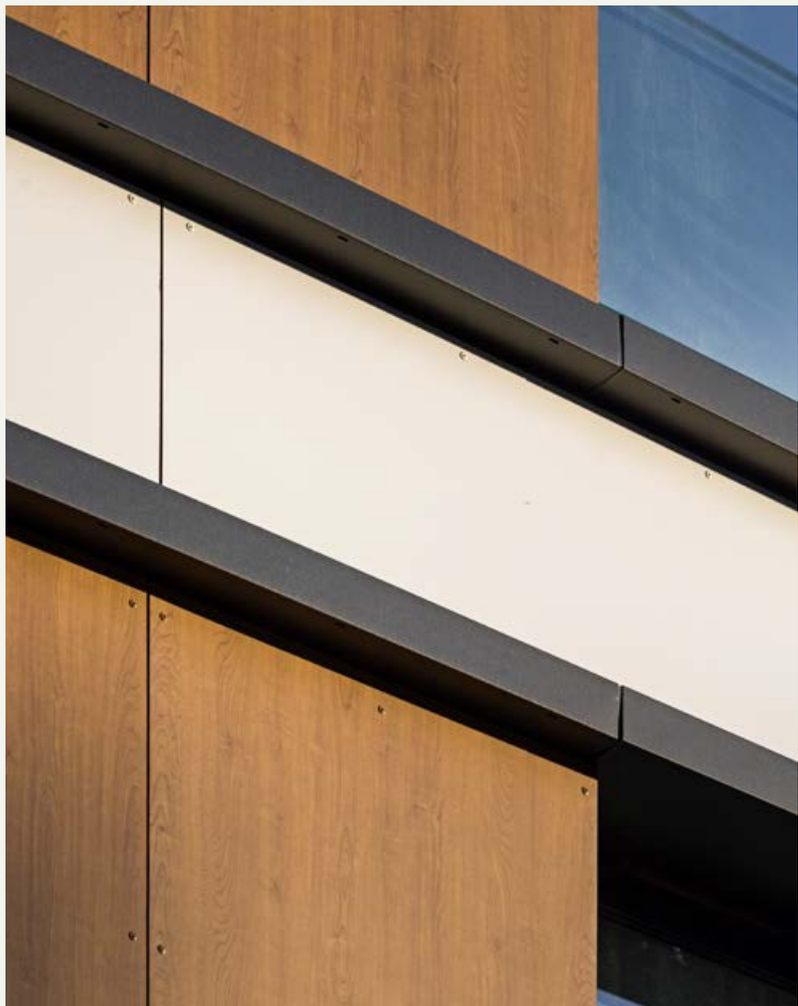
La pierre se distingue par sa texture, sa robustesse et son esthétique, des qualités rarement égalées par d'autres matériaux. Chez Rockpanel, nous exploitons cette matière première pour concevoir des bardages qui allient durabilité, sécurité et design. Incombustibles, légers et résistants, nos panneaux offrent une solution fonctionnelle et esthétique pour tous vos projets.

Avec Rockpanel, la créativité n'a pas de limites. Faciles à découper et à cintrer, nos panneaux permettent une grande liberté de conception, tout en offrant l'élégance des matériaux naturels avec une large gamme de motifs et de finitions.

Mais ce n'est pas tout. Fabriqués à partir de basalte volcanique, une ressource naturelle abondante et entièrement recyclable, nos panneaux peuvent être recyclés pour créer de nouveaux produits en laine de roche, contribuant ainsi à une économie circulaire durable.







CARACTÉRISTIQUES NATURELLES DE LA PIERRE

Grâce à sa composition en roche volcanique, Rockpanel se distingue par ses caractéristiques naturelles exceptionnelles, ce qui en fait un choix idéal pour les façades et bien d'autres applications. Offrant à la fois durabilité et sécurité incendie, ces panneaux allient performance et esthétique. Leur facilité d'installation permet de les intégrer aisément à tous types de projets.

Durabilité

Fabriqué à partir de matières premières naturelles, abondantes et recyclées, notre bardage est entièrement recyclable. Sa durée de vie prévue est de 50 ans (25 ans pour Rockpanel Natural).

Liberté de conception

Rockpanel vous ouvre un champ infini de possibilités : plus de 200 couleurs et designs, une personnalisation sur mesure, ainsi que des options de cintrage et perforations pour des créations uniques.

Sécurité incendie

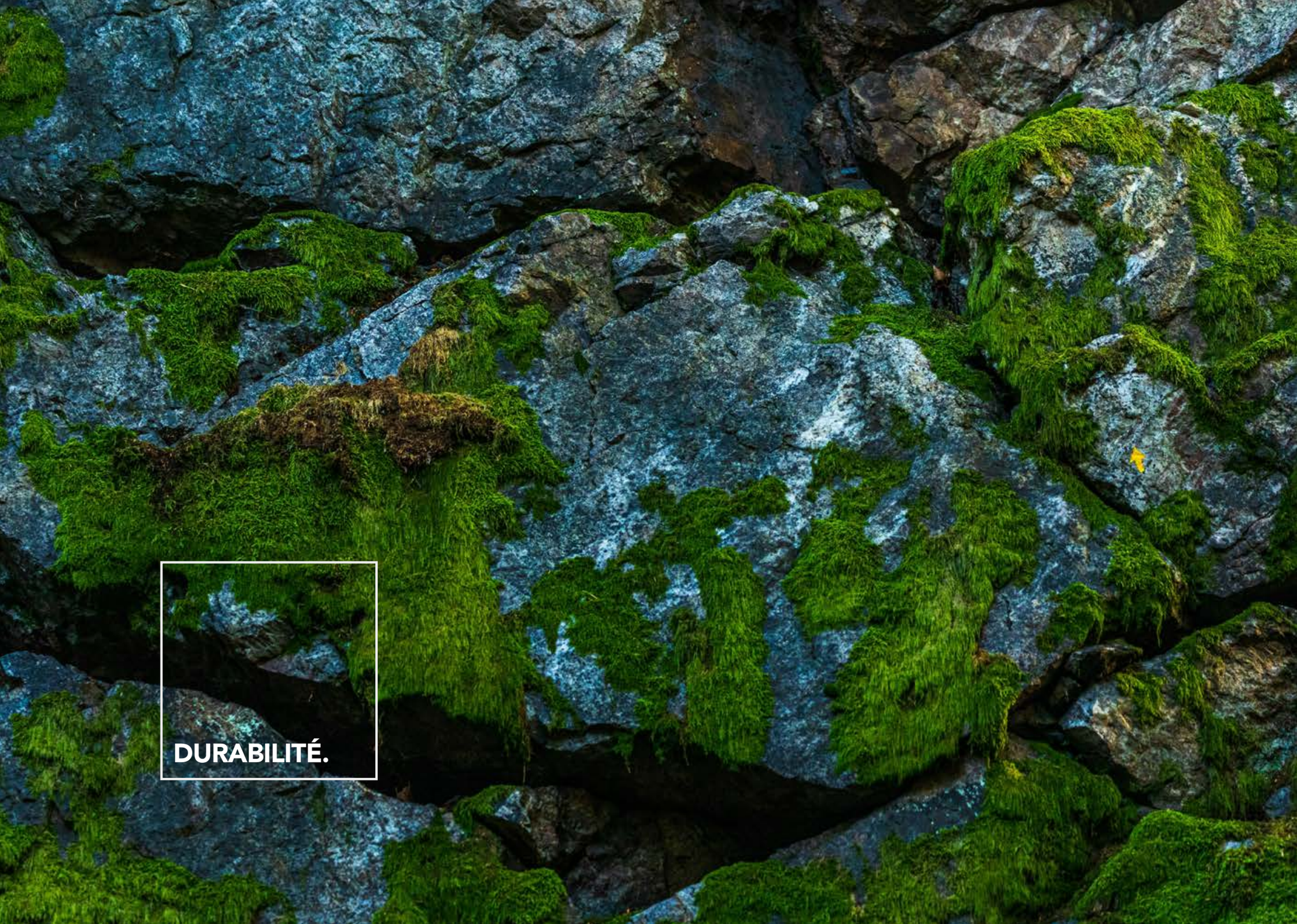
Appartenant à l'Euroclasse A2-s1, d0, les panneaux Rockpanel peuvent résister à des températures extrêmement élevées. Ils possèdent une très faible charge calorifique et ne contiennent aucun additif ignifugeant.

Facilité d'utilisation

Les panneaux Rockpanel sont légers et peuvent être sciés à l'aide d'outils manuels standard, sans nécessiter de traitement supplémentaire. Ils sont également extrêmement stables sur le plan dimensionnel et ne se déforment pas.

Durée de vie

Les panneaux Rockpanel ne se décolorent pas, conservent leur stabilité dimensionnelle et résistent aux intempéries, à la pourriture et aux moisissures. Faciles à entretenir, ils conservent leur beauté et leurs performances pendant longtemps. Les panneaux de façade Rockpanel ont une durée de vie de 50 ans, officiellement confirmée par un institut indépendant (European Technical Assessment, ETA).



DURABILITÉ.

LE DEVELOPPEMENT DURABLE EST BIEN PLUS QU'UNE SIMPLE FACADE.

Chez Rockpanel, filiale du fabricant de laine de roche ROCKWOOL Group, le développement durable est au cœur de notre démarche. Nous nous engageons à concevoir des produits et des solutions qui répondent aux défis sociétaux.

Notre matière première, le basalte, est une ressource naturelle abondante et renouvelable. Grâce à notre processus efficace, 1 m³ de basalte permet de produire jusqu'à 400 m² de bardage. Le basalte utilisé par Rockpanel est extrait à proximité de notre site de production, dans le respect d'un code de conduite strict pour l'extraction et le transport.

De plus, nos panneaux jusqu'à 50 % de matériaux recyclés. Mais ce n'est pas tout. Nos bardages sont conçus pour être facilement démontés et réintégrés dans le cycle de production, permettant ainsi

la création de nouveaux produits en laine de roche, tout en préservant une qualité irréprochable.

Lancé il y a 25 ans, notre programme de recyclage Rockcycle® nous permet de réduire continuellement les déchets et de limiter l'utilisation de matières premières.

En choisissant Rockpanel, vous profitez non seulement des qualités naturelles de la pierre, mais vous collaborez aussi avec un fabricant engagé, qui vous fournit toutes les informations nécessaires pour concevoir un bâtiment conforme aux normes actuelles et futures. De plus, nos produits disposent d'une déclaration environnementale de produit (EPD), garantissant une transparence totale sur leur impact environnemental à chaque étape de leur cycle de vie.







ROCKCYCLE®. ETES VOUS PRETS A RETOURNER VOTRE BARDAGE APRÈS UTILISATION?

Le secteur de la construction génère à lui seul un tiers des déchets mondiaux, et la plupart des matières premières utilisées ne servent qu'une seule fois, faute de systèmes de recyclage efficaces.

C'est pourquoi nous avons développé Rockcycle®, un programme complet signé ROCKWOOL, qui permet de recycler facilement les panneaux Rockpanel et de leur donner une

seconde vie sous forme de nouveaux matériaux d'isolation ROCKWOOL ou de panneaux Rockpanel de qualité équivalente.

Avec une durée de vie certifiée (ETA) d'au moins 50 ans, Rockpanel est un bardage durable. Et avec Rockcycle®, il devient une solution encore plus responsable, car il est non seulement simple à installer et à démonter, mais aussi recyclable à l'infini.

CONTRIBUER À L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE AVEC DES PRODUITS CERTIFIÉS CRADLE TO CRADLE®.

Les gammes Rockpanel Colours, Uni et Natural sont certifiées Cradle to Cradle® niveau Silver, garantissant des produits sûrs, durables et intégrés dans un cycle de vie circulaire.

Cette certification mondiale valorise les matériaux qui favorisent l'économie circulaire et qui ont un impact positif sur l'environnement et la société. Elle témoigne de notre engagement en tant que fabricant responsable.

La certification Cradle to Cradle® est également reconnue par plusieurs grandes certifications de construction, telles que LEED et DGNB, ce qui vous permet d'obtenir plus de points des systèmes d'évaluation des bâtiments si vous utilisez un produit Cradle to Cradle Certified®.





QUE SIGNIFIE CRADLE TO CRADLE CERTIFIED® ?

La certification Cradle to Cradle® est l'une des normes scientifiques les plus avancées au monde pour la conception et le développement de produits durables, équitables et sains.

Elle repose sur une évaluation rigoureuse basée sur cinq critères clés : la salubrité, la circularité des produits, la qualité de l'air et la protection du climat, la gestion de l'eau et des terres, ainsi que l'équité sociale.

Un produit certifié Cradle to Cradle® est donc reconnu à l'international pour sa sécurité et sa contribution à l'économie circulaire.

Vous souhaitez en savoir plus sur notre score exact par catégorie ? Cliquez sur ce lien :

<https://fr.rockpanel.be/avantages-du-produits/durabilite/cradle-to-cradle/>



Rockpanel Façade Cladding Silver
ROCKWOOL B.V. / Rockpanel

Version 4.0 / Renewal 23 May 2027 / Recertification every 3 years

	BRONZE	SILVER	GOLD	PLATINUM
MATERIAL HEALTH		●		
PRODUCT CIRCULARITY		●		
CLEAN AIR & CLIMATE PROTECTION		●		
WATER & SOIL STEWARDSHIP		●		
SOCIAL FAIRNESS		●		



LIBERTÉ DE
CONCEPTION.

NOUS DONNONS VIE À VOS IDÉES.

Rockpanel, c'est l'alliance parfaite entre résistance et liberté de conception. Depuis plus de 30 ans, nous accompagnons architectes et entrepreneurs dans la réalisation de projets où durabilité et créativité vont de pair.

Nos bardages, en plus d'être esthétiques et agréables au toucher, peuvent être sciés, cintrés et perforés pour donner vie aux formes les plus audacieuses. Courbes élégantes ou lignes épurées, finitions mates ou brillantes, textures

lisses comme du granit poli ou brutes comme un paysage volcanique... Tout devient possible.

Laissez libre cours à votre imagination avec nos designs Rockpanel Woods, Stones, Metals et bien plus encore. Avec plus de 200 couleurs et designs -- y compris celle que vous ne trouverez nulle part ailleurs -- Rockpanel vous aide à donner une identité unique à votre projet.

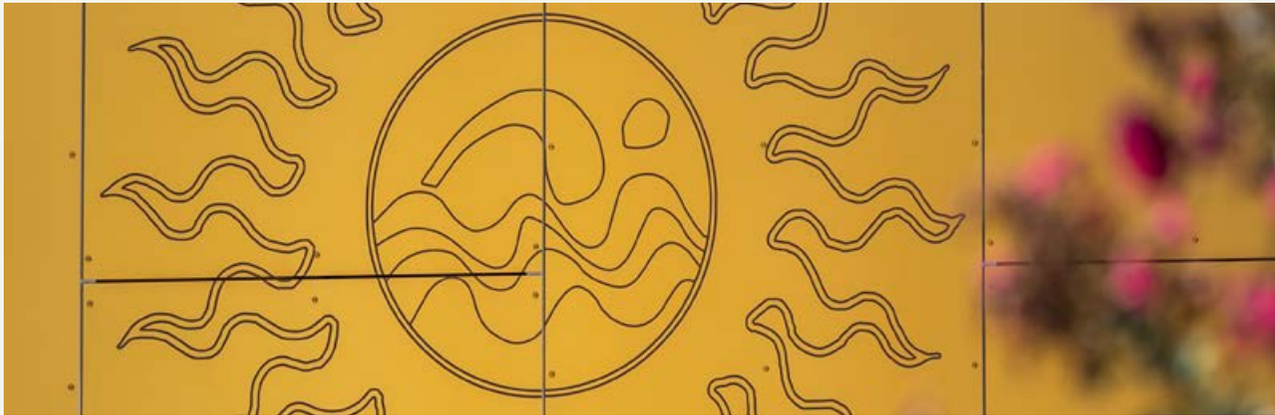




BARDAGES GRAVÉS OU PERFORÉS.

Sublimez vos façades en leur donnant du relief grâce à la gravure et aux perforés. Ces techniques créent des jeux d'ombre et de lumière captivants, transformant votre façade en une œuvre architecturale unique.

La gravure permet d'ajouter une touche personnelle et distinctive, inscrivant un message ou une identité forte dans la matière. Avec Rockpanel, vous profitez d'un matériau naturellement résistant à l'humidité, sans traitement supplémentaire, pour une façade qui reste belle et durable au fil du temps.



UNE FAÇADE À VOTRE IMAGE.

Plus qu'un simple revêtement, la façade définit l'identité et l'impact visuel d'un bâtiment. Elle évolue avec son environnement et s'inscrit naturellement dans sa fonction au fil du temps.

Avec Rockpanel, libérez votre créativité et façonnez une façade qui reflète pleinement votre vision.

Vous l'imaginez, nous lui donnons vie.



DES FACADES AUX COULEURS ECLATANTES.

Jouez avec les couleurs, les textures et les designs pour donner à votre façade une identité unique. Choisissez parmi plus de 200 couleurs RAL et NSC ou optez pour des finitions Woods, Stones, Metals et Chameleon. Créez votre propre design et donnez vie à votre vision architecturale. Adaptez les dimensions des panneaux Rockpanel à votre projet et tirez parti des différentes options de pose pour une efficacité optimale et un minimum de déchets.

Optez pour une finition **mate, semi-brillante ou brillante**, chacune apportant sa propre personnalité à votre façade. Pour un rendu encore plus spectaculaire, combinez les niveaux de brillance et jouez avec les contrastes lumineux.

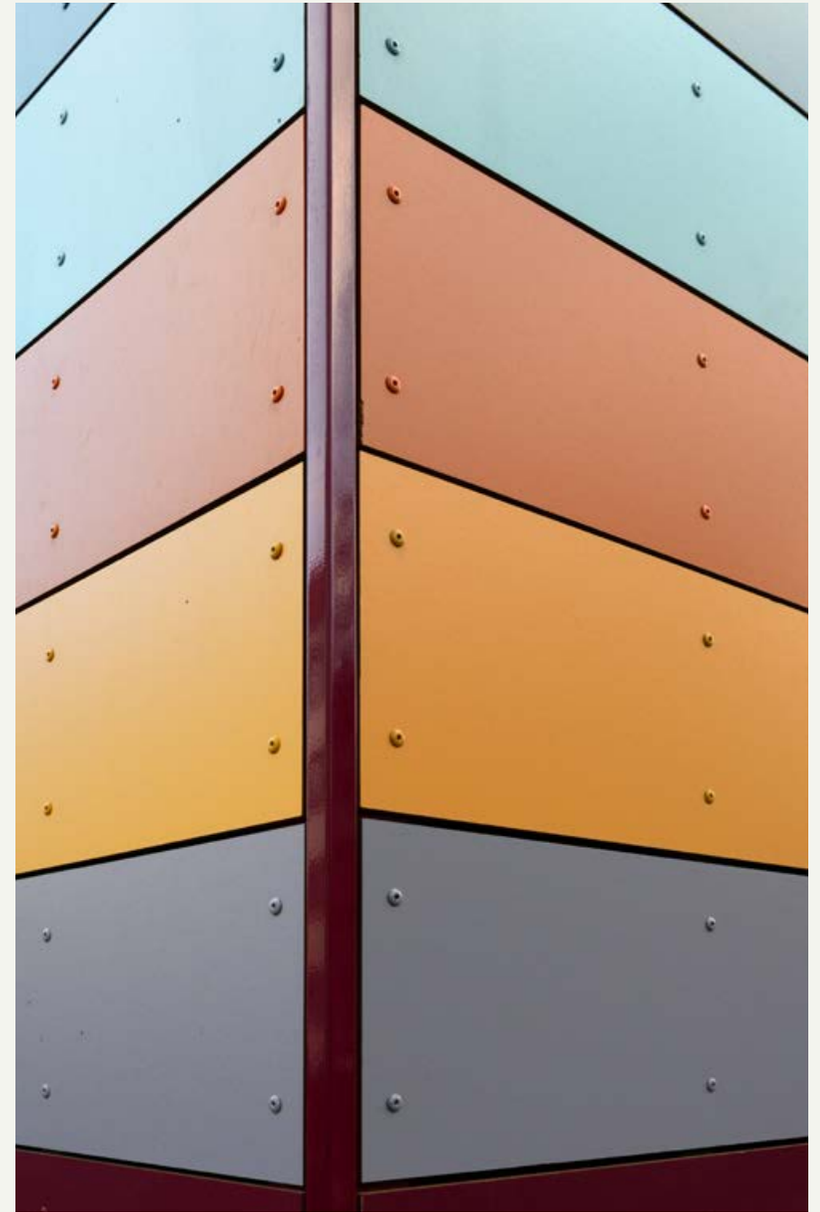
Pour en savoir plus, veuillez vous référer à la page 99.



LE SOUCI DU DÉTAIL.

Les finitions font toute la différence dans la réalisation d'une façade. Le bon profilé d'angle peut apporter une touche visuelle supplémentaire, tandis que des arêtes nettes renforcent

l'élégance de votre façade. La fixation ne se limite pas à un choix technique, elle devient un véritable élément de design qui s'intègre harmonieusement à votre projet.







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, interspersed with vibrant, fiery colors of orange, red, and yellow. The overall effect is reminiscent of a wood grain or perhaps a stylized flame. The colors are rich and saturated, creating a sense of depth and movement. In the lower-left quadrant, there is a white rectangular box with a thin black border. Inside this box, the words "SÉCURITÉ" and "INCENDIE." are printed in a clean, white, sans-serif font, stacked vertically. The text is centered within the box and stands out clearly against the dark, swirling background.

SÉCURITÉ
INCENDIE.



VERS UN AVENIR À L'ÉPREUVE DU FEU.

Grâce aux propriétés incombustibles du basalte, nos bardages offrent une résistance exceptionnelle aux températures extrêmes, sans nécessiter d'additifs ignifuges.

Grâce à leur très faible charge calorifique, ils ne contribuent pas à la propagation des flammes. À une époque où le risque d'incendie a considérablement augmenté (5 à 10 fois plus élevé qu'il y a quelques années), cette sécurité naturelle est plus essentielle que jamais.

Les normes de sécurité incendie et les méthodes de construction diffèrent selon les pays : certains imposent des

exigences strictes, tandis que d'autres privilégient des critères de performance. En Europe, le système Euroclasse classe les matériaux de A à F, les catégories A1 et A2 étant recommandées, voire obligatoires, pour les bâtiments sensibles comme les hôpitaux, les écoles et les immeubles résidentiels.

Chez ROCKWOOL Group, nous considérons que la sécurité incendie ne devrait jamais être une option. C'est pourquoi nous proposons une large gamme de bardages certifiés Euroclasse A2-s1, d0 et des isolants en laine de roche classés A1, pour une protection optimale et durable.



**FACILITÉ
D'UTILISATION.**

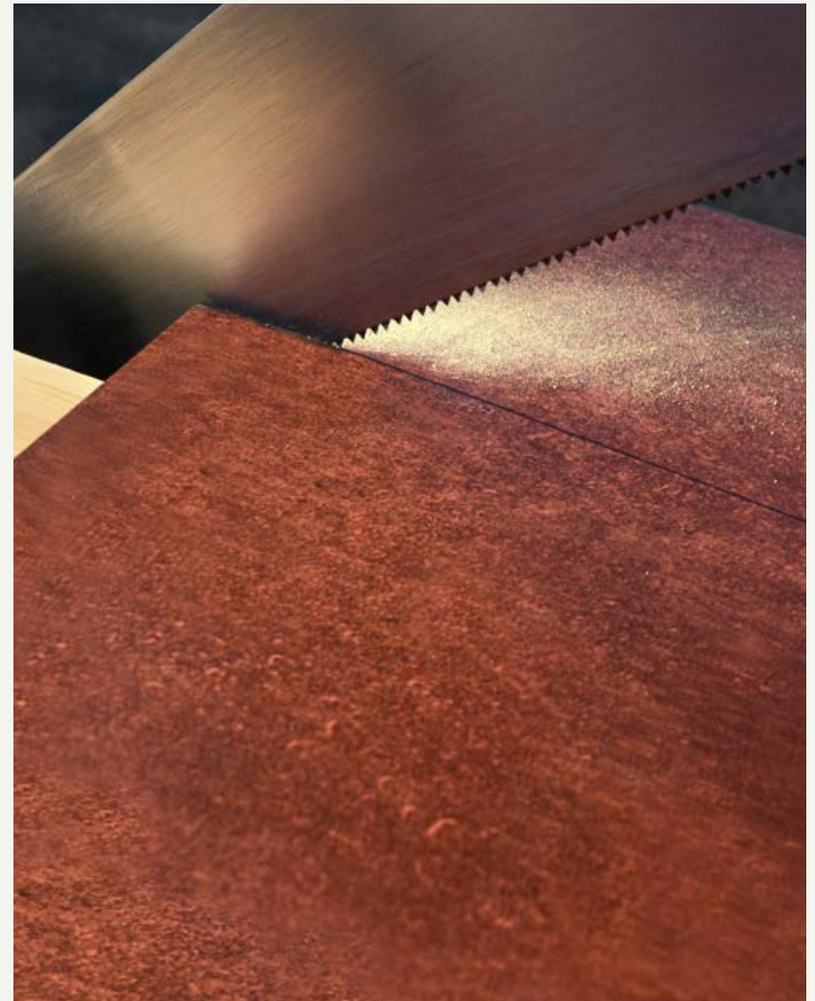
LA SIMPLICITÉ COMME MAÎTRE-MOT.

Imaginez un bardage alliant l'élégance, la durabilité et la résistance au feu de la pierre, tout en restant léger et économique. C'est exactement ce que propose Rockpanel !
Contrairement au bois, il ne se déforme pas sous l'effet de l'humidité ou des écarts de température.

De plus, il s'installe facilement et ne nécessite aucun prétraitement contre la pourriture, les moisissures ou le délaminage.

Gagnez du temps. Économisez des heures de travail. Réduisez les coûts. Sciez les panneaux Rockpanel aux dimensions voulues sur le chantier à l'aide d'outils standard et profitez de la légèreté incomparable des panneaux Rockpanel.

Qu'il s'agisse d'une rénovation ou d'une nouvelle construction, Rockpanel offre l'équilibre parfait entre une façade esthétique et pratique, inspirée par la nature.





DURÉE
DE VIE.



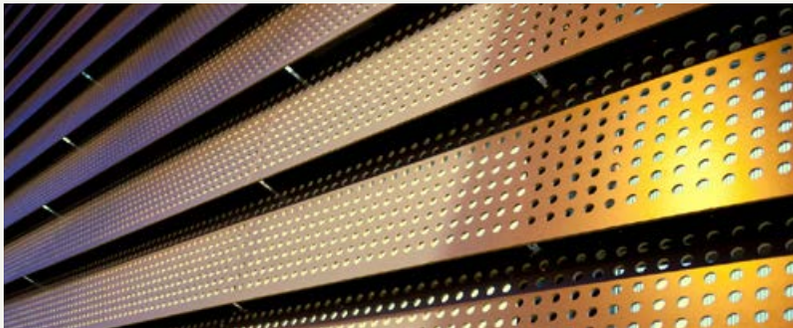
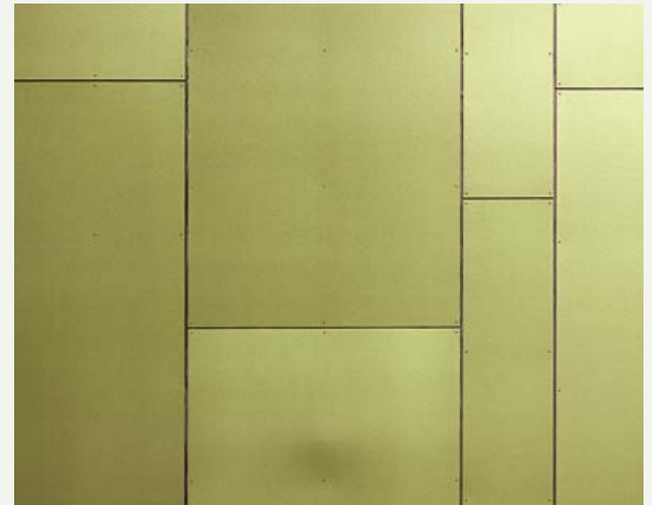
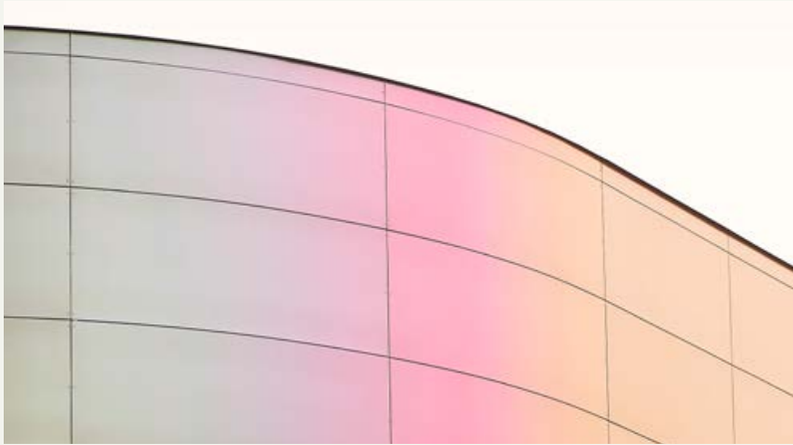
UN DESIGN D'UNE **ÉLÉGANCE INCOMPARABLE, CONÇU POUR RÉSISTER AU TEMPS.**

Une durabilité à toute épreuve. Notre bardage se distingue par sa résistance exceptionnelle à l'humidité et aux températures extrêmes, lui conférant une protection naturelle contre le feu.

Toute humidité absorbée est instantanément évacuée, sans compromettre ses performances mécaniques ou son apparence.

Avec l'application de ProtectPlus, le panneau bénéficie d'une résistance supplémentaire aux graffitis, tandis que son entretien minimal vous permet d'économiser du temps et de l'argent.

Pluie, neige, soleil ou vent fort : les panneaux Rockpanel gardent toute leur splendeur pendant 50 ans, sans compromis sur la qualité.



APPLICATIONS DE BASE.

Rockpanel **UNI.** 40 - 43

CLINS.

Rockpanel **LINES².** 46 - 49

FAÇADES DESIGN.

Rockpanel **COLOURS.** 52 - 59

Rockpanel **CHAMELEON.** 60 - 65

Rockpanel **METALS.** 66 - 71

FACADES NATURELLES.

Rockpanel **WOODS.** 74 - 79

Rockpanel **STONES.** 80 - 85

Rockpanel **NATURAL.** 86 - 93

Rockpanel **PREMIUM.** 94 - 101



APPLICATIONS
DE BASE.



LE POUVOIR DE LA SIMPLICITÉ.

Donnez une nouvelle vie à vos bâtiments avec nos solutions basic. Que ce soit pour une rénovation ou une amélioration, nos solutions basic s'installent rapidement, offrent une robustesse à toute épreuve et ne nécessitent aucun entretien. Elles s'intègrent harmonieusement à toutes les applications de toiture : rives de toiture, lucarnes, parapet et bien plus encore.



UNI.





- › Faciles à poser
- › Perméables à la vapeur
- › Insensibles à l'humidité
- › Façonnables à l'aide d'outils standard

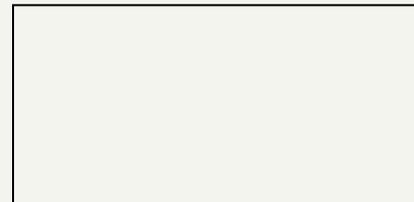
La simplicité dans sa plus belle expression.

Rockpanel Uni convient parfaitement à des applications de base, comme les lucarnes et les rives de toiture. Choisissez parmi 14 couleurs RAL classiques qui se marient parfaitement avec les matériaux traditionnels, tels que les fenêtres et les portes. Faciles à installer, durables et pratiquement sans entretien.

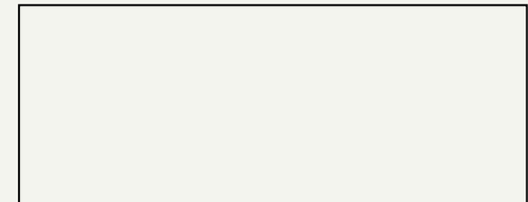
Caractéristiques principales du produit

	Uni	Unité	Méthode de test/classification
Épaisseur	6	mm	EN 325
Poids	6,3	kg/m ²	
Classe de réaction au feu*	B-s2,d0		Euroclasse EN 13501-1
Sens de pose particulier	Non directionnel		
Niveau de brillance standard	Semi-brillant		
Stabilité des couleurs (5000 heures)	3-4 ou mieux	Echelle de gris	ISO 105-A02

Panneaux aux dimensions standard



2500 x 1200 mm



3050 x 1200 mm

Largeur supplémentaire disponible : 1250 mm **
 Longueur sur mesure disponible : 1700-3050 mm **

Autres couleurs disponibles sur demande**

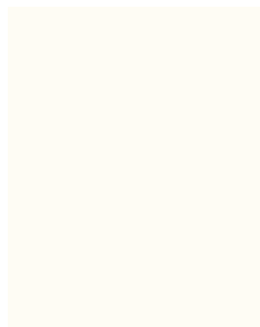
* Le classement Euroclasse de tous les panneaux Rockpanel est basé sur des tests réalisés avec un isolant en laine minérale non combustible. Pour en savoir plus sur le champ d'application de la classification, veuillez vous référer à la déclaration de performance correspondante. Pour les bâtiments de grande hauteur et à haut risque, Rockpanel recommande l'utilisation d'un bardage et d'une isolation incombustibles (Euroclasse A1 ou A2-s1, d0).

** Une quantité minimale de commande est d'application. Pour plus d'informations, veuillez contacter Rockpanel.

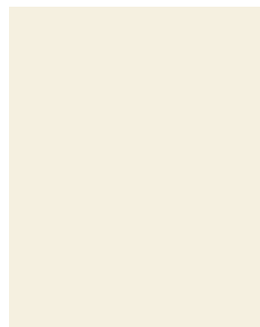




RAL 9016



RAL 9010



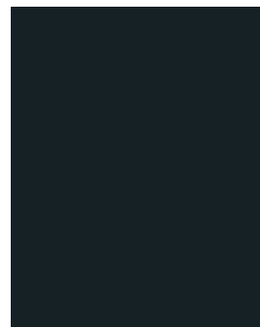
RAL 9001



RAL 6009



RAL 7021



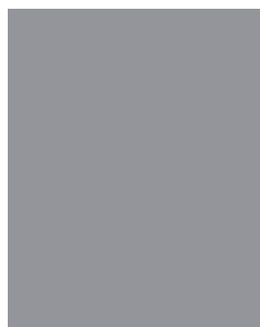
RAL 7022



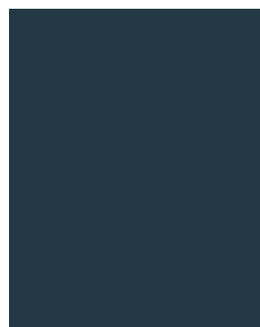
RAL 7030



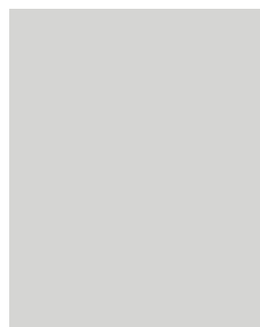
RAL 7039



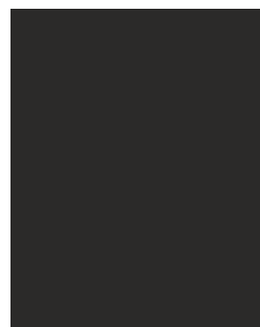
RAL 7004



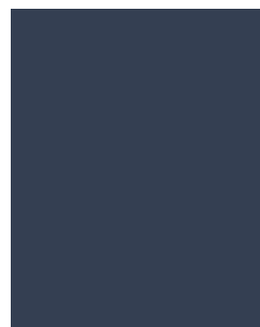
RAL 7016



RAL 7035



RAL 9005



RAL 5011



RAL 7037



CLINS.

LA SIMPLICITÉ COMME MAÎTRE-MOT.

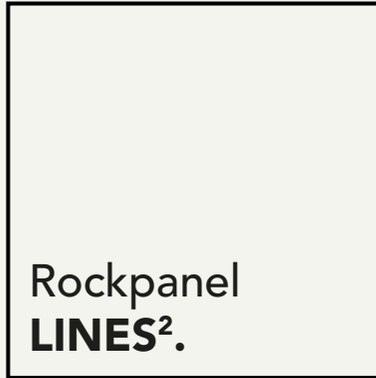
En réinventant les styles et dynamiques traditionnels, vous mettez en lumière les éléments les plus remarquables de votre bâtiment. C'est également l'alternative parfaite au bardage en bois, à la fois durable et nécessitant peu d'entretien.



A photograph of a modern building's exterior. The building features white vertical-slat siding and large, dark-framed windows. The windows are arranged in two rows. The top row has three windows, and the bottom row has three windows. The building is set against a clear blue sky. A white rectangular box highlights the text 'Rockpanel LINES².' in the lower-left quadrant of the image. A small, illegible sign is visible on the wall to the right of the bottom row of windows.

Rockpanel
LINES².





- › Stabilité dimensionnelle
- › Robustesse et durabilité
- › Montage facile
- › Entretien minime

Alliez modernité et tradition.

Rockpanel Lines² vous offre la liberté de réinventer les designs de façade traditionnels. Utilisez les lignes comme un élément continu ou un accent esthétique pour sublimer l'architecture de votre bâtiment. Donnez vie à vos idées avec le bardage Rockpanel Lines². Facile d'entretien et durable, il constitue une excellente alternative au bardage en bois.

Caractéristiques principales du produit

	Lines ²	Unité	Méthode de test/classification
Épaisseur	10	mm	EN 325
Poids	10,5	kg/m ²	
Classe de réaction au feu*	B-s2,d0		Euroclasse EN 13501-1
Niveau de brillance standard	Semi-brillant		
Stabilité des couleurs (5000 heures)	3-4 ou mieux	Echelle de gris	ISO 105-A02

Panneaux aux dimensions standard

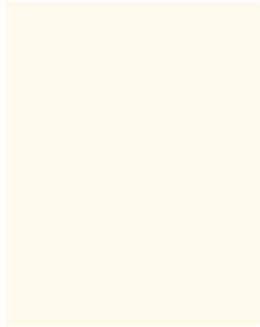


S: 3050 x 164 mm

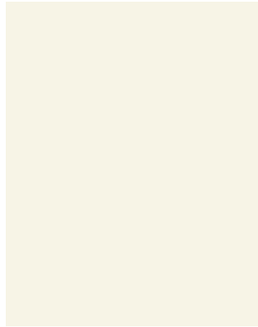


XL: 3050 x 295 mm

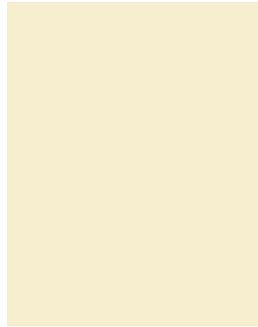
* Le classement Euroclasse de tous les panneaux Rockpanel est basé sur des tests réalisés avec un isolant en laine minérale non combustible. Pour en savoir plus sur le champ d'application de la classification, veuillez vous référer à la déclaration de performance correspondante. Pour les bâtiments de grande hauteur et à haut risque, Rockpanel recommande l'utilisation d'un bardage et d'une isolation incombustibles (Euroclasse A1 ou A2-s1, d0).



RAL 9010



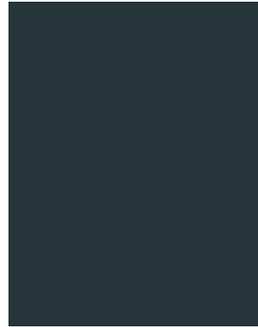
RAL 9001



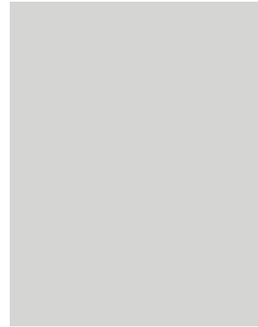
RAL 1015



RAL 7004



RAL 7016



RAL 7035



FAÇADES
DESIGN.

DES POSSIBILITÉS INFINIES POUR LA FAÇADE.

Libérez votre créativité avec nos façades au design unique. Découvrez un large choix de motifs éclatants et en constante évolution, ainsi qu'une gamme de teintes industrielles. Nous avons le design parfait pour donner vie à vos rêves. Nos trois designs de façades sont Rockpanel Colours, Rockpanel Metals et Rockpanel Chameleon.

A close-up photograph of a metal roof with a vibrant red-orange color. The roof panels are separated by dark lines, and small rivets are visible. A white rectangular 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.





- › Large gamme de couleurs standard
- › Couleurs personnalisées en option
- › Faciles à nettoyer
- › Couleurs RAL et NCS disponibles

Voyez le monde en couleurs.

Fondez votre façade dans son environnement ou signalez clairement sa présence dans un cadre urbain. Habillez votre façade en toute liberté presque toutes les nuances sont disponibles. Rockpanel Colours est le choix idéal pour des couleurs durables.

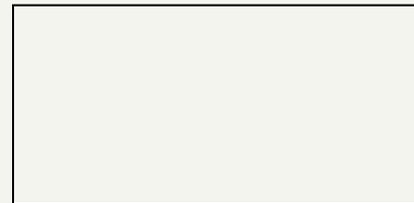
Bien plus qu'un simple détail esthétique, elles peuvent devenir l'élément central de votre conception. Avec plus de 200 coloris disponibles (et la possibilité de les personnaliser), vous avez l'embaras du choix. Variez les couleurs avec Rockpanel Colours.



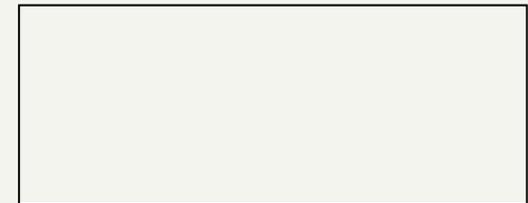
Caractéristiques principales du produit

	Colours	Unité	Méthode de test/classification
Épaisseur	8	mm	EN 325
Poids	9,4	kg/m ²	
Classe de réaction au feu*	A2-s1,d0		Euroclasse EN 13501-1
Revêtement (optionnel)**	ProtectPlus		
Sens de pose particulier	Non directionnel		
Niveau de brillance standard	Semi-brillant		
Niveaux de brillance en option**	Mat, brillant		
Stabilité des couleurs (5000 heures) Avec ProtectPlus	3-4 ou mieux 4 ou mieux	Echelle de gris	ISO 105-A02

Panneaux aux dimensions standard



2500 x 1200 mm



3050 x 1200 mm

Largeur supplémentaire disponible :

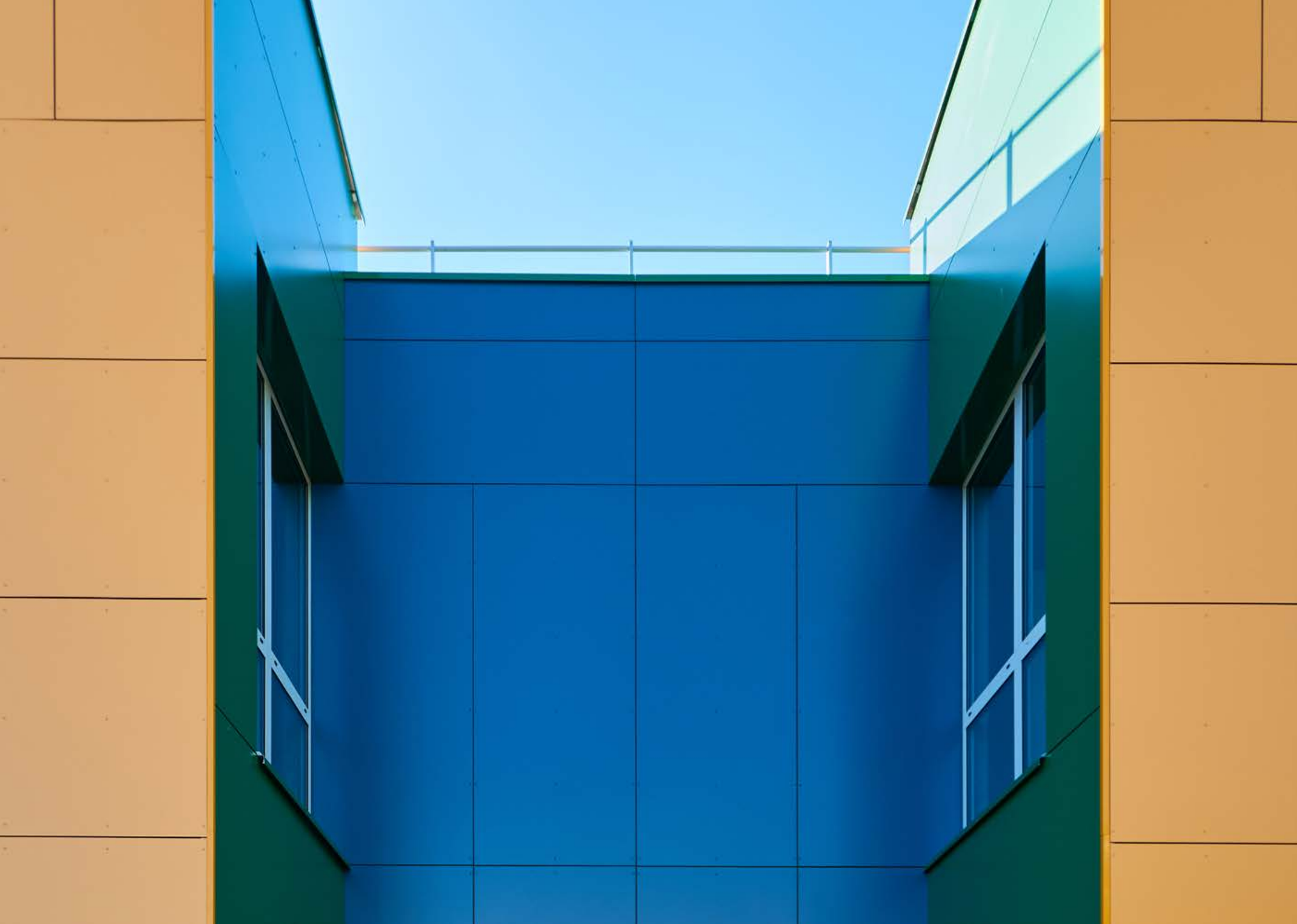
1250 mm **

Longueur sur mesure disponible :

1700-3050 mm **

* Le classement Euroclasse de tous les panneaux Rockpanel est basé sur des tests réalisés avec un isolant en laine minérale non combustible. Pour en savoir plus sur le champ d'application de la classification, veuillez vous référer à la déclaration de performance correspondante. Pour les bâtiments de grande hauteur et à haut risque, Rockpanel recommande l'utilisation d'un bardage et d'une isolation incombustibles (Euroclasse A1 ou A2-s1, d0).

** Une quantité minimale de commande est d'application. Pour plus d'informations, veuillez contacter Rockpanel.





RAL 7001



RAL 7012



RAL 7031



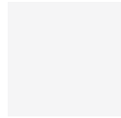
RAL 7016



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**



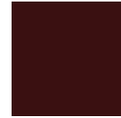
RAL 3028*



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 70 20*



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*



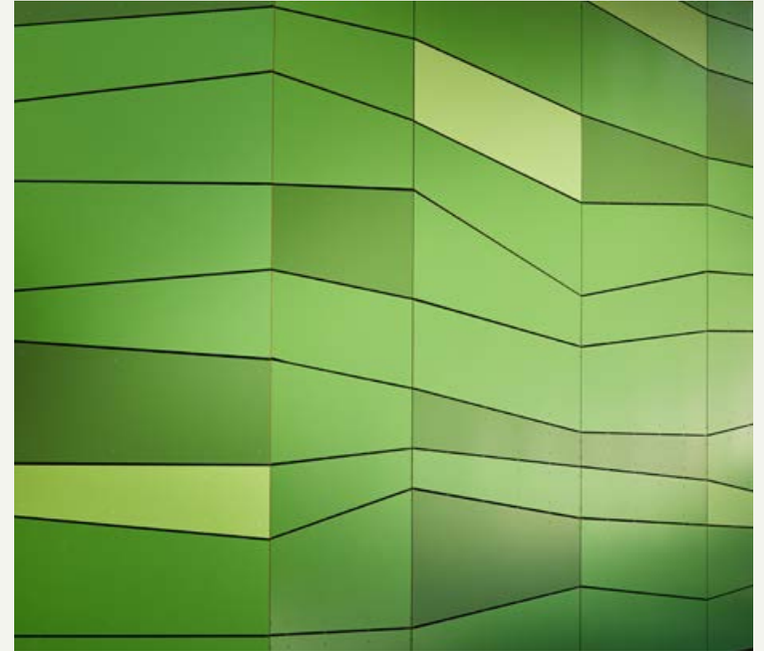
RAL 1012*

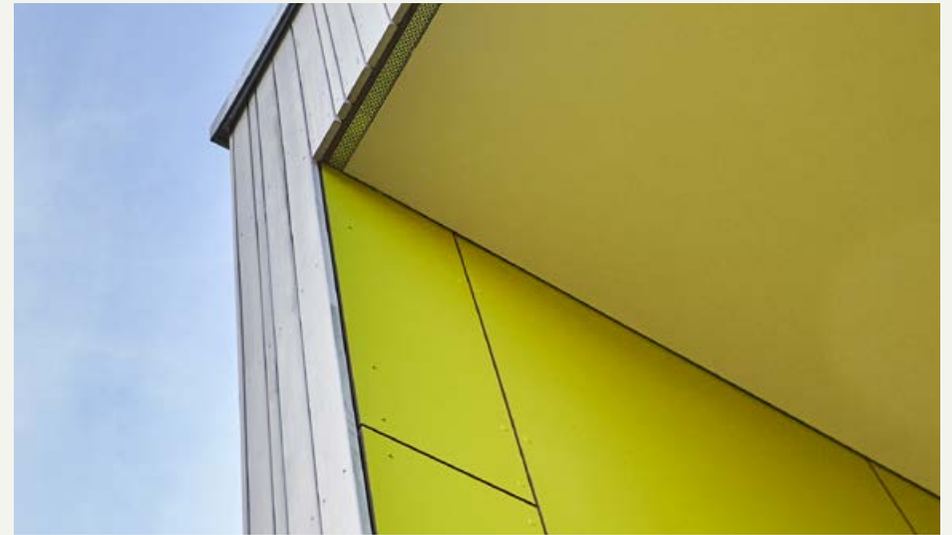


RAL 1032*



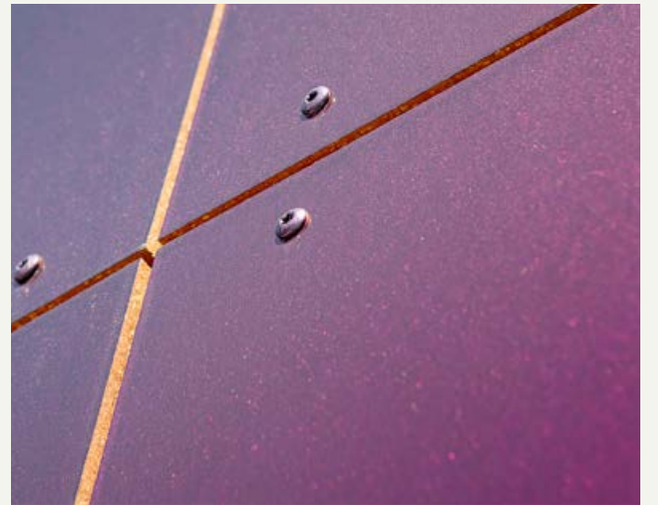
Les échantillons présentés vous donneront une bonne idée du design, mais il est impossible de faire correspondre les couleurs sur papier avec les couleurs réelles. Commandez des échantillons de couleurs et de modèles gratuits via <https://fr.rockpanel.be/commander-des-echantillons-gratuits/>







Rockpanel
CHAMELEON.





- › Effet caméléon
- › Changent de couleur selon l'angle de vue
- › Autonettoyants

Nouvelle perspective. Nouvelle conception.

Une façade qui attire tous les regards ? Avec Rockpanel Chameleon, votre bâtiment devient une véritable œuvre dynamique qui ne laisse personne indifférent.

Rockpanel Chameleon transforme votre façade en un spectacle visuel unique et inspirant. qui crée un jeu de couleurs changeant au gré de l'angle de vue. La couleur n'est jamais la même et change constamment. Son secret ? Un revêtement innovant dont la couleur varie subtilement selon l'angle de vue et l'intensité du soleil. Profitez de l'effet caméléon saisissant de votre façade année après année, sans altération des couleurs. Son revêtement autonettoyant empêche les salissures d'adhérer, et même les graffitis s'effacent facilement. Votre façade reste ainsi aussi éclatante qu'au premier jour.

Caractéristiques principales du produit

	Chameleon	Unité	Méthode de test/classification
Épaisseur	8	mm	EN 325
Poids	9,4	kg/m ²	
Classe de réaction au feu*	A2-s1,d0		Euroclasse EN 13501-1
Revêtement	ProtectPlus		
Sens de pose particulier	Directionnel		
Niveau de brillance standard	Brillant		
Niveaux de brillance en option**	Mat, semi-brillant		
Stabilité des couleurs (5000 heures)	4 ou mieux	Echelle de gris	ISO 105-A02

Panneaux aux dimensions standard



2500 x 1200 mm



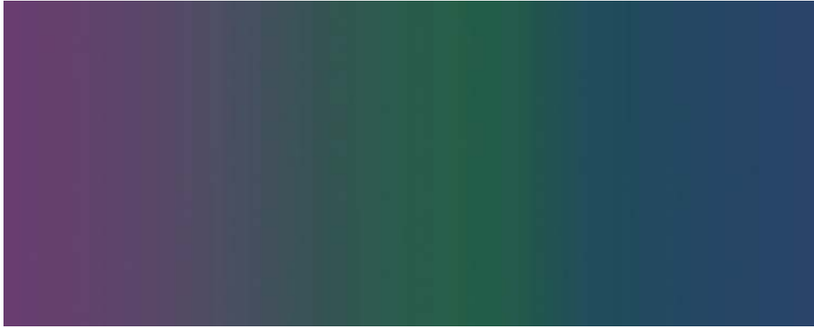
3050 x 1200 mm

Longueur sur mesure disponible :

1700-3050 mm **

* Le classement Euroclasse de tous les panneaux Rockpanel est basé sur des tests réalisés avec un isolant en laine minérale non combustible. Pour en savoir plus sur le champ d'application de la classification, veuillez vous référer à la déclaration de performance correspondante. Pour les bâtiments de grande hauteur et à haut risque, Rockpanel recommande l'utilisation d'un bardage et d'une isolation incombustibles (Euroclasse A1 ou A2-s1, d0).

** Une quantité minimale de commande est d'application. Pour plus d'informations, veuillez contacter Rockpanel.



Violet – Vert – Bleu

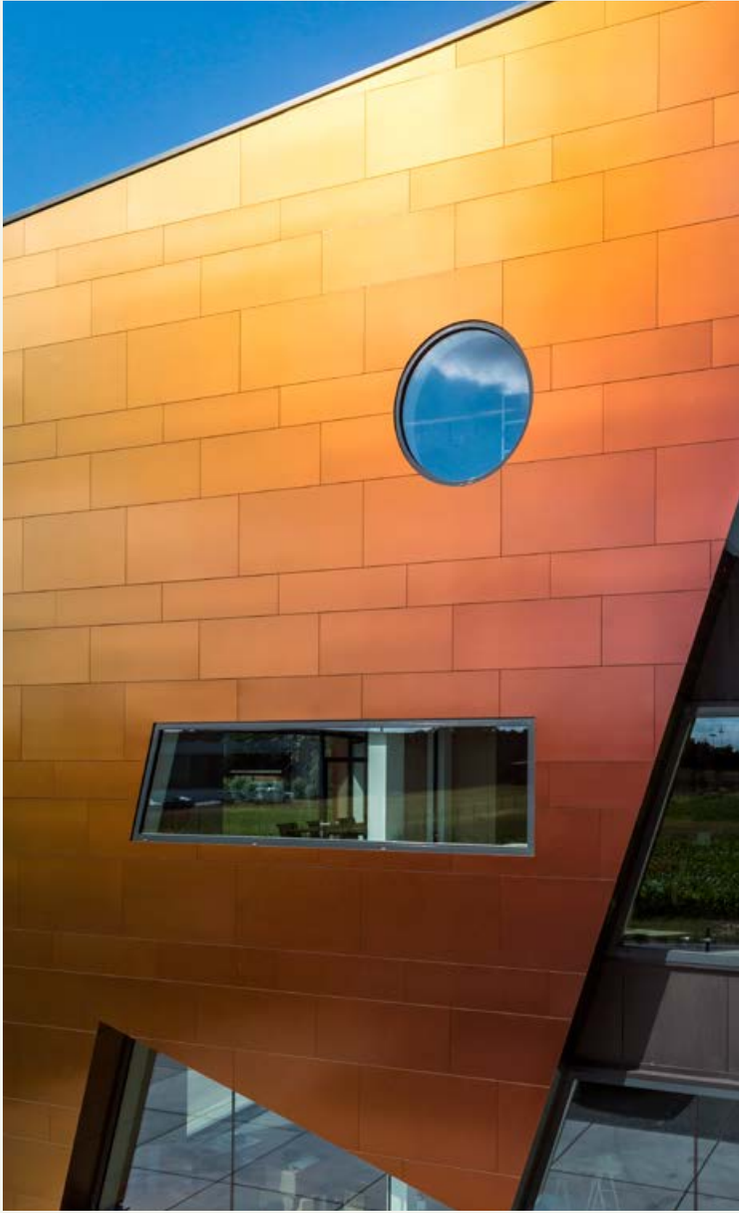


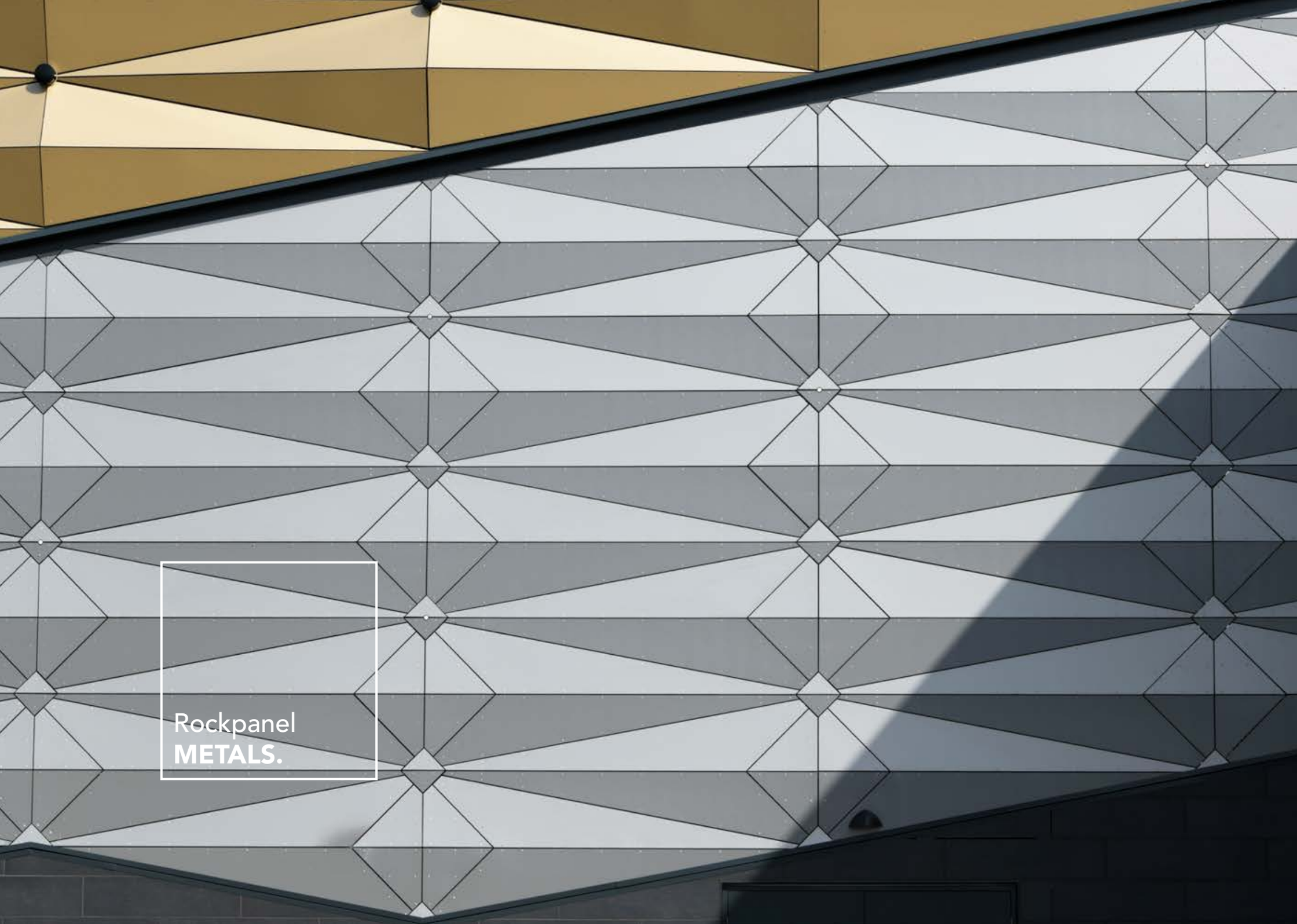
Rouge – Or – Violet



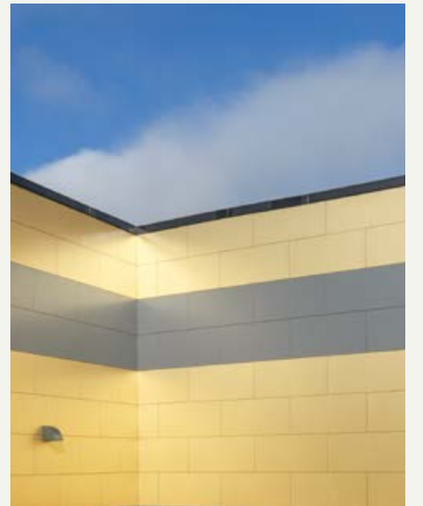
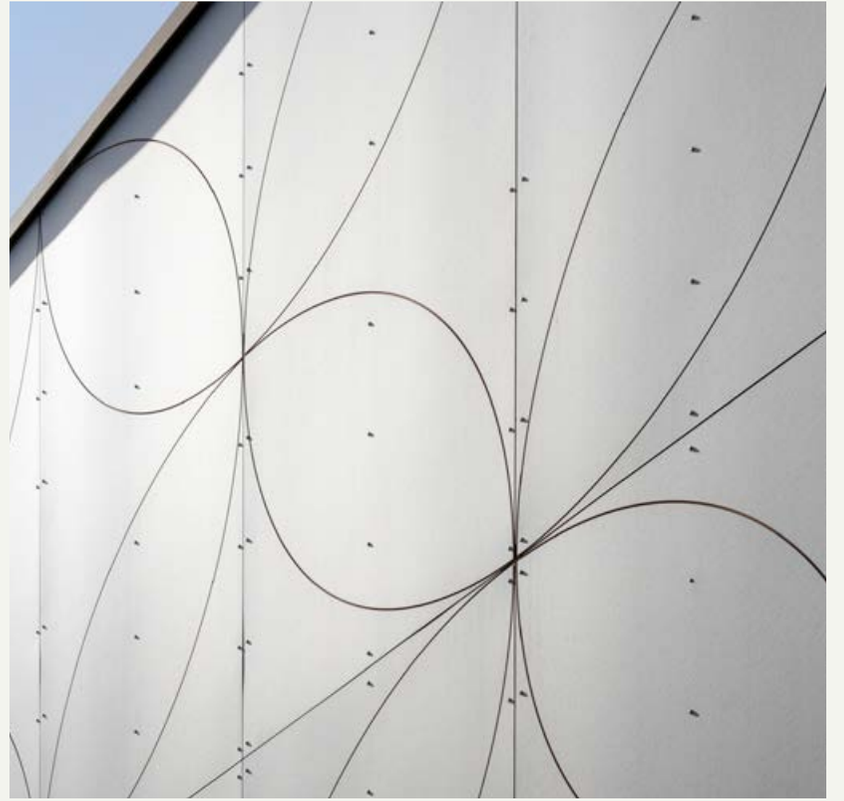
Vert – Marron







Rockpanel
METALS.



Rockpanel METALS.

- › Design métallique contemporain
- › Autonettoyants
- › Look élégant et sophistiqué
- › Entretien minime

Créez des façades au design industriel spectaculaire grâce aux rayons du soleil.

Ajoutez de l'éclat et de la brillance à votre bâtiment grâce à la finition industrielle contemporaine du bardage Rockpanel Metals. Sous la lumière incidente, la couche métallisée de Rockpanel Metals pare les façades d'effets chromatiques originaux. La gamme est disponible dans les couleurs métalliques traditionnelles, mais aussi dans des motifs d'aspect patiné. Avec Rockpanel Metals, sublimes l'élégance brute des finitions métalliques industrielles !

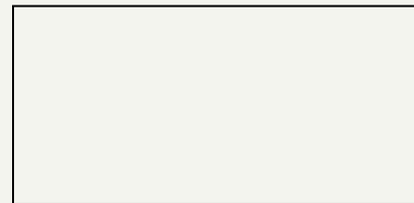
La gamme **Elemental Metals** comprend les couleurs des métaux précieux que sont l'or, l'argent et le platine. Ces couleurs sont complétées par d'autres couleurs métalliques bien connues, comme l'aluminium, l'acier et le cuivre.

Notre gamme **Advanced Metals** comprend des modèles uniques. Grâce à notre technologie avancée, ils présentent un aspect patiné exceptionnel et pérenne.

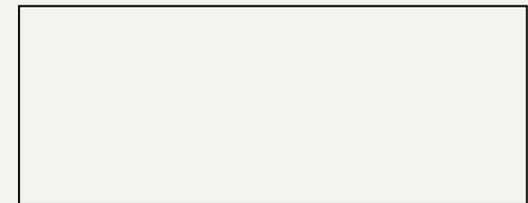
Caractéristiques principales du produit

	Metals	Unité	Méthode de test/classification
Épaisseur	8	mm	EN 325
Poids	9,4	kg/m ²	
Classe de réaction au feu*	A2-s1,d0		Euroclasse EN 13501-1
Revêtement	ProtectPlus		
Sens de pose particulier	Directionnel, sauf pour: White Aluminium Grey Aluminium		
Niveau de brillance standard	Advanced metals, White aluminium & Grey aluminium: mat Autres Elemental Metals : semi-brillant		
Niveaux de brillance en option**	Mat, semi-brillant, brillant		
Stabilité des couleurs (5000 heures)	4 ou mieux	Echelle de gris	ISO 105-A02

Panneaux aux dimensions standard



2500 x 1200 mm



3050 x 1200 mm

Largeur supplémentaire disponible :

1250 mm **

Longueur sur mesure disponible :

1700-3050 mm **

* Le classement Euroclasse de tous les panneaux Rockpanel est basé sur des tests réalisés avec un isolant en laine minérale non combustible. Pour en savoir plus sur le champ d'application de la classification, veuillez vous référer à la déclaration de performance correspondante. Pour les bâtiments de grande hauteur et à haut risque, Rockpanel recommande l'utilisation d'un bardage et d'une isolation incombustibles (Euroclasse A1 ou A2-s1, d0).

** Une quantité minimale de commande est d'application. Pour plus d'informations, veuillez contacter Rockpanel.

Elemental Metals



White Aluminium



Grey Aluminium



Steel



Gunmetal



Yellow Gold



Classic Gold



Silver



Platinum

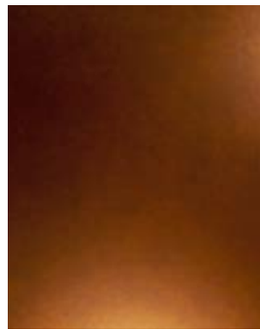


Copper

Advanced Metals



Verdigris



Dark Copper



Bronze



Electrum



Brass

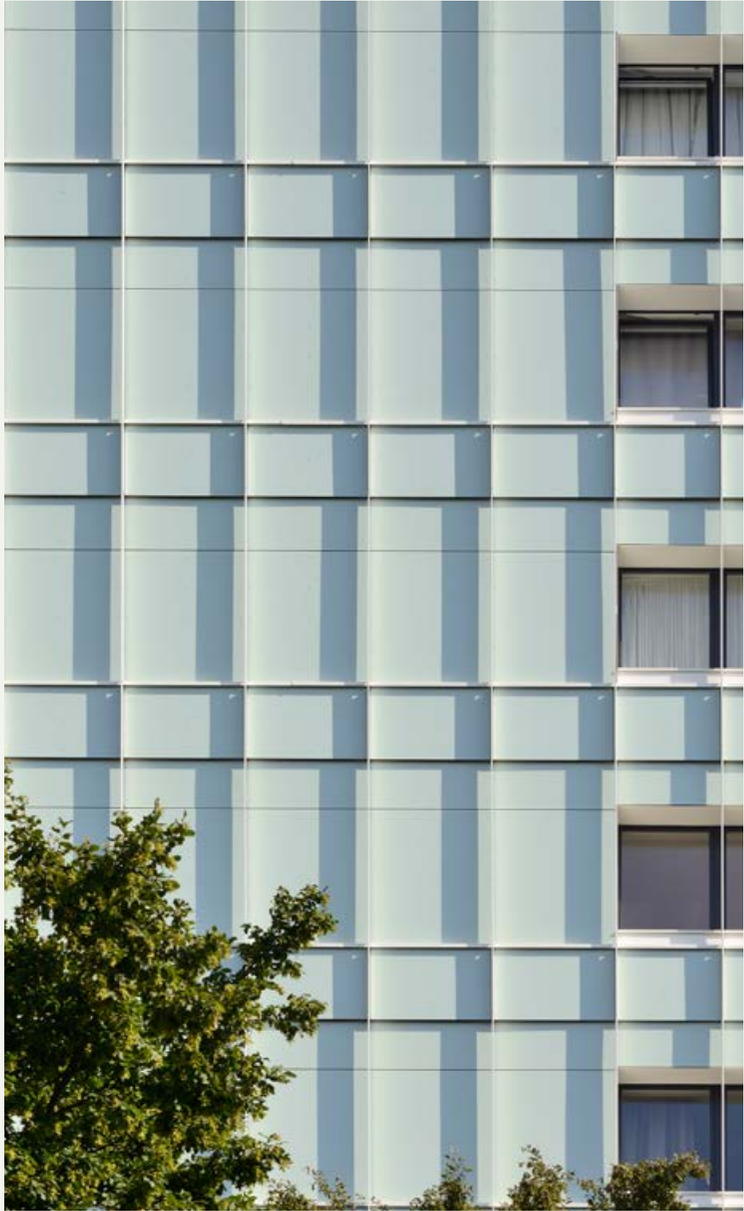


Titanium



Ultramarine







FAÇADES
AU NATUREL.

INSPIRÉES PAR LA NATURE.

La nature est une source d'inspiration infinie, offrant une palette de nuances riches, de tons chaleureux et de teintes subtiles. Son interaction unique avec la lumière et la texture des matériaux crée une harmonie saisissante. Avec les bardages naturels Rockpanel, nous célébrons cette beauté intemporelle.





Rockpanel
WOODS.



**Rockpanel
WOODS.**

- › Aspect bois authentique
- › Design non répétitif
- › Résistance au feu
- › Entretien minime
- › Stabilité des couleurs

La beauté du bois véritable combinée à la robustesse et à la longévité de la pierre.

Rockpanel Woods respire la chaleur, l'authenticité et la nature, comme le bois véritable. Rockpanel Woods confère à votre bâtiment l'aspect naturel du bois, mais avec la pérennité, la stabilité et la résistance au feu de la pierre. Un régal pour les yeux, en harmonie avec son environnement naturel. Rockpanel Woods : unique par nature.

Caractéristiques principales du produit

	Woods	Unité	Méthode de test/classification
Épaisseur	8	mm	EN 325
Poids	9,4	kg/m ²	
Classe de réaction au feu*	A2-s1,d0		Euroclasse EN 13501-1
Revêtement	ProtectPlus		
Sens de pose particulier	Directionnel		
Niveau de brillance standard	Mat		
Niveaux de brillance en option**	Semi-brillant, brillant		
Stabilité des couleurs (5000 heures)	4 ou mieux	Echelle de gris	ISO 105-A02

Panneaux aux dimensions standard



2500 x 1200 mm



3050 x 1200 mm

Largeur supplémentaire disponible : 1250 mm **
 Longueur sur mesure disponible : 1700-3050 mm **

* Le classement Euroclasse de tous les panneaux Rockpanel est basé sur des tests réalisés avec un isolant en laine minérale non combustible. Pour en savoir plus sur le champ d'application de la classification, veuillez vous référer à la déclaration de performance correspondante. Pour les bâtiments de grande hauteur et à haut risque, Rockpanel recommande l'utilisation d'un bardage et d'une isolation incombustibles (Euroclasse A1 ou A2-s1, d0).

** Une quantité minimale de commande est d'application. Pour plus d'informations, veuillez contacter Rockpanel.

Standard Woods



Hêtre



Tek



Aulne



Merisier



Acajou



Merbau

Oak



Oak



Carbon Oak



Caramel Oak



Rhinestone Oak



Ceramic Oak



Black Oak



Marble Oak

Ebony



Slate Oak



Ebony Granite



Ebony Slate



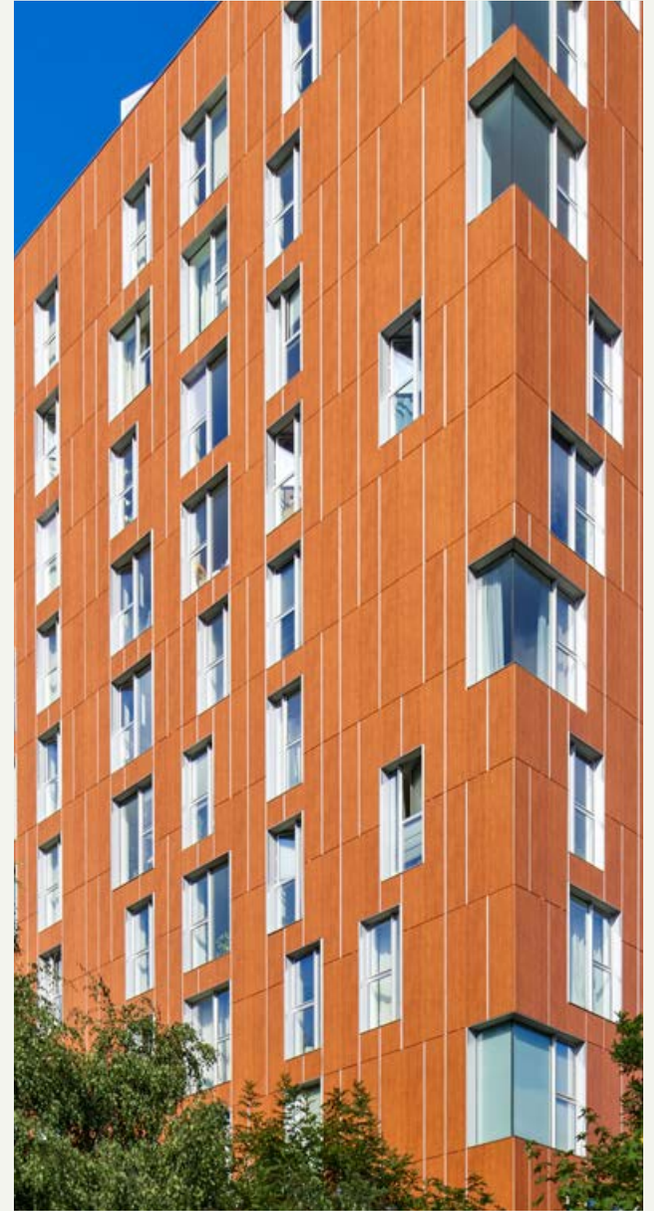
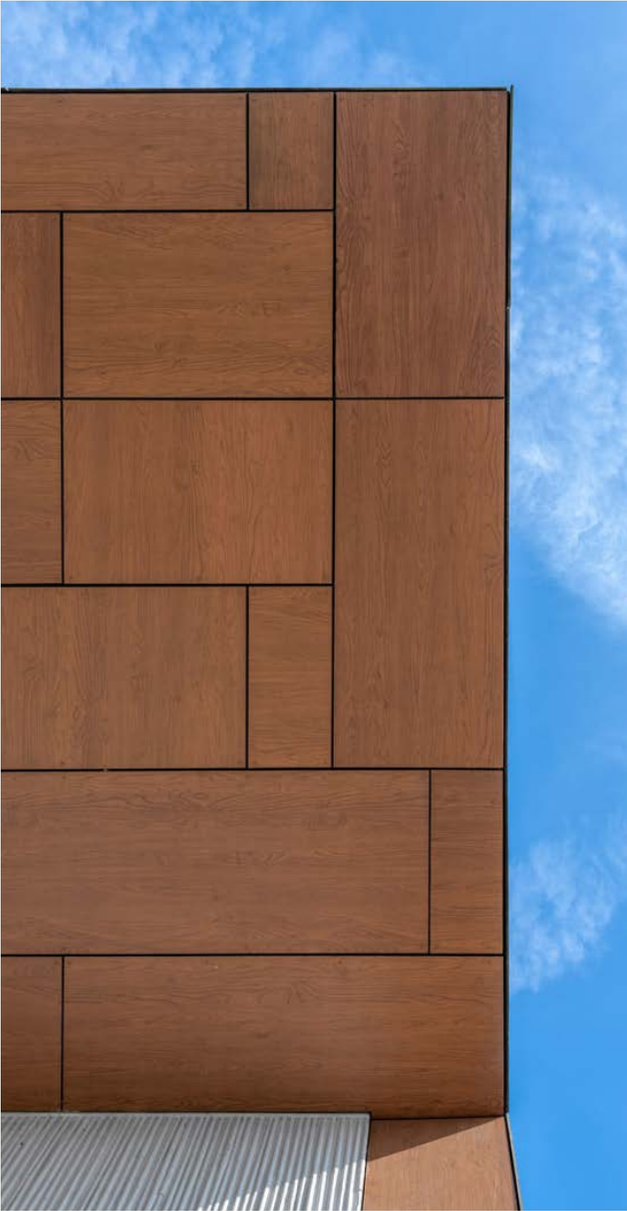
Ebony Marble

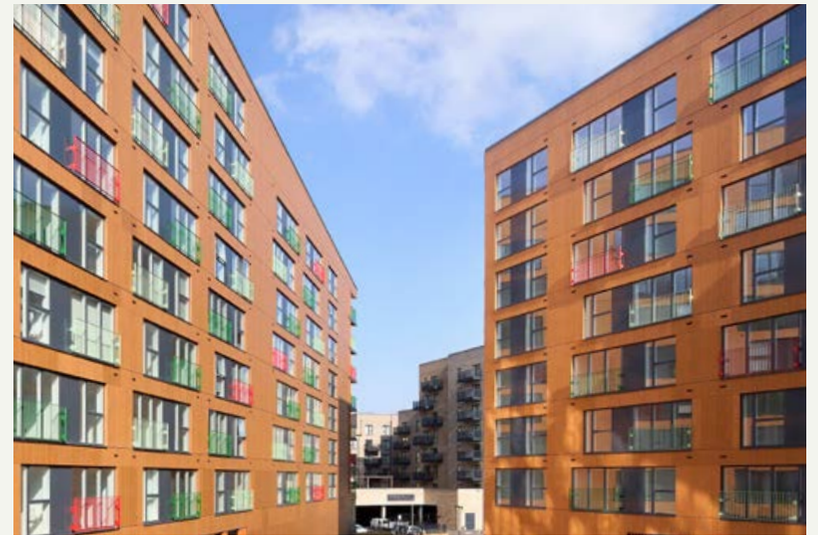


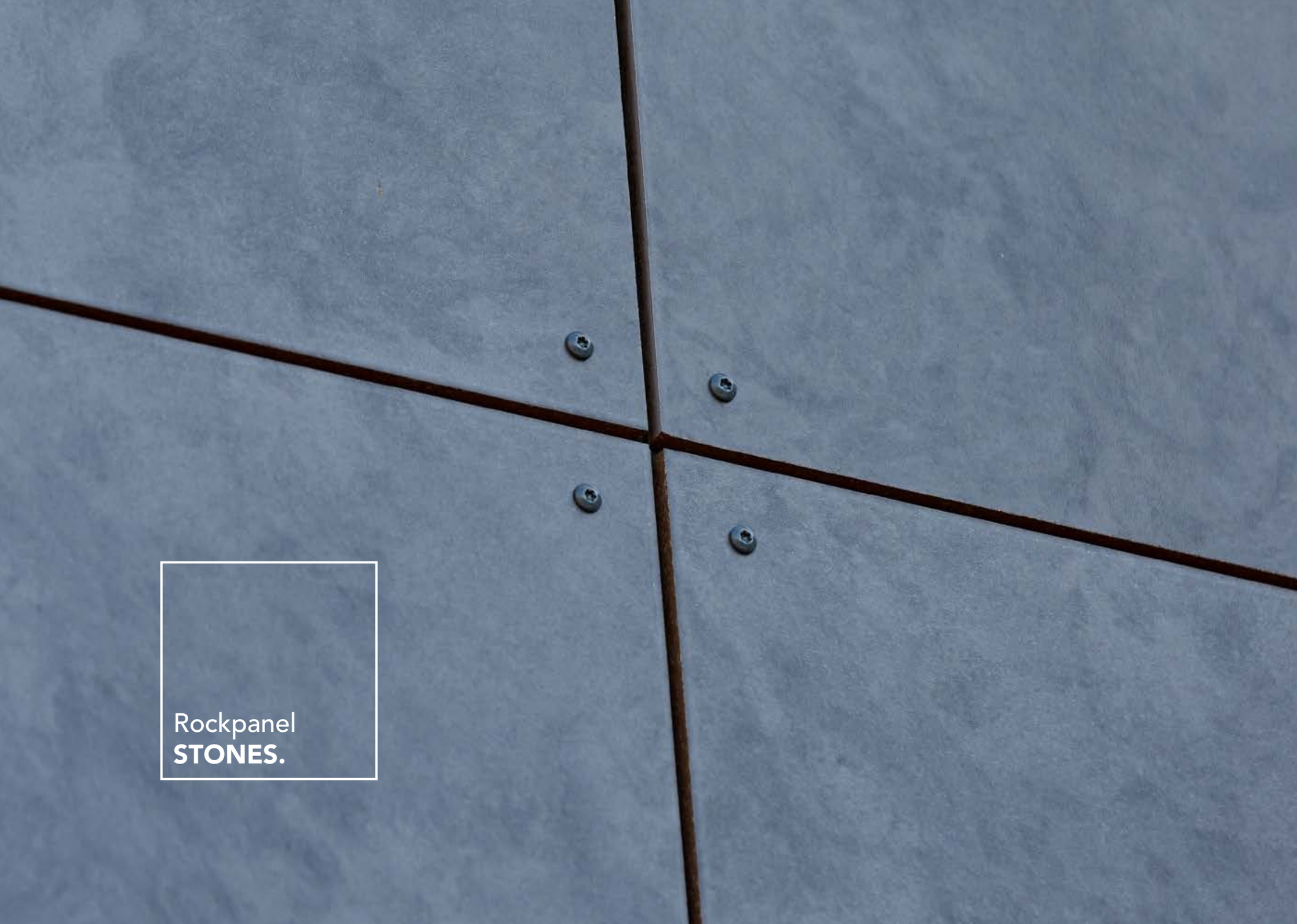
Ebony Limestone



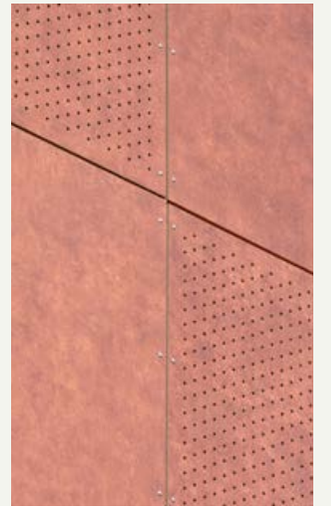
Ebony Agate







Rockpanel
STONES.





- › Légers
- › Autonettoyants
- › Entretien minime

Les apparences ne sont pas trompeuses.

Rockpanel Stones capture toute l'essence de la pierre : son éclat, sa texture et sa solidité. Disponibles en finitions lisses ou texturées, ces panneaux se déclinent en nuances naturelles telles que la craie, le calcaire et le corail. Sans compromis sur la facilité de pose et la sécurité incendie, ils sont conçus pour durer.

Avec ses 10 designs uniques, **la collection Textured Stones** révolutionne les revêtements décoratifs grâce à une texture saisissante qui s'intègre parfaitement dans l'environnement.

Pour une esthétique à la fois puissante et raffinée, **la collection Smooth Stones** propose 6 modèles à surface lisse, offrant une finition élégante et authentique.

Caractéristiques principales du produit

	Stones	Unité	Méthode de test/classification
Épaisseur	8	mm	EN 325
Poids	9,4	kg/m ²	
Classe de réaction au feu*	A2-s1,d0		Euroclasse EN 13501-1
Revêtement	ProtectPlus		
Sens de pose particulier	Directionnel		
Niveau de brillance standard	Mat		
Niveaux de brillance en option**	Semi-brillant, brillant		
Stabilité des couleurs (5000 heures)	4 ou mieux	Echelle de gris	ISO 105-A02

Panneaux aux dimensions standard



2500 x 1200 mm



3050 x 1200 mm

Largeur supplémentaire disponible : 1250 mm ***
 Longueur sur mesure disponible : 1700-3050 mm ***

* Le classement Euroclasse de tous les panneaux Rockpanel est basé sur des tests réalisés avec un isolant en laine minérale non combustible. Pour en savoir plus sur le champ d'application de la classification, veuillez vous référer à la déclaration de performance correspondante. Pour les bâtiments de grande hauteur et à haut risque, Rockpanel recommande l'utilisation d'un bardage et d'une isolation incombustibles (Euroclasse A1 ou A2-s1, d0).

** Une quantité minimale de commande est d'application. Pour plus d'informations, veuillez contacter Rockpanel.

*** Non disponible pour Textured Stones.

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

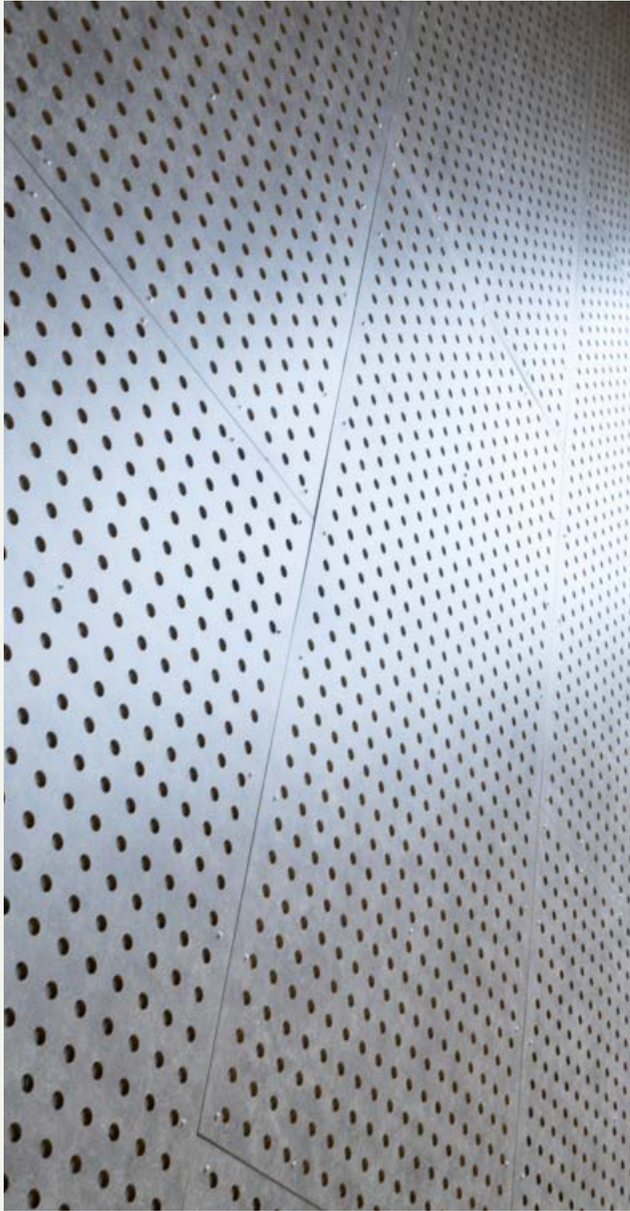


Platinum Grey



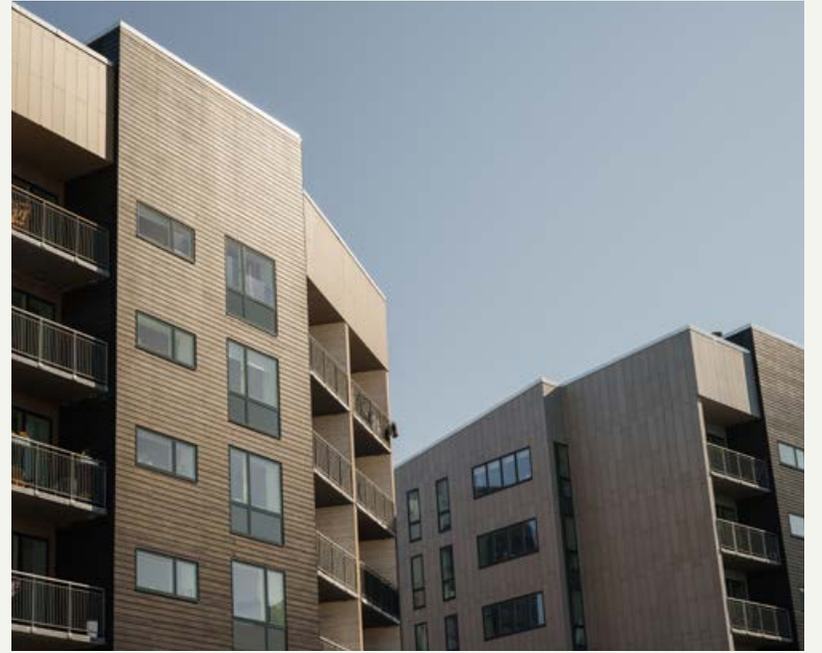
Sandy Beige

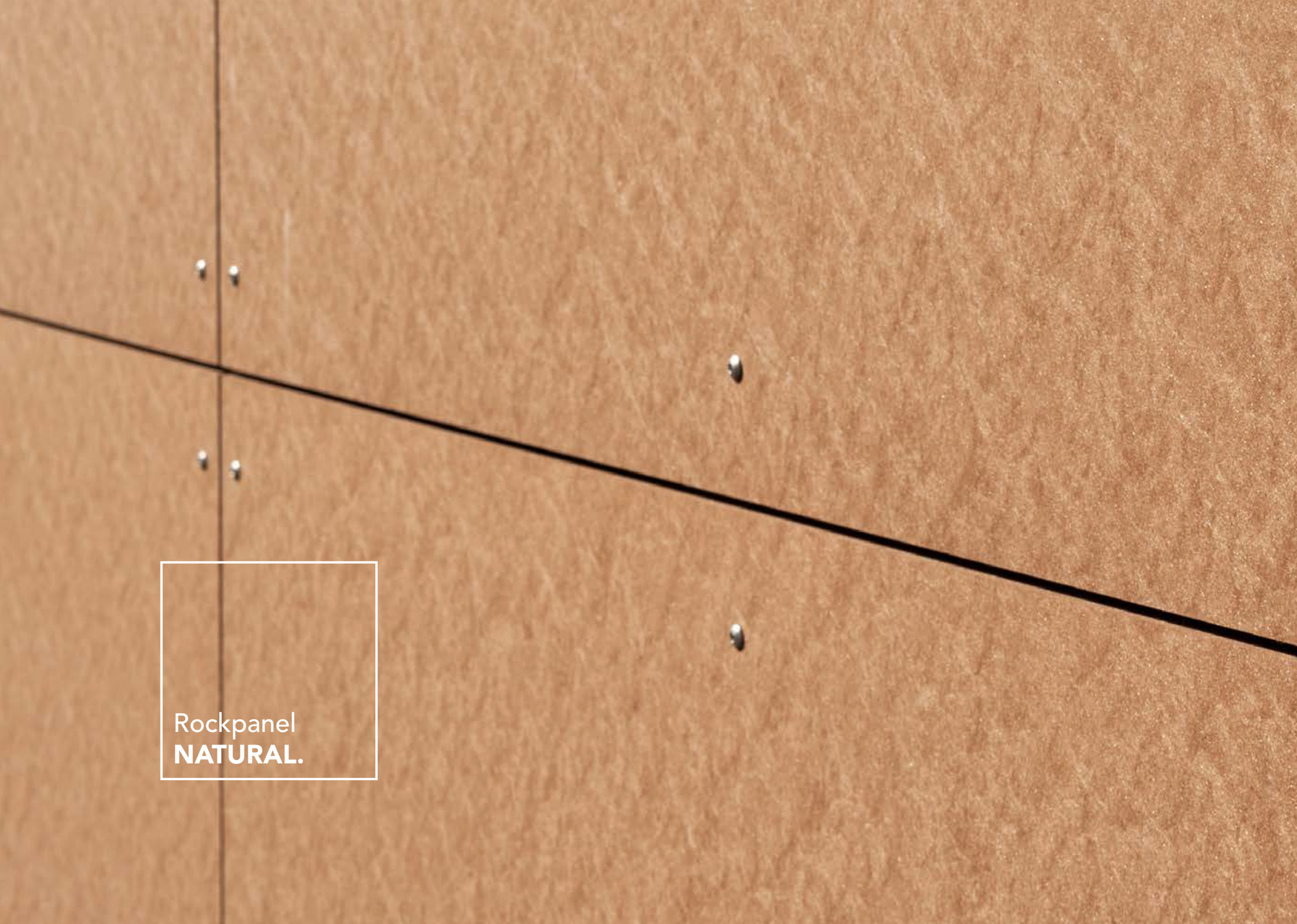
Made From Stone



À propos de Rockpanel Stones





A close-up photograph of a brown, textured rock panel. The panel is divided into sections by thin black lines. Several small, silver-colored fasteners are visible, securing the panels together. In the bottom-left corner, there is a white rectangular box containing the text "Rockpanel NATURAL." in a clean, sans-serif font.

Rockpanel
NATURAL.

The image shows a close-up of a wall made of large, rectangular panels with a fine, fibrous texture. The panels are a warm, brownish-tan color. Two dark screws are visible, one on each panel, positioned near the center. The panels are separated by dark, recessed lines. The lighting is even, highlighting the texture of the material.

NE FAITES PLUS QU'UN AVEC LA NATURE.

Rockpanel Natural est le cœur même de la marque, son essence la plus pure. Un panneau de façade brut, sans aucun traitement, qui offre une apparence naturelle et authentique. Six semaines après son installation, sa teinte évolue naturellement sous l'effet du soleil et des intempéries, pour prendre une couleur brun bois caractéristique. Ainsi, votre bâtiment s'intègre de manière organique à son environnement et entre dès le premier jour en dialogue avec la nature.



Rockpanel
NATURAL.





- › Matériau brut
- › Patine naturelle
- › Stabilité dimensionnelle
- › Résistants au délaminage et à la pourriture
- › Durée de vie reconnue de 25 ans.

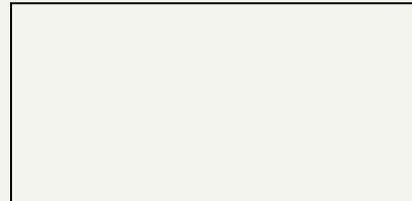
En harmonie avec les éléments.

Parfois, la véritable beauté d'une façade réside dans sa pureté. Chaque panneau Rockpanel trouve son origine dans un panneau Natural : un matériau brut, sans peinture ni revêtement. Comme le bois, le béton ou l'acier, il se transforme naturellement sous l'effet du soleil et de la pluie, développant au fil du temps une patine authentique.

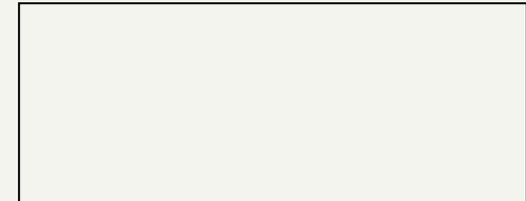
Caractéristiques principales du produit

	Natural	Unité	Méthode de test/classification
Épaisseur	10	mm	EN 325
Poids	10,5	kg/m ²	
Classe de réaction au feu*	B-s2, d0		Euroclasse EN 13501-1
Sens de pose particulier	Directionnel		

Panneaux aux dimensions standard



2500 x 1200 mm



3050 x 1200 mm

Largeur supplémentaire disponible : 1250 mm**
 Longueur sur mesure disponible : 1700-3050 mm**

* Le classement Euroclasse de tous les panneaux Rockpanel est basé sur des tests réalisés avec un isolant en laine minérale non combustible. Pour en savoir plus sur le champ d'application de la classification, veuillez vous référer à la déclaration de performance correspondante. Pour les bâtiments de grande hauteur et à haut risque, Rockpanel recommande l'utilisation d'un bardage et d'une isolation incombustibles (Euroclasse A1 ou A2-s1, d0).

** Une quantité minimale de commande est d'application. Pour plus d'informations, veuillez contacter Rockpanel.



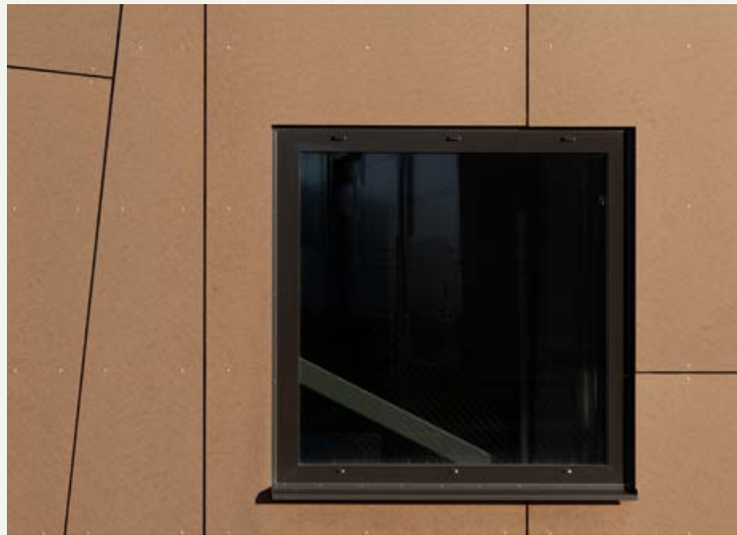


Couleur à la livraison



Couleur indicative après ± 6 semaines

Made From Stone



À propos de Rockpanel Natural







Rockpanel
PREMIUM.

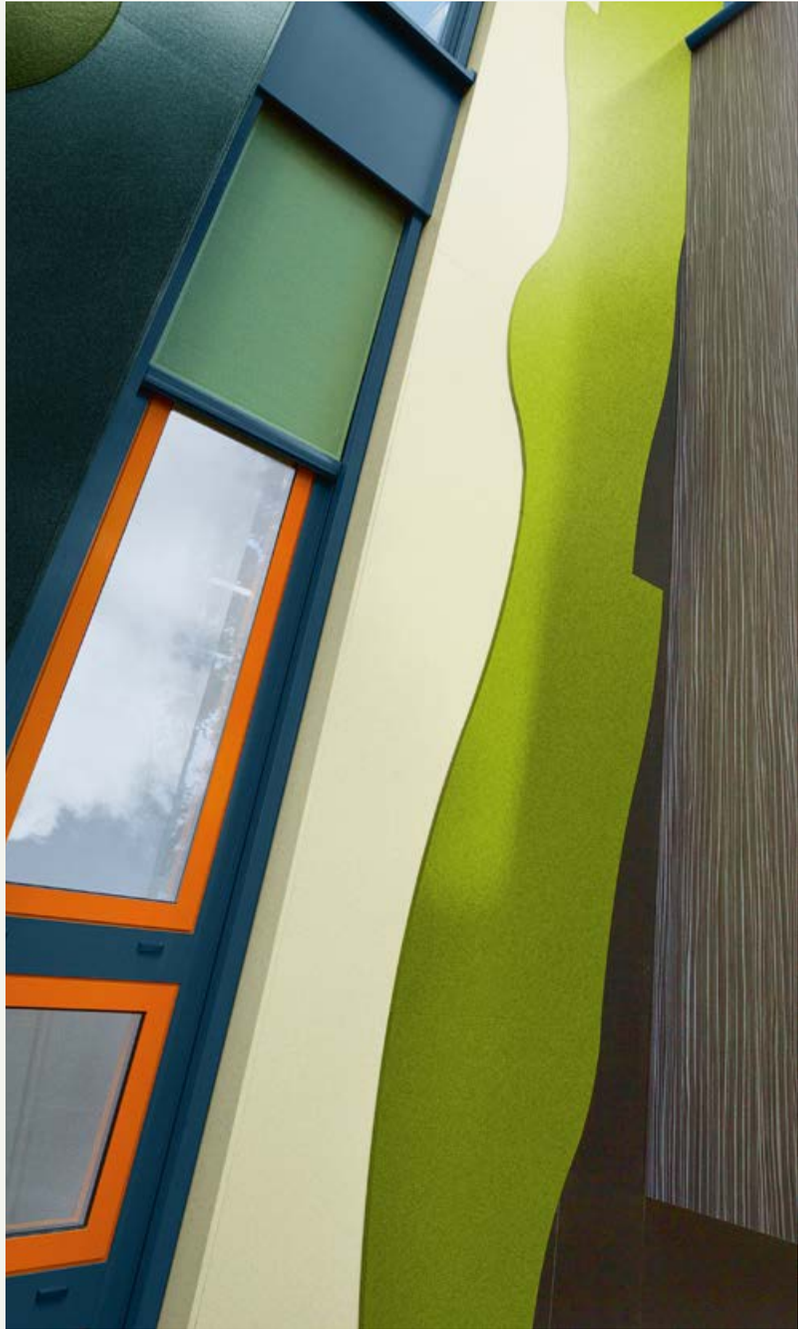
The image is a composite. The left side shows a misty mountain landscape with rolling green hills, scattered evergreen trees, and a dense forest in the background under a hazy sky. The right side is a solid green background with a pattern of black lines forming various geometric shapes, including triangles and polygons, creating a modern architectural facade.

DES FAÇADES DE CARACTÈRE. UNIQUES ET INNOVANTES.

Certains projets repoussent les limites de l'imagination, simplement parce qu'ils n'ont jamais été réalisés. Pour ces visions audacieuses, Rockpanel Premium offre une liberté de conception totale. Quelle que soit votre idée, nous vous donnons les moyens de la concrétiser.



Rockpanel
PREMIUM.





- › Couleurs et design personnalisés
- › Fabrication sur mesure
- › Fixation invisible
- › Couche ProtectPlus

Concevez un bâtiment unique.

Libérez votre créativité avec Rockpanel Premium : personnalisez à l’infini couleurs, motifs et finitions pour un design sur mesure. Associez les motifs de nos gammes Rockpanel Woods ou Rockpanel Stones avec l’originalité de Rockpanel Chameleon et choisissez le niveau de brillance qui vous convient, avec ou sans fixation invisible.

Caractéristiques principales du produit

	Premium	Unité	Méthode de test/classification
Épaisseur	11	mm	EN 325
Poids	13,75	kg/m ²	
Classe de réaction au feu*	A2-s1,d0		Euroclasse EN 13501-1
Revêtement	ProtectPlus		
Sens de pose particulier	En fonction du design		
Niveau de brillance standard	En fonction du design		
Niveaux de brillance en option**	Mat Semi-brillant Brillant		
Stabilité des couleurs (5000 heures)	4 ou mieux	Echelle de gris	ISO 105-A02

Panneaux aux dimensions standard



3050 x 1200 mm

Largeur supplémentaire disponible : 1250 mm **
 Longueur sur mesure disponible : 1700-3050 mm **

* Le classement Euroclasse de tous les panneaux Rockpanel est basé sur des tests réalisés avec un isolant en laine minérale non combustible. Pour en savoir plus sur le champ d’application de la classification, veuillez vous référer à la déclaration de performance correspondante. Pour les bâtiments de grande hauteur et à haut risque, Rockpanel recommande l’utilisation d’un bardage et d’une isolation incombustibles (Euroclasse A1 ou A2-s1, d0).

** Une quantité minimale de commande est d’application. Pour plus d’informations, veuillez contacter Rockpanel.

*** Non disponible pour Chameleon.

Rockpanel Stones Textured n’est pas disponible en 11 mm.



Une conception sans limites

Si vous souhaitez jouer avec plusieurs couleurs, designs et finitions, Rockpanel Premium est la solution parfaite grâce à ses coloris et formats et dimensions sur mesure.



Jouez avec la lumière

Parce que chaque détail a son importance, nous mettons à votre disposition trois niveaux de brillance -- mat, semi-brillant et brillant -- pour presque toutes nos couleurs et motifs. Adoptez la finition qui vous correspond, ou osez associer différents niveaux pour un effet encore plus spectaculaire.



La perfection à tous les niveaux

Les panneaux Rockpanel vous offrent une grande liberté dans le choix des dimensions, garantissant un résultat à la fois élégant et pratique. Vous pouvez opter pour des longueurs variant entre 1700 mm et 3050 mm, ce qui permet de créer des designs superbes, économiques et quasiment sans déchets. Rockpanel Premium est disponible en 11 mm d'épaisseur.



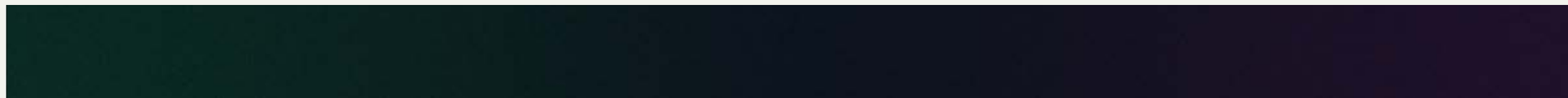
Fixation invisible

Optez pour la fixation invisible de Rockpanel Premium et profitez d'une surface parfaitement lisse et sans joints. C'est l'option parfaite pour une façade élégante, tout en assurant une pose rapide et une stabilité optimale.

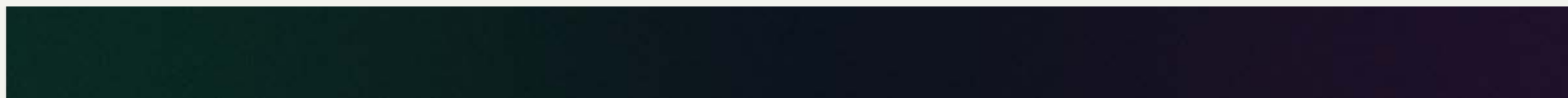


Revêtement ProtectPlus standard

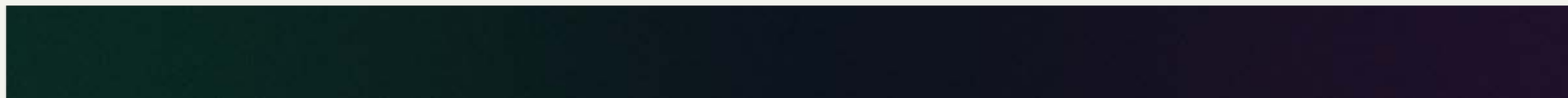
Exposée au soleil, à la pluie, au vent et à la saleté, la façade d'un bâtiment peut vite se dégrader. Heureusement, les panneaux Rockpanel Premium sont conçus pour résister à tout. Inaltérable et doté de propriétés autonettoyantes qui permettent à la pluie de nettoyer naturellement la façade, leur revêtement ProtectPlus les protège efficacement contre les agressions extérieures. Et pour les graffitis, un produit de nettoyage spécial fera l'affaire.



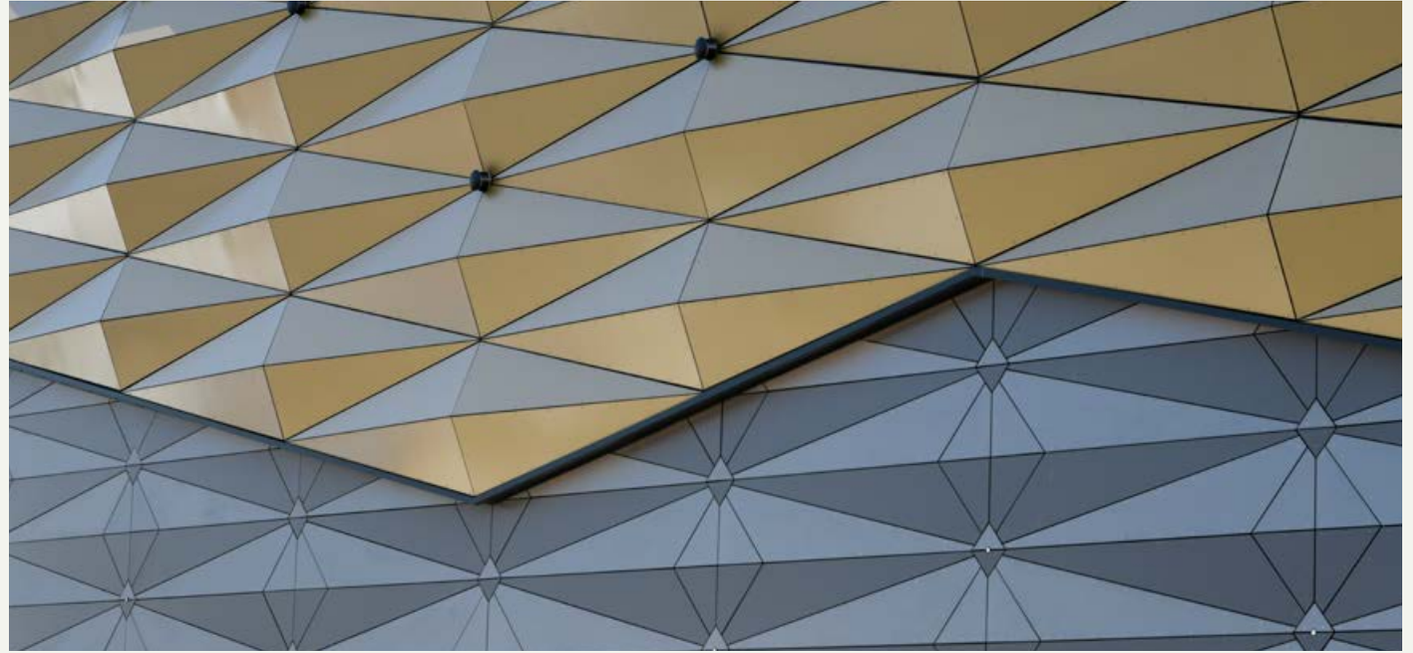
Mat



Semi-brillant



Brillant





Rockpanel
ACCESSOIRES





Matériel de fixation

Fixations pour ossature en bois

Méthode de fixation	Adaptée pour Rockpanel
Clous 7 mm	Lines ²
Clous 32 mm	Uni / Natural
Clous 40 mm	Uni / Natural
Clous (high performance) 35 mm	Colours / Metals / Chameleon / Woods / Stones
Vis Torx 35 mm	Uni / Colours / Metals / Chameleon / Woods / Stones / Natural
Système de collage (consultez le fabricant du système de colle pour plus d'informations)	Colours / Metals / Chameleon / Woods / Stones (uniquement pour les panneaux Rockpanel A2 8 mm)

Fixations pour ossature en aluminium

Méthode de fixation	Adaptée pour Rockpanel
Rivets SFS AP14-50180-S / AP14-50210-S	Colours / Metals / Chameleon / Woods / Stones / Natural / Premium
Rivets MBE FN-AL5-5x18 K14 / FN-AL5-5x21 K14	Colours / Metals / Chameleon / Woods / Stones / Natural / Premium
Vis SFS SDA4-D15-CS10/8-5.8x29-A4	Colours / Metals / Chameleon / Woods / Stones (alleen voor Rockpanel A2 8 mm)
Système de collage (consultez le fabricant du système de colle pour plus d'informations)	Colours / Metals / Chameleon / Woods / Stones (uniquement pour les panneaux Rockpanel A2 8 mm)

Fixations pour ossature en acier

Méthode de fixation	Adaptée pour Rockpanel
Rivets SFS SSO-D15-50180 / 50210	Colours / Metals / Chameleon / Woods / Stones / Natural / Premium
Rivets MBE FN-A4-5x18 K15 / FN-A4-5x21 K15	Colours / Metals / Chameleon / Woods / Stones / Natural / Premium
Vis en acier 25 mm JT6-FR-3 -5,5	Colours / Metals / Chameleon / Woods / Stones / Natural
Vis en acier 35 mm JT6-FR-3 -5,5	Colours / Metals / Chameleon / Woods / Stones / Natural

Fixation mécanique invisible

Le système de fixation mécanique invisible peut être utilisé en combinaison avec nos panneaux Rockpanel Premium A2 d'une épaisseur de 11 mm.

Fixation mécanique invisible	Quantité
Fixation invisible TU-S-6x 11-A4 (pour utilisation avec un clip de panneau de 3 mm)	500 par boîte
Fixation invisible TU-S-6x 13-A4 (pour utilisation avec un clip de panneau de 5 mm)	500 par boîte
Foret à métal HSS 5 % cobalt 6,0 x 43,5 cm	1 pièce
Détecteur de profondeur pour foret universel	1 pièce

Fixation PlankClip pour panneau A2 9 mm

PlankClip 1 RCLIP
PlankClip 2 RCLIP-SHORT
Fixation invisible TU-S-6x 9-A4
Vis SDAW pour bois et aluminium
Foret VHM 6,0 x 41,5
Butée de profondeur pour foret HSS

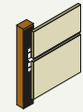
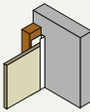
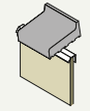
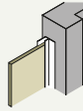
Autres accessoires

	Largeur	Quantité
Bande de mousse EPDM (auto-adhésive)	36 mm	50 m ¹
Bande de mousse EPDM (auto-adhésive)	60 mm	50 m ¹
Bande de mousse EPDM (auto-adhésive)	80 mm	50 m ¹
Bande de mousse EPDM (auto-adhésive)	100 mm	25 m ¹
Bande de mousse EPDM (auto-adhésive)	130 mm	25 m ¹
Rockpanel Graffiti Cleaner		780 ml
Peinture pour les bords Rockpanel (uniquement pour les coloris standard Rockpanel)*		500 ml

Profilés pour panneaux

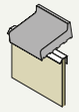
Nous livrons une gamme soigneusement sélectionnée de profilés d'angle extérieurs, de profilés en chaise, d'angle, de profilés d'angle et de profilés de départ de qualité en aluminium et dans presque toutes les nuances RAL et NCS. Contactez Rockpanel pour en savoir plus sur votre revendeur local.

Profilés en aluminium -- Panneaux Rockpanel

	Longueur standard 3055 mm	Couleurs	Dimensions du profilé		Longueur standard 3055 mm	Couleurs	Dimensions du profilé
	Profilé A	Métal nu anodisé Standard Spécial/Custom	6, 8, 10 mm			Métal nu anodisé Standard Spécial/Custom	8 mm
	Profilé B	Métal nu anodisé RAL 9005 / RAL 9010	Dimension unique pour toutes les épaisseurs			Métal nu anodisé Standard Spécial/Custom	6, 8, 10 mm
	Profilé C	Métal nu anodisé Standard Spécial/Custom	6, 8, 10 mm			Métal nu anodisé	Dimension unique pour toutes les épaisseurs
	Profilé D	Métal nu anodisé Standard Spécial/Custom	6, 8, 10 mm			Métal nu anodisé	Dimension unique pour toutes les épaisseurs
	Profilé E	Métal nu anodisé Standard Spécial/Custom	6, 8, 10 mm			Métal nu anodisé Standard Spécial/Custom	6, 8, 10 mm
	Profilé F	Métal nu anodisé Standard Spécial/Custom	6, 8, 10 mm				

Profilsés pour Lines²

Profilsés en aluminium – Rockpanel Lines²

Longueur standard 3055 mm		Couleurs		Dimensions du profilé		Longueur standard 3055 mm		Couleurs		Dimensions du profilé	
	Profilé C		Métal nu anodisé Standard Spécial/Custom	10 mm		Profilé I		Métal nu anodisé	10 mm		
	Profilé D		Métal nu anodisé Standard Spécial/Custom	10 mm		Profilé J		Métal nu anodisé	10 mm		
	Profilé E		Métal nu anodisé Standard Spécial/Custom	10 mm		Profilé K*		Métal nu anodisé	10 mm		
	Profilé F		Métal nu anodisé Standard Spécial/Custom	10 mm		Profilé L		Métal nu anodisé	10 mm		
	Profilé H		Métal nu anodisé Standard Spécial/Custom	10 mm							

Avant d'employer des fixations autres que celles de chez Rockpanel, assurez-vous toujours qu'elles sont appropriées et conformes aux spécifications techniques régissant leur usage en combinaison avec le matériau des panneaux Rockpanel. Le recours à des dispositifs de fixation fabriqués par d'autres fournisseurs relève de la responsabilité, du contrôle technique et de la garantie du fournisseur en question.

* Pour réaliser un raccord simple et invisible des clins Rockpanel Lines² au niveau du socle, on pourra utiliser un profilé de départ Rockpanel modèle K.

Propriétés techniques

Caractéristique	Classification	Unité	Rockpanel Lines ²	Rockpanel Uni	Rockpanel Natural/Durable	Rockpanel A2 8 mm	Rockpanel A2 9 mm	Rockpanel A2 Premium 11 mm
Épaisseur	EN 325	mm	10	6	10	8	9	11
Classe de réaction au feu	EN 13501-1		B-s2,d0	B-s2,d0	B-s2,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0
Propriétés mécaniques								
Module d'élasticité m(E)	EN 310	N/mm ²	≥ 4015	≥ 4015	≥ 4015	≥ 4015	≥ 4740	≥ 4740
Résistance à la flexion, longueur et largeur de pliage (f05)	EN 310 & EN 1058	N/mm ²	≥ 27	≥ 27	≥ 27	≥ 27	≥ 25,5	≥ 25,5
Propriétés physiques								
Densité, nominale	EN 323	kg/m ³	1050	1050	1050	1170	1250	1250
Poids, nominal		kg/m ²	10,5	6,3	10,5	9,4	11,25	13,75
Conductivité thermique	EN-ISO 10456	W/(m·K)	0,37		0,37	0,47	0,55	0,55
Perméabilité à la vapeur d'eau (Sd) (à 23 °C et 85 % HR)	EN-ISO 12572 Rockpanel Colours	m	< 1,8	< 1,8		< 1,7		
	Rockpanel avec PP	m				< 3,2		
Stabilité dimensionnelle								
Changement de taille cumulé (longueur)	EN 438-2	%	≤ 0,085		≤ 0,085	0,072	0,064	0,064
Changement de taille cumulé (largeur)	EN 438-2	%	≤ 0,084		≤ 0,084	0,072	0,064	0,064
Types de fixation								
Clou (standard) 27 mm pour bois	EN 10088-1		■			-		
Clou (de qualité supérieure) 35 mm pour bois	EN 10088-1				■	■		
Vis Torx 35 mm pour bois	EN 10088-1			■		■		
Vis autoperceuses pour acier 25 et 35 mm	EN-ISO 3506-1					■		
Vis autoperceuses pour aluminium 29 mm						■		
Système de colle								
PlankClip							■	
Fixations invisibles								■
Clou 32 et 40 mm pour bois				■				
Rivet pour acier ou aluminium	EN 10088-1				■	■		■

Aperçu des caractéristiques du produit

		Façades naturelles		Façades design	
Caractéristique	Remarque	Rockpanel Woods	Rockpanel Stones	Rockpanel Colours	Rockpanel Colours Protect Plus
APPLICATION					
Façades hautes	Hauteur >18 m	■	■	■	■
Façades basses	Hauteur <10 m	■	■	■	■
Solutions détaillées pour les toits		■	■	■	■
ESTHÉTIQUE					
Type de bardage					
Panneau		■	■	■	■
Rainure et languette		-	-	-	-
Dimensions					
Dimension standard (mm)	3050x1200	■	■	■	□
	2500x1200	□	□	■	□
Dimension standard (mm)	S: 3050x164 XL: 3050x295	-	-	-	-
Longueur sur mesure (mm)	1700-3050	□	□	□	□
Largeur spéciale (mm)	1250	□	□	□	□
Épaisseur (mm)		8 & 9	8 & 9	8 & 9	8 & 9
Surface					
Non traitée		-	-	-	-
Uniquement avec primaire		-	-	-	-
Surface colorée		Aspect Woods	Aspect Stones	RAL, NSC	■
Couleur personnalisée		-	-	-	○
Design personnalisé		○	○	○	○
Stabilité des couleurs (5000 heures)	NEN-ISO 105-A02:1994	4 ou mieux	4 ou mieux	3-4 ou mieux	4 ou mieux
Niveaux de brillance standard : Niveaux de brillance en option :		Mat, semi-brillant ou brillant			
Entretien					
Peuvent être repeints		-	-	■	-
Traitement spécial autonettoyant		■	■	Disponible avec ProtectPlus	■
SÉCURITÉ INCENDIE					
Classe de réaction au feu	NEN-EN 13501-1	A2-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0

■ Standard
 □ une quantité minimale de commande est d'application
 ○ Sur demande
 - Non disponible
 N.D. Non spécifié

* Premium -- non disponible pour Textured Stones.
 ** Entretien des panneaux Rockpanel Uni, enduits et revêtus individuellement. Contactez le fabricant de la peinture.
 *** Les panneaux Rockpanel Natural vieillissent naturellement. Vous souhaitez en savoir plus ? Consultez la fiche technique du produit.

			Premium	Natural	Clins	Application de base
Rockpanel Metals	Rockpanel Chameleon	Rockpanel Premium	Rockpanel Premium	Rockpanel Natural	Rockpanel Lines ²	Rockpanel Uni
■	■	■				
■	■	■		■	■	■
■	■				■	■
■	■	■		■	-	■
-	-	-		-	■	-
■	■	■		■	-	■
□	□	□		■	-	■
-	-	-		-	■	-
□	□	□		□	-	-
□	□	□		□	-	-
8 & 9	8 & 9	11		10	10	6
-	-	-		■	-	-
-	-	-		-	■	■
Aspect métallique et patiné	Effet caméléon	Tous les designs Rockpanel*		-	■	■
-	-	■		-	□	-
○	○	□		○	-	-
4 ou mieux	4 ou mieux	4 ou mieux		-	3-4 ou mieux	3-4 ou mieux
Mat, semi-brillant (en fonction du design) Mat, semi-brillant, brillant	Brillant, mat ou semi-brillant	En fonction du design		-	Semi-brillant	3-4 ou mieux
-	-	-		***	■	■ **
■	■	■		-	-	-
A2-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0		B-s2,d0	B-s2,d0	B-s2,d0

MADE FROM STONE



Part of ROCKWOOL Group

fr.rockpanel.be

Vous voulez en savoir plus sur nous ? Découvrez nos projets inspirants et demandez des échantillons de produits.



www.facebook.com/rockpanel

Le guide soyez le premier à découvrir nos tout derniers projets internationaux.



www.x.com/rockpanel

Suivez-nous sur X pour rester au courant de l'actualité et des nouveautés.



www.linkedin.com

Implication et interaction.



www.instagram.com/rockpanel

Laissez-vous inspirer par les plus belles photos de projets.