



# BARDAGE. GAMME DE PRODUITS.



**Rockpanel®**

MADE  
FROM STONE.™



# RÉVÉLEZ LA PUISSANCE NATURELLE DE LA PIERRE AU CŒUR DU QUOTIDIEN

## **Notre objectif est clair.**

Nous voulons révéler tout le potentiel de la pierre. C'est notre mission, qui représente un nouveau chapitre dans l'histoire du Groupe Rockwool. Commençons-le ensemble !

## **Nous formons une famille.**

Notre gamme de produits reflète la diversité des besoins dans le monde, vous aidant à profiter du confort de la vie moderne tout en réduisant votre empreinte carbone.



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



Les solutions Rockfon ne se contentent pas de maîtriser le son : elles garantissent une clarté et une pureté parfaites à chaque mot et à chaque note.



Nos solutions de façades innovantes vous donnent la liberté d'explorer les limites de votre créativité. Si vous pouvez l'imaginer, vous pouvez le construire.



Nos fibres de freinage intelligentes font du freinage un art de précision, 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.





MADE



MADE

FROM





MADE

FROM

STONE



# CONTENU

<b>À propos de Rockpanel</b>	<b>3</b>
<b>Les avantages de Rockpanel</b>	<b>12</b>
Durabilité	16
Rockcycle	19
Cradle to Cradle	20
Liberté de conception	22
Résistance au feu	30
Facilité d'utilisation	32
Durée de vie	34
<b>Aperçu des produits</b>	<b>37</b>
<b>Rockpanel Basic</b>	<b>38</b>
Rockpanel Uni	40
<b>Façades Design</b>	<b>44</b>
Rockpanel Colours	46-53
Rockpanel Chameleon	54-59
Rockpanel Metals	60-65
<b>Rockpanel Façades au naturel</b>	<b>66</b>
Rockpanel Woods	68-73
Rockpanel Stones	74-79
<b>Rockpanel Natural</b>	<b>80-87</b>
<b>Rockpanel Premium</b>	<b>88-95</b>
<b>Rockpanel Accessoires</b>	<b>96-103</b>



## ÇA VIENT DE L'INTÉRIEUR.

La pierre possède une force intérieure qui se ressent à chaque instant. Sa texture et sa vitalité naturelles lui confèrent un caractère unique que peu de matériaux peuvent égaler. Cette qualité intrinsèque se retrouve pleinement dans nos façades Rockpanel.

Durable par nature, résistante au feu et conçue pour durer, la pierre inspire nos panneaux : solides comme la roche, mais légers et faciles à façonner. Ils offrent

l'esthétique des matériaux naturels, avec une infinité de motifs et de finitions possibles.

Et ce n'est qu'un début. Fabriqués à partir de basalte volcanique une ressource abondante, nos panneaux deviennent à leur tour une ressource lorsqu'ils sont recyclés en nouveaux produits en laine de roche.







## CARACTÉRISTIQUES NATURELLES DE LA PIERRE

Rockpanel se distingue par l'alliance unique de ses propriétés naturelles, qui en font un choix privilégié pour les façades et autres applications architecturales. Issus du basalte une roche volcanique abondante les panneaux Rockpanel possèdent des qualités intrinsèques qui garantissent leur durabilité, leur performance environnementale, leur résistance au feu, leur facilité de mise en œuvre et leur richesse esthétique.

### Durabilité

Fabriqués à partir de basalte naturel et de matières recyclées, les panneaux Rockpanel sont infiniment recyclables. Leur durée de vie prévue est de 50 ans selon l'ETA.

### Liberté de conception

Avec plus de 200 couleurs et finitions disponibles, et la possibilité de créer des teintes sur mesure, Rockpanel offre une liberté totale pour concevoir, cintrer ou façonnner vos projets selon vos envies.

### Résistance au feu

Grâce à leur faible pouvoir calorifique, les panneaux Rockpanel supportent des températures extrêmement élevées. La plupart sont classés Euroclasse A2-s1, d0, contiennent très peu de matières combustibles et sont sans additifs retardateurs de flamme.

### Facilité d'utilisation

Légers et faciles à travailler, les panneaux Rockpanel se découpent avec des outils standards pour le bois et ne nécessitent aucun traitement des bords. Ils sont également stables dimensionnellement, pour une pose rapide et précise.

### Durée de vie

Les panneaux Rockpanel conservent leur couleur, leur stabilité dimensionnelle et leur intégrité face aux intempéries, à la pourriture et aux champignons. Leur durabilité, à la fois esthétique et fonctionnelle, est essentielle à la longévité de la façade. Leur durée de vie estimée est de 50 ans, selon une évaluation technique européenne (ETA).



DURABILITÉ.

## POUR NOUS, LA DURABILITÉ, C'EST BIEN PLUS QU'UNE BELLE FAÇADE.

C'est dans notre nature. Et cela se reflète dans tout ce que nous faisons, car Rockpanel fait partie du Groupe ROCKWOOL.

Le basalte, matière première de nos panneaux, est une ressource abondante : la Terre en produit bien plus que ce dont nous avons besoin. À partir d'un seul mètre cube de basalte, nous pouvons fabriquer plus de 400 m<sup>2</sup> de panneaux de façade. Notre pierre de basalte est en outre extraite à proximité de notre usine ROCKWOOL, dans le respect d'un code de conduite strict pour l'approvisionnement et l'extraction minière.

Jusqu'à 50 % des panneaux Rockpanel sont composés de matériaux recyclés.

Faciles à démonter, ils peuvent réintégrer le processus de production pour devenir de nouveaux produits en laine de roche, sans perte de qualité.

Depuis plus de 25 ans, notre programme de recyclage Rockcycle® réduit continuellement les déchets mis en décharge et l'usage de matières premières vierges.

Travailler avec Rockpanel, c'est bénéficier des qualités naturelles de la pierre, mais aussi d'une totale transparence environnementale. Chaque produit dispose d'une EPD (Déclaration Environnementale de Produit), ou d'une FDES qui évalue son impact à chaque étape de son cycle de vie.







## ROCKCYCLE®. ÊTES VOUS PRÊTS A RETOURNER VOTRE BARDAGE APRÈS UTILISATION?

Un tiers des déchets mondiaux provient du secteur du bâtiment. Une grande partie finit en décharge. La plupart des matières premières vierges utilisées dans notre industrie ne servent qu'une seule fois, faute de systèmes de recyclage efficaces.

C'est là qu'intervient Rockcycle®, un programme complet du groupe ROCKWOOL facilitant le recyclage des produits Rockpanel pour créer de

nouveaux produits en laine de roche, comme les isolants ROCKWOOL ou de nouveaux panneaux Rockpanel, sans aucune perte de qualité.

Bien que nos bardages de façade aient une durée de vie estimée à 50 ans, il est rassurant de savoir qu'ils sont conçus dans une optique durable. Rockpanel est aussi simple à démonter qu'à installer, car il est conçu pour durer bien plus qu'une vie.

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

Pour nous, chez Rockpanel, la meilleure réponse réside dans la responsabilité et la transparence. Dans le cadre du rapport annuel sur le développement durable de ROCKWOOL Group, nous rendons compte en permanence de notre impact sur la Terre.

De plus, nous déclarons l'impact environnemental de tous nos produits à chaque étape de leur cycle de vie dans nos FDES, validée par un organisme externe.

Rockpanel est totalement transparent et rend totalement compte, de la production à la construction en passant par le recyclage.

98 % de la gamme Rockpanel est certifiée Cradle to Cradle niveau Argent, conformément à la très rigoureuse version 4.0 de cette certification, la plus ambitieuse et concrète à ce jour à l'échelle mondiale pour le développement de produits sûrs, circulaires et fabriqués de manière responsable.



C2CCERTIFIED.ORG



## QUE SIGNIFIE CRADLE TO CRADLE CERTIFIED® ?

Cradle to Cradle Certified® est la certification la plus avancée au monde, fondée sur la science, pour la conception et la fabrication de produits qui favorisent la santé et l'environnement.

Il s'agit d'une certification holistique qui vérifie les performances d'un produit dans cinq domaines essentiels de la durabilité : la salubrité des matériaux, la circularité des produits, la pureté de l'air et la protection du climat, la gestion de l'eau et des sols, et l'équité sociale.

Lorsqu'un produit est certifié Cradle to Cradle®, il est internationalement reconnu comme un produit plus sûr et plus durable qui soutient l'économie circulaire.

Pour en savoir plus sur notre score détaillé pour chaque catégorie, veuillez consulter le graphique ci-dessous ou visiter <https://www.rockpanel.com/fr/avantages-du-produits/durabilite/cradle-to-cradle/>





LIBERTÉ DE  
**CONCEPTION.**

## SI VOUS POUVEZ L'IMAGINER, NOUS POUVONS LE RENDRE RÉEL.

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.

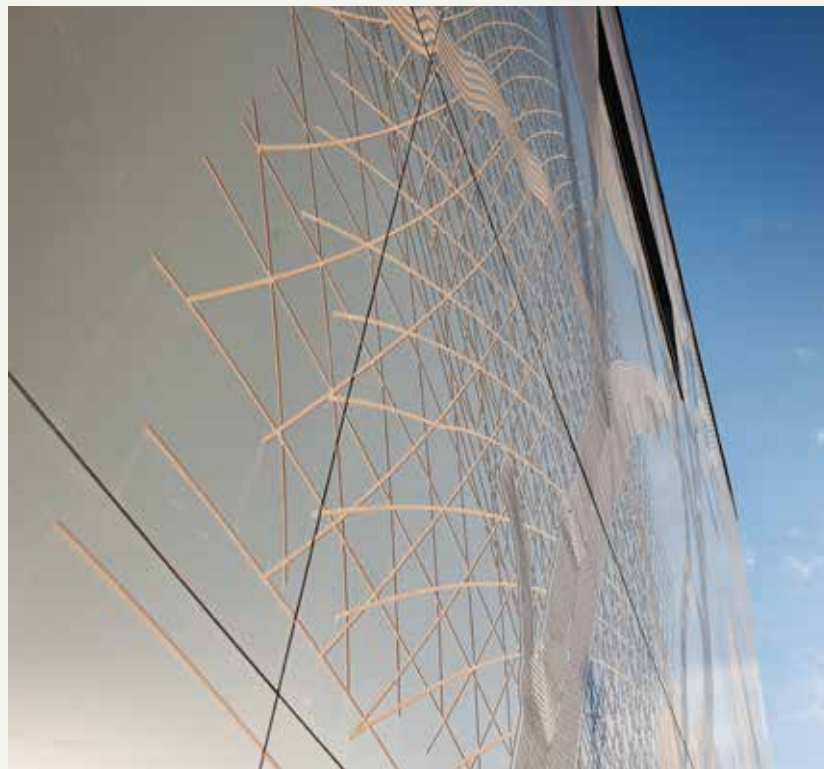
Nos panneaux de façade en laine de roche ne se contentent pas d'être esthétiques : ils peuvent être découpés, cintrés ou façonnés pour s'adapter à toutes les formes et à toutes les visions architecturales. Courbes ou droites, mates ou brillantes, nos finitions et textures se déclinent à l'infini.

Des surfaces lisses comme le granit poli aux rendus bruts d'un paysage volcanique, libérez votre imagination avec les collections Rockpanel Woods, Stones, Metals et bien d'autres encore.

Plus de 200 couleurs sont disponibles, dont certaines que vous ne trouverez nulle part ailleurs.

Quelle que soit votre vision structurée ou organique, symétrique ou audacieuse Rockpanel vous offre la liberté de donner à chaque projet une identité unique.





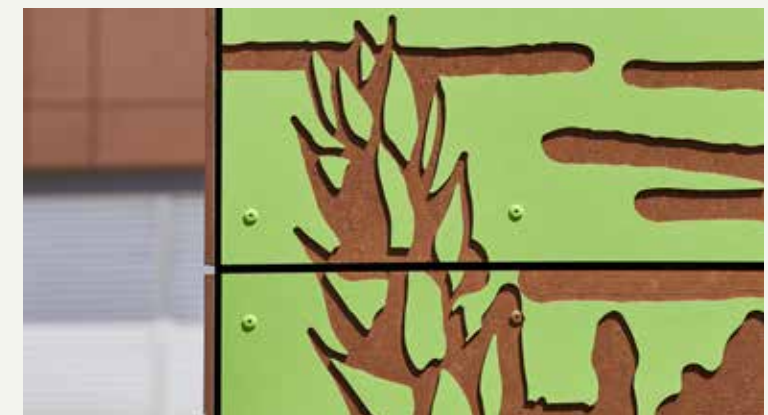
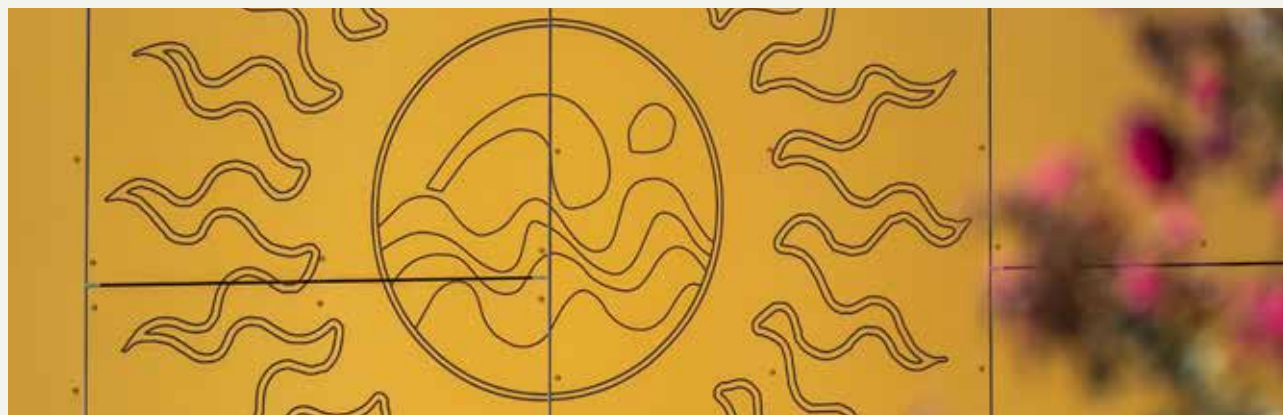
## GRAVURES ET PERFORATIONS.

Apportez profondeur et caractère à vos façades grâce à la gravure et à la perforation. Ces techniques permettent de créer des effets visuels dynamiques, transformant la façade en un véritable élément architectural.

La gravure ajoute une touche unique et personnelle, permettant de faire passer

un message et de donner à la façade une dimension narrative.

Avec Rockpanel, vous bénéficiez d'une résistance naturelle à l'humidité, sans nécessiter de traitement spécifique après découpe, garantissant une esthétique durable et une fonctionnalité optimale.



## CINTREZ, COURBEZ, CRÉEZ.

Au-delà des couleurs et des textures, le design de la façade définit le caractère du bâtiment, influence son environnement et reflète sa fonction. Avec Rockpanel, profitez d'une liberté de conception maximale à un coût maîtrisé.

Cintrez, modelez et courbez votre façade jusqu'à ce que votre vision prenne vie.

Vous l'imaginez, Rockpanel lui donne forme.





## SUBLIMEZ VOTRE FAÇADE AVEC LA COULEUR.

Transformez votre façade grâce à un mélange unique de couleurs, de finitions et de designs. Choisissez parmi plus de 200 teintes RAL et NCS, ou optez pour les collections bois, pierre, métal ou chameleon. Créez aussi votre propre design sur mesure, en parfaite harmonie avec votre vision architecturale. Nos formats personnalisables et notre grande flexibilité de mise en œuvre garantissent une efficacité optimale et un minimum de chutes à la découpe.

### **Mat, satiné ou brillant ?**

Choisissez la finition qui correspond le mieux à votre vision du design. Chaque degré de brillance a son propre caractère et pour encore plus d'impact, combinez plusieurs niveaux de finition.

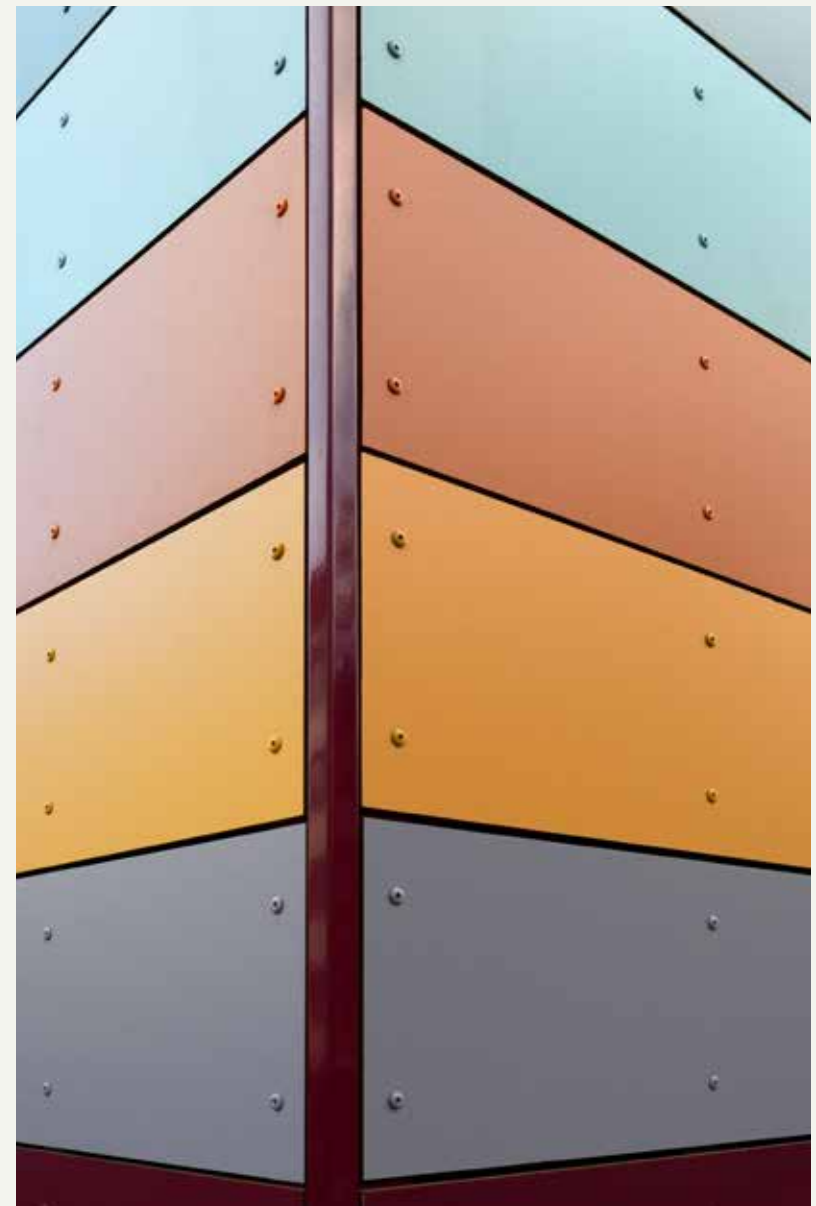
Pour en savoir plus, veuillez vous référer à la page 102.

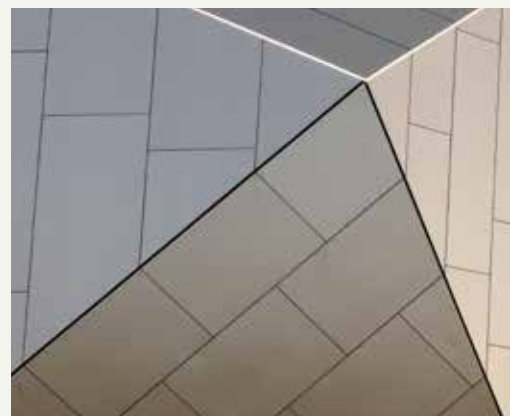
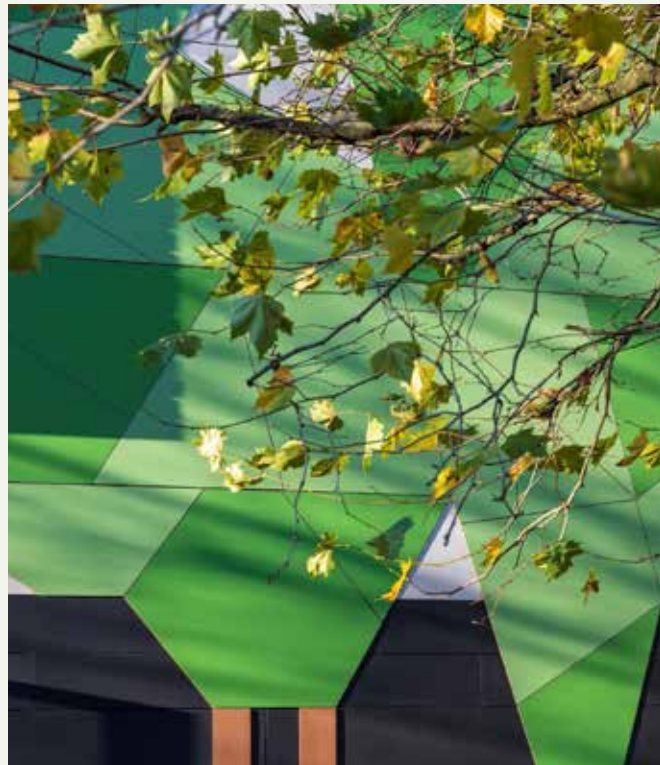
## LE SOUCI DU DÉTAIL.

Chaque détail compte lorsqu'il s'agit de donner vie à une idée. Le choix du profil d'angle peut sublimer l'esthétique d'une façade et renforcer son caractère.

Une façade élégante peut aussi assumer des arêtes marquées, à vous de choisir la solution de fixation qui correspond à votre vision.

Avec Rockpanel, la fixation n'est pas qu'une contrainte technique : c'est un véritable élément de design.







Rockpanel Headquarters, Roermond, The Netherlands



RÉSISTANCE  
AU FEU.



## 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.

Le basalte volcanique peut résister à des températures extrêmement élevées grâce à sa faible teneur calorifique. Cette caractéristique détermine la contribution d'un matériau à la propagation d'un incendie et cette résistance naturelle au feu est aujourd'hui plus essentielle que jamais, alors que les feux se développent 5 à 10 fois plus vite qu'il y a quelques décennies.

Les réglementations incendie varient d'un pays à l'autre, tout comme les

pratiques de construction. En Europe, le système Euroclasse classe les matériaux selon leur réaction au feu, de A à F. Les classifications A1 et A2 sont requises voire obligatoires pour les bâtiments résidentiels, les hôpitaux ou les écoles, où un haut niveau de sécurité incendie est indispensable.

Au sein du Groupe ROCKWOOL, nous considérons la résistance au feu comme une exigence incontournable. Pour bâtir un avenir plus sûr, la majorité de nos produits sont classés Euroclasse A2-s1, d0 pour les façades, et A1 pour l'isolation en laine de roche.

A landscape photograph of a lake with a forest reflection. The sky is dark and cloudy. The forest on the opposite shore is reflected perfectly in the calm water. A white rectangular box is overlaid on the bottom left corner of the image.

**FACILITÉ  
D'UTILISATION.**

## LA SIMPLICITÉ D'INSTALLATION.

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 délaminate.

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.



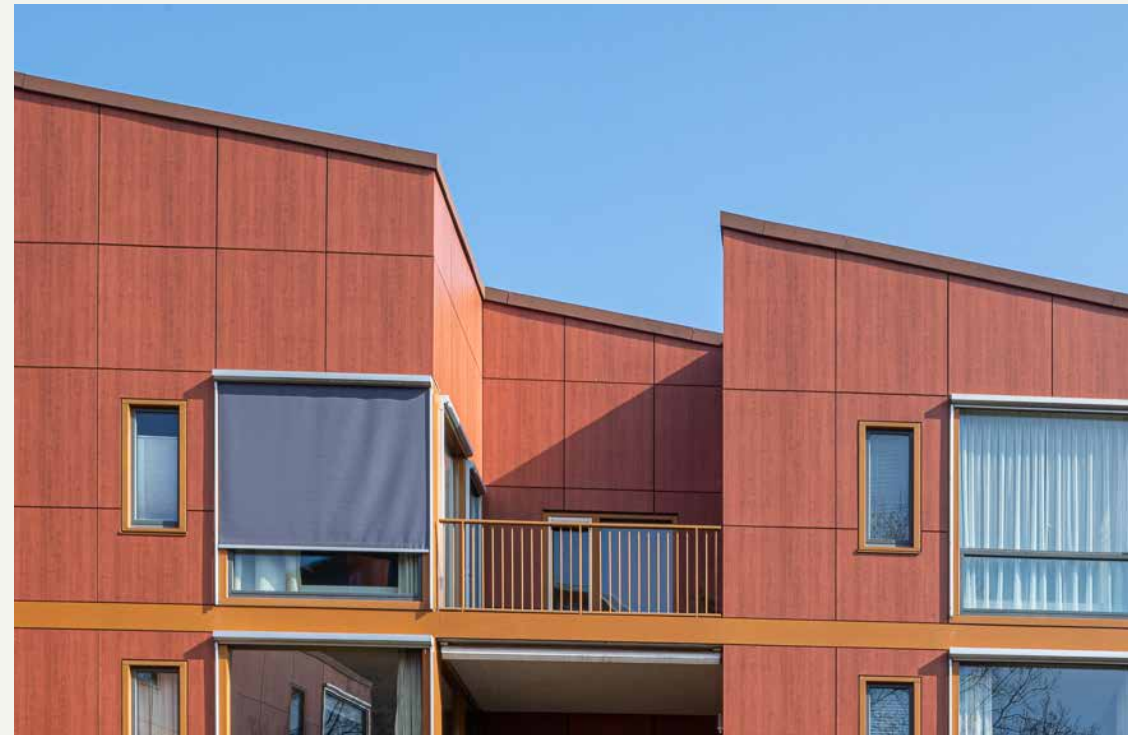
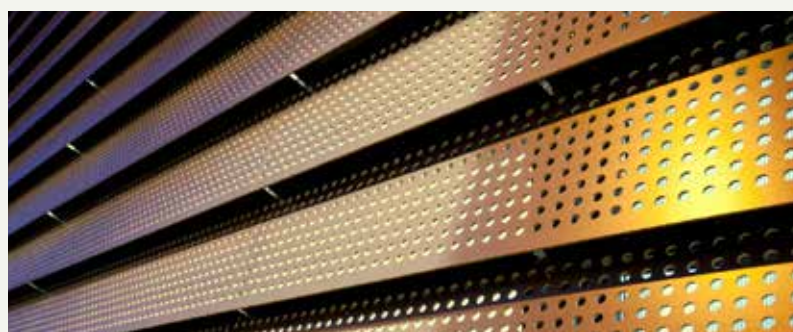
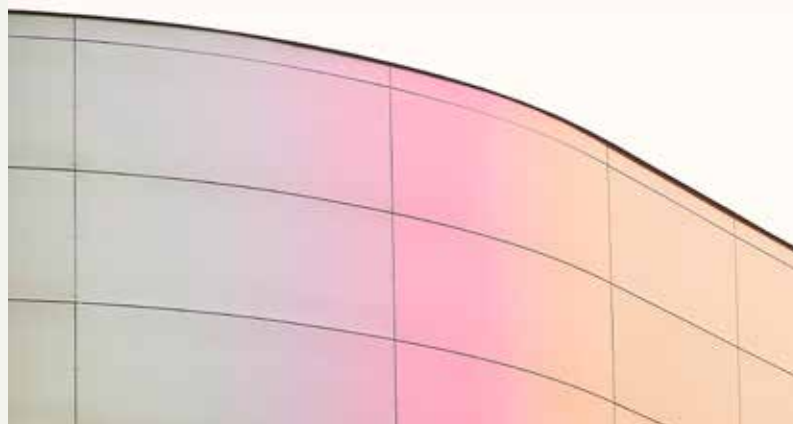
## BEAU ET CONÇU POUR LE RESTER.

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

L'humidité éventuellement absorbée est immédiatement relâchée, sans altérer les propriétés mécaniques du matériau.

Cette durabilité unique s'accompagne d'un entretien quasi nul, réduisant les coûts à long terme. Les panneaux peuvent également être protégés contre les graffitis grâce à un revêtement spécifique.

Pluie, neige, vent ou soleil : Rockpanel résiste à tout, aussi bien à l'humidité qu'aux rayons UV. Sa durée de vie attendue est de 50 ans, préservant à la fois l'intégrité et la beauté de vos façades.



## APPLICATIONS DE BASE.

Rockpanel **UNI.**

**40 - 43**

---

## FAÇADES DESIGN.

Rockpanel **COLOURS.**

**46 - 53**

Rockpanel **CHAMELEON.**

**54 - 59**

Rockpanel **METALS.**

**60 - 65**

---

## FACADES NATURELLES.

Rockpanel **WOODS.**

**68 - 73**

Rockpanel **STONES.**

**74 - 79**

---

Rockpanel **NATURAL.**

**80 - 87**

---

Rockpanel **PREMIUM.**

**88 - 95**



APPLICATIONS  
DE BASE.

## LE POUVOIR DE LA SIMPLICITÉ.

Notre solution de base transforme les bâtiments, qu'il s'agisse d'une amélioration ou d'une rénovation.

Facile à installer et hautement fonctionnelle, elle offre un revêtement de ligne de toit robuste et simple d'entretien, plus performant que la plupart des alternatives.

Et c'est peu dire.



Rockpanel  
**UNI.**



# Rockpanel UNI.

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

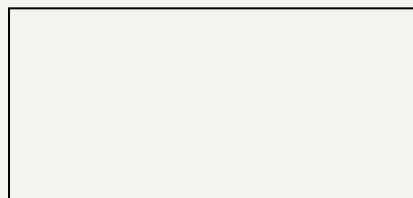
## La simplicité dans sa plus belle expression.

Rockpanel Uni convient parfaitement à des applications de base, comme les lucarnes et les rives de toiture. Choisissez parmi 6 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.

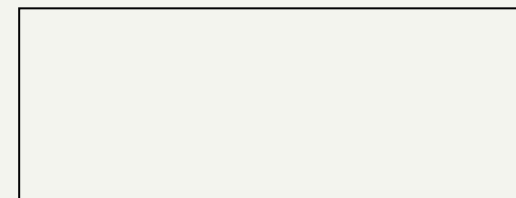
### Caractéristiques principales du produit

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

Panneaux aux dimensions standard



2500 x 1200 mm



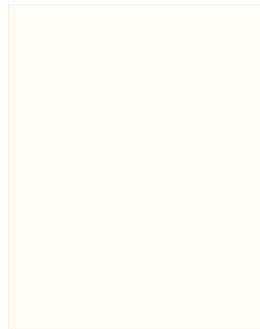
3050 x 1200 mm

Largeur supplémentaire disponible : 1250 mm \*\*

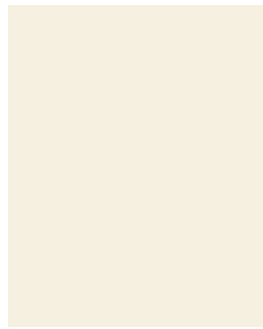
Autres couleurs disponibles sur demande \*\*

\* 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 nécessaire. Pour plus d'informations, veuillez contacter Rockpanel.



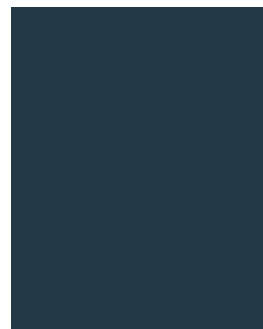
RAL 9010



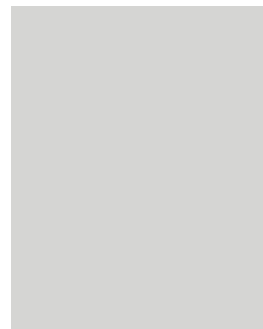
RAL 9001



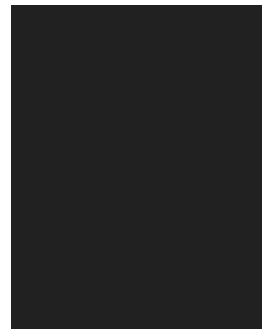
RAL 7022



RAL 7016



RAL 7035



RAL 9005

A close-up photograph of a modern building's facade. The facade is composed of large, angular panels in two colors: a warm orange-brown and a vibrant teal-green. The panels are joined at sharp angles, creating a geometric, almost crystalline appearance. The background is a clear, pale blue sky. In the bottom left corner, there is a white rectangular overlay containing the text.

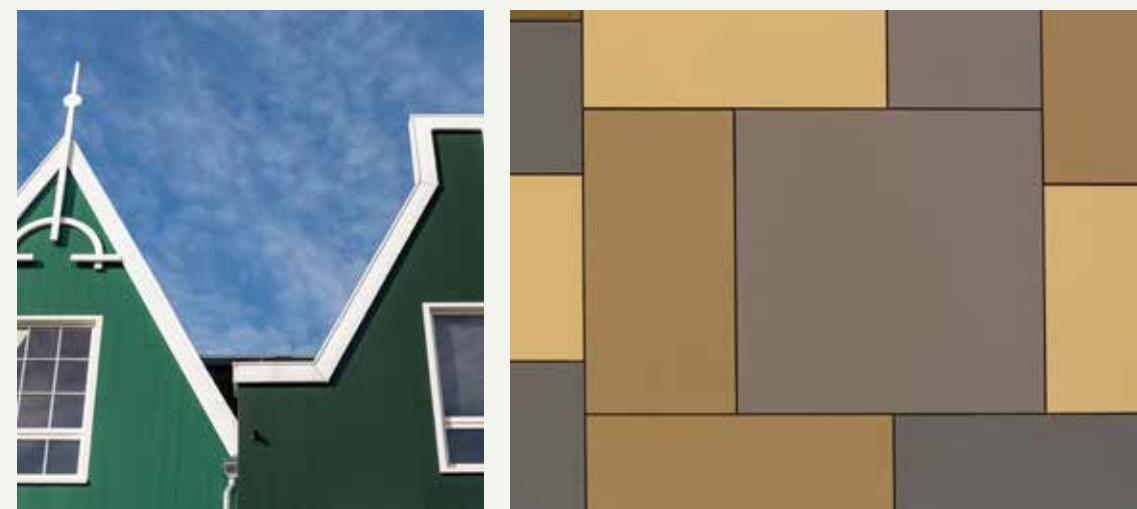
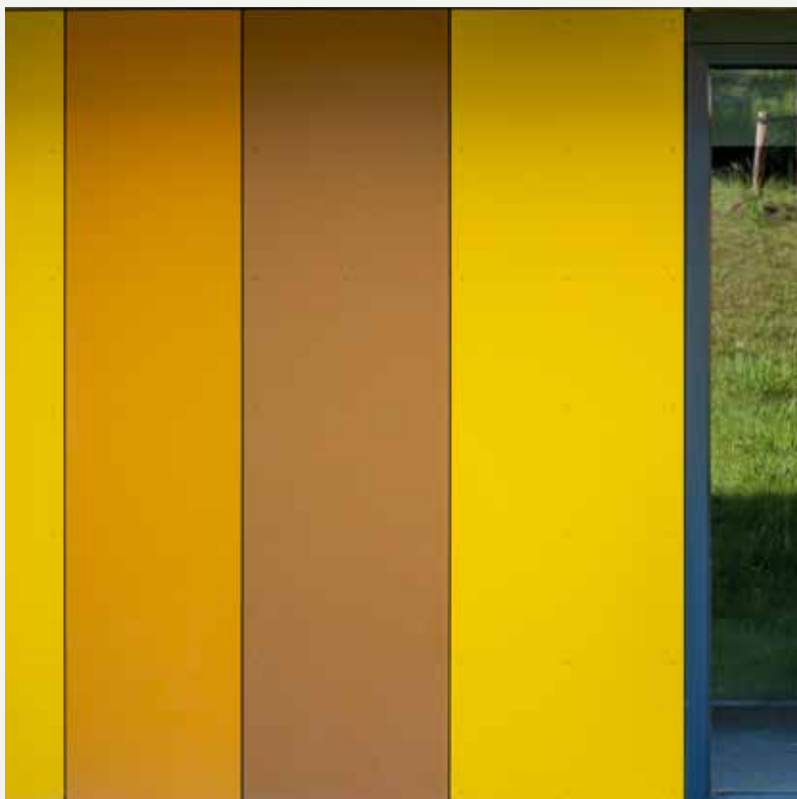
FAÇADES  
DESIGN.

## DES POSSIBLITÉS 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 collections de façades Rockpanel Colours, Rockpanel Metals et Rockpanel Chameleon ouvrent la voie à une créativité sans limites.



Rockpanel  
**COLOURS.**



# Rockpanel COLOURS.

## Voyez le monde en couleurs.

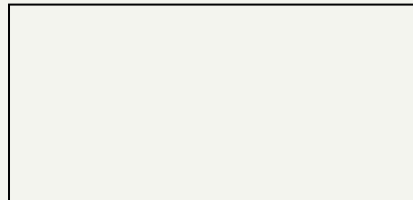
Imaginez une maison jaune. Ou rose. Ou un noir élégant relevé de détails rouge flamboyant. La couleur n'est pas qu'une simple touche finale, elle peut être au cœur même du design de la façade. Avec Rockpanel Colours, l'architecture devient une véritable palette de possibilités. Plus de 200 teintes s'offrent à vous, ou même celle que vous n'avez pas encore imaginée. Donnez libre cours à votre créativité avec Rockpanel Colours.

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

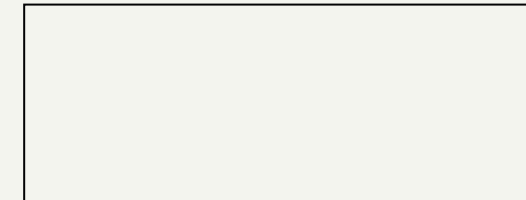
### Caractéristiques principales du produit

Colours		
Type de panneau	Durable	A2 (option)
Épaisseur	8 mm	9 mm
Méthode de test/classification		EN 325
Poids	8.4 kg/m <sup>2</sup>	11.25 kg/m <sup>2</sup>
Classe de réaction au feu	B-s2,d0	A2-s1,d0
Méthode de test/classification		EN 13501-1
Revêtement (optionnel)**	ProtectPlus	
Sens de pose particulier	Non directionnel	
Niveau de brillance standard	Satiné	
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 :

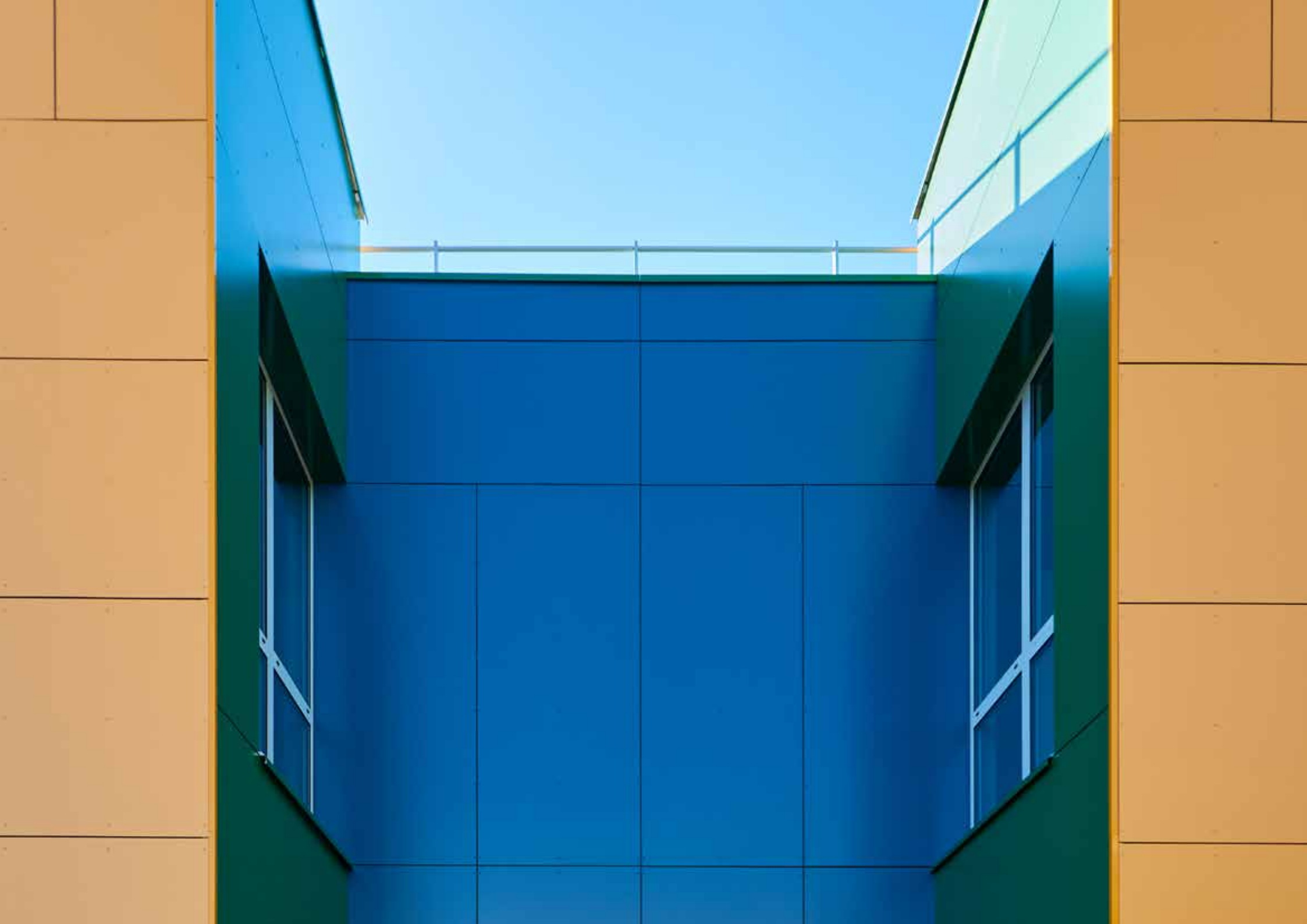
1250 mm \*\*

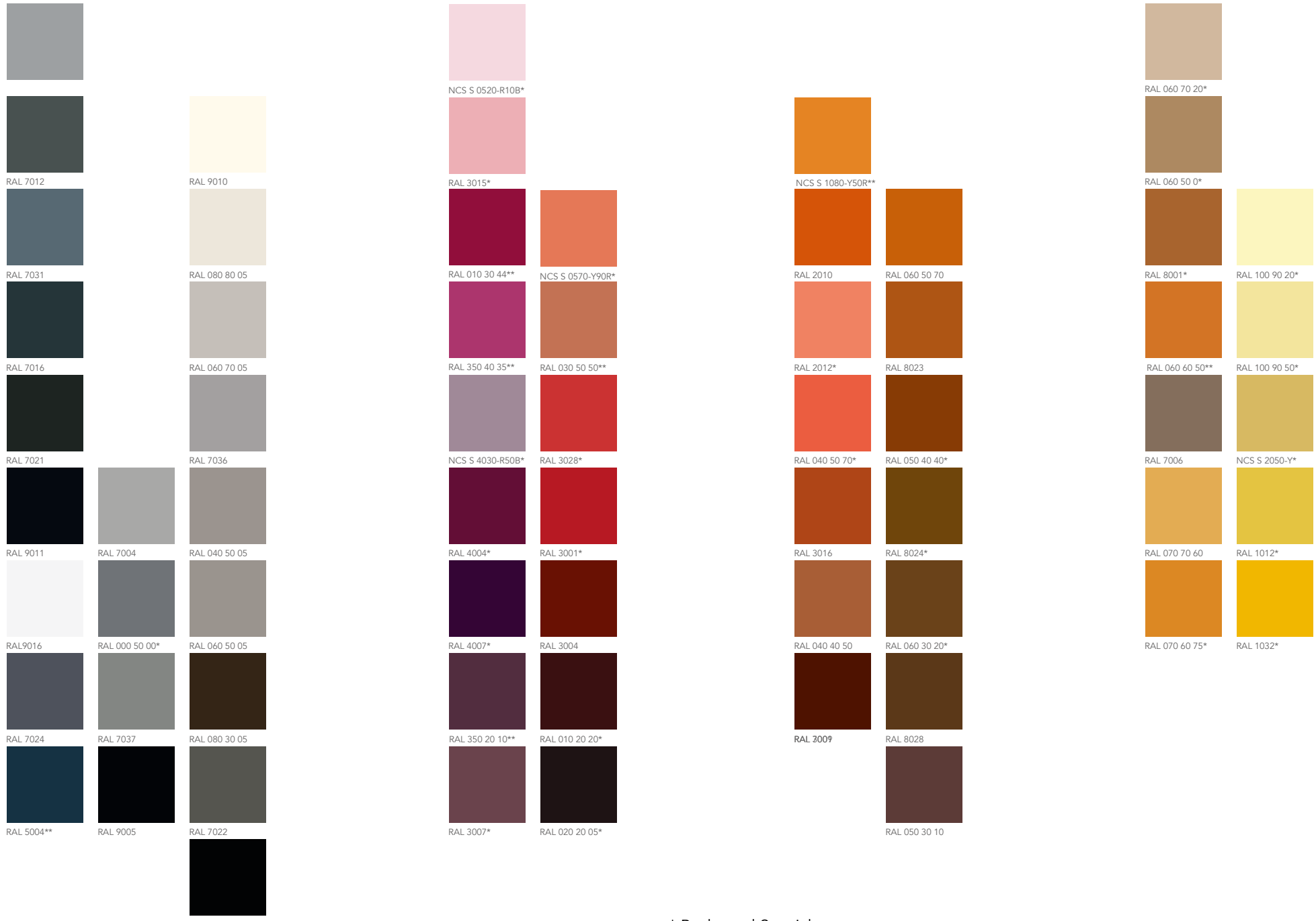
Longueur sur mesure disponible :

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).

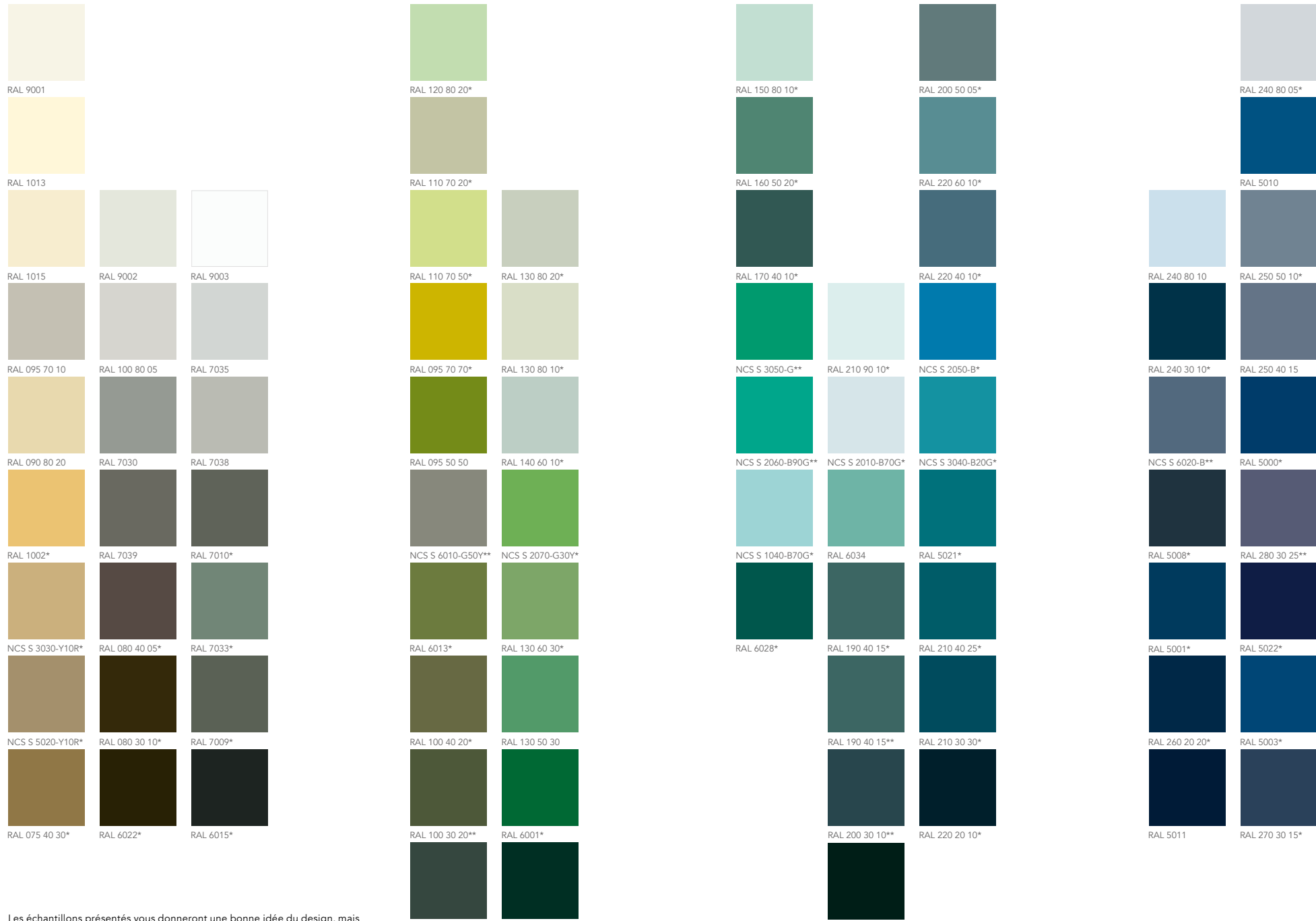
\*\* Une quantité minimale de commande est nécessaire. Pour plus d'informations, veuillez contacter Rockpanel.





\* Rockpanel Special

\*\* Rockpanel Custom



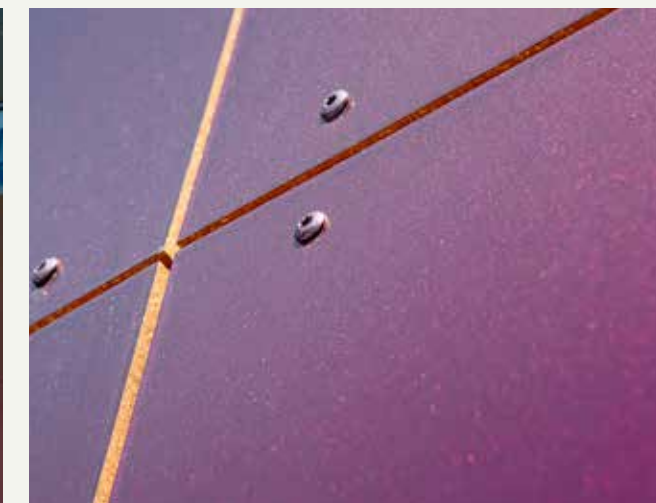
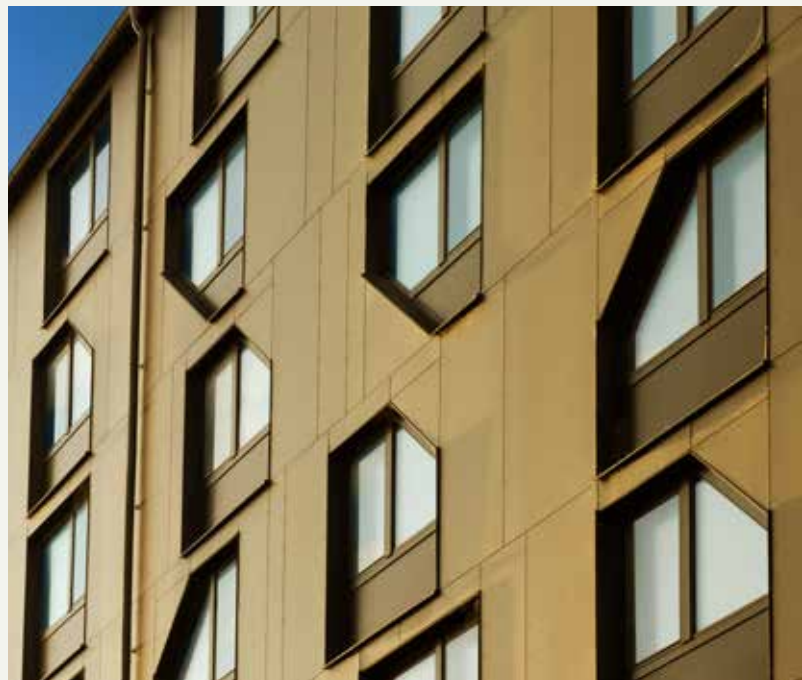
Les échantillons présentés vous donneront une bonne idée du design, mais il est impossible de faire correspondre les couleurs sur papier avec les couleurs réelles. Commandez des échantillons de couleurs et de modèles gratuits via <https://www.rockpanel.com/fr/commander-des-echantillons-gratuits/>







Rockpanel  
**CHAMELEON.**



## Rockpanel **CHAMELEON.**

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

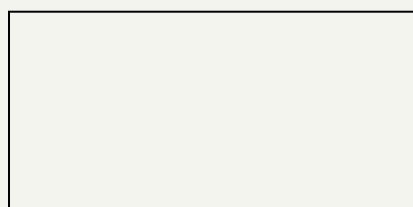
### **Nouvelle perspective. Nouvelle conception.**

Unique en son genre, Rockpanel Chameleon est la façade qui ne sera jamais la même. Selon l'angle de vue ou la lumière du soleil, sa surface se transforme en une nouvelle teinte vibrante, grâce à une couche spéciale à effet cristallin. Cet effet spectaculaire reste inchangé pendant des décennies. Osez l'extraordinaire avec Rockpanel Chameleon.

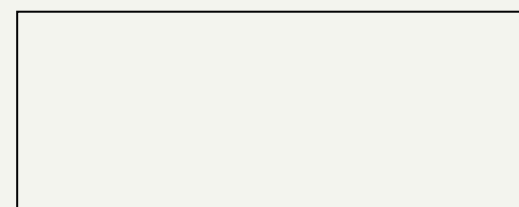
#### Caractéristiques des produit

<b>Chameleon</b>		
Type de panneau	Durable	A2 (option)
Épaisseur	8 mm	9 mm
Méthode de test/classification	EN 325	
Poids	8.4 kg/m <sup>2</sup>	11.25 kg/m <sup>2</sup>
Classe de réaction au feu*	B-s2,d0	A2-s1,d0
Méthode de test/classification	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 nécessaire. Pour plus d'informations, veuillez contacter Rockpanel.



Violet – Vert – Bleu



Rouge – Or – Violet



Vert – Marron

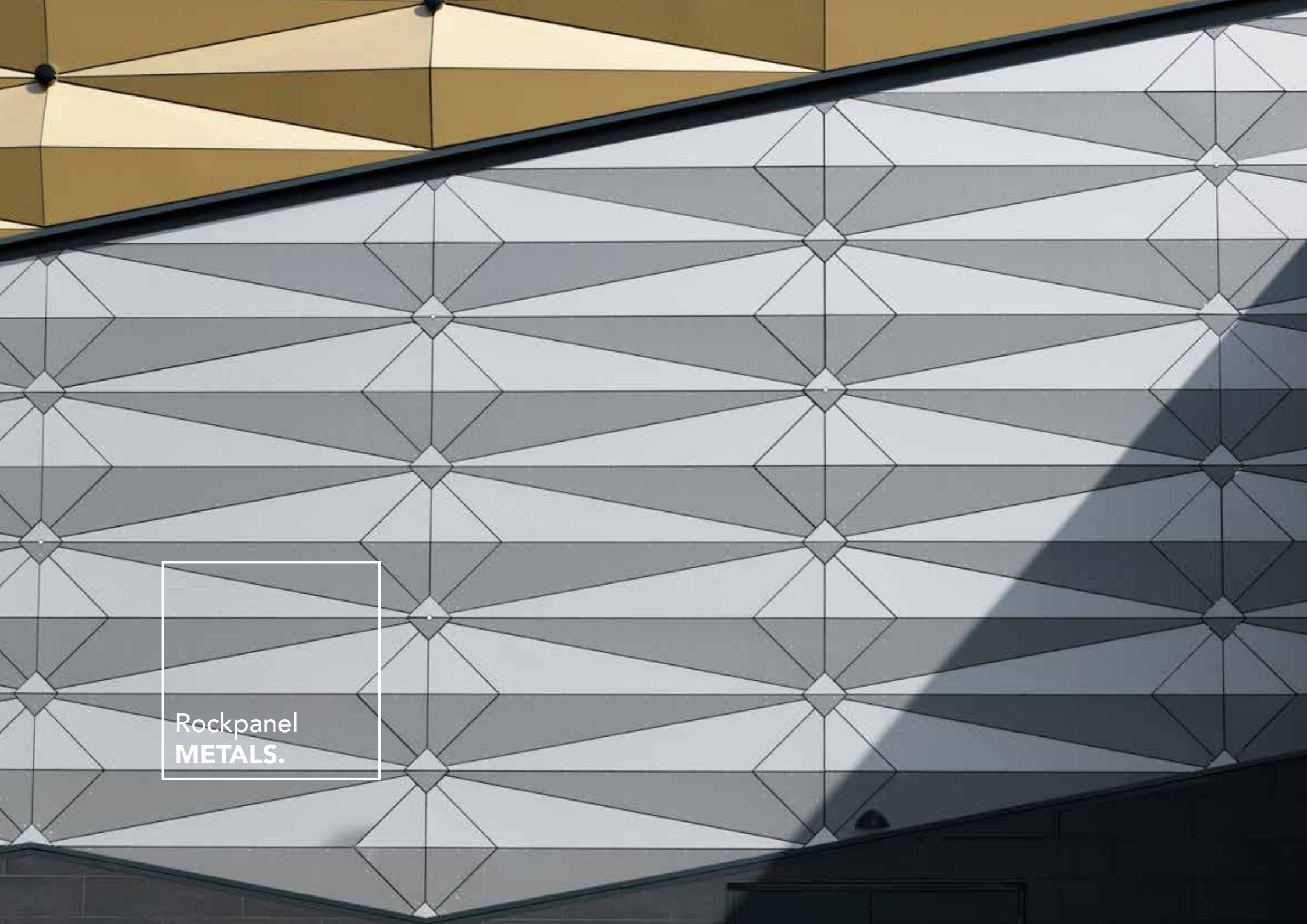
Made From Stone



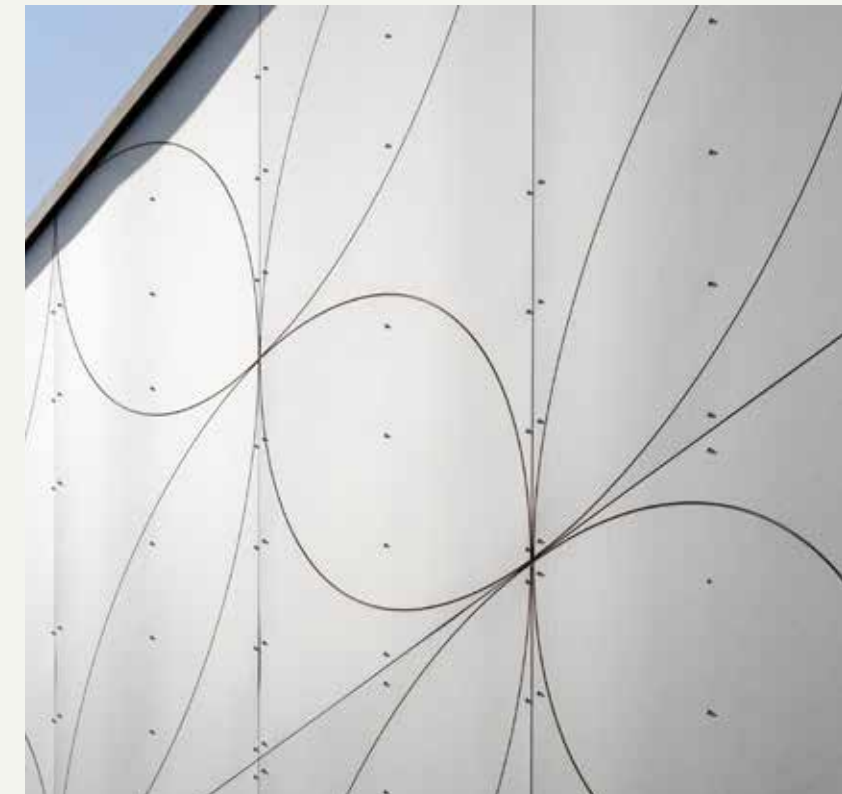
À propos de Rockpanel Chameleon







Rockpanel  
**METALS.**



# Rockpanel METALS.

## Découvrez les métaux. Nés de la pierre.

Créez des façades au design industriel aux reflets changeants selon la lumière. Rockpanel Metals s'inspire des métaux précieux tels que l'or, l'argent, le platine, ainsi que de l'aluminium, de l'acier et du cuivre. La gamme comprend également des finitions offrant un aspect patiné distinctif. Grâce à une technologie avancée, ces panneaux arborent une finition vieillie et durable, qui conserve toute sa beauté au fil des décennies. Donnez vie à votre vision métallique avec Rockpanel Metals.

La collection **Elemental Metals** réunit les métaux précieux comme l'or, l'argent et le platine, mais aussi des métaux emblématiques tels que l'aluminium, l'acier et le cuivre.

La collection **Advanced Metals** propose des designs offrant à chaque façade un aspect patiné unique, sublimé par une technologie de pointe garantissant une esthétique durable.

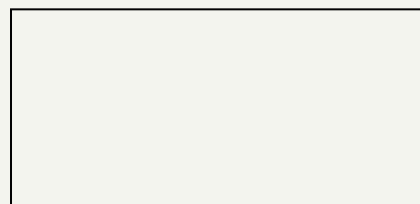
- › Design métallique contemporain
- › Autonettoyants
- › Look élégant et sophistiqué
- › Entretien minime

### Caractéristiques des produits

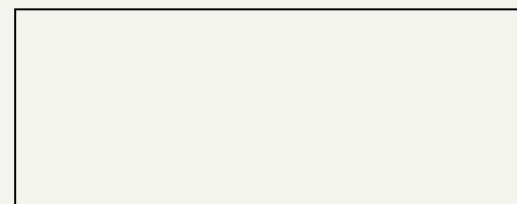
#### Metals

Type de panneau	Durable	A2 (option)
Épaisseur	8 mm	9 mm
Méthode de test/classification	EN 325	
Poids	8.4 kg/m <sup>2</sup>	11.25 kg/m <sup>2</sup>
Classe de réaction au feu*	B-s2,d0	A2-s1,d0
Méthode de test/classification	EN 13501-1	
Revêtement	ProtectPlus	
Sens de pose particulier	Directionnel sauf pour White Aluminium, Grey Aluminium	
Niveau de brillance standard	Mat : Advances metals, White aluminium & Grey Aluminium Semi-brillant : autres Elemental Metals	
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 nécessaire. Pour plus d'informations, veuillez contacter Rockpanel.

## Elemental Metals



White Aluminium



Grey Aluminium



Steel



Gunmetal



Yellow Gold



Classic Gold



Silver



Platinum



Copper

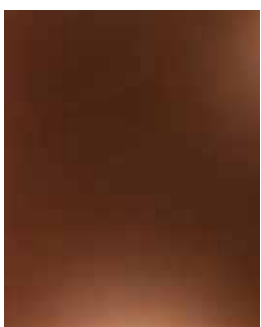
## Advanced Metals



Verdigris



Dark Copper



Bronze



Electrum



Brass



Titanium

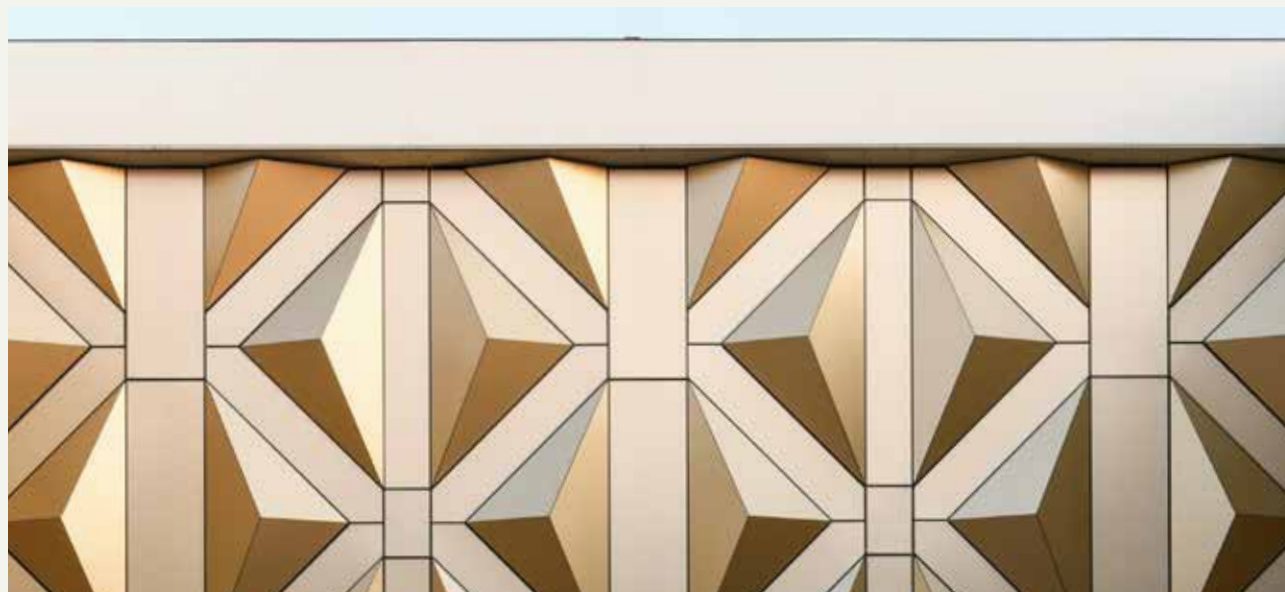


Ultramarine

Made From Stone

À propos de Rockpanel Metals







FAÇADES  
AU NATUREL.

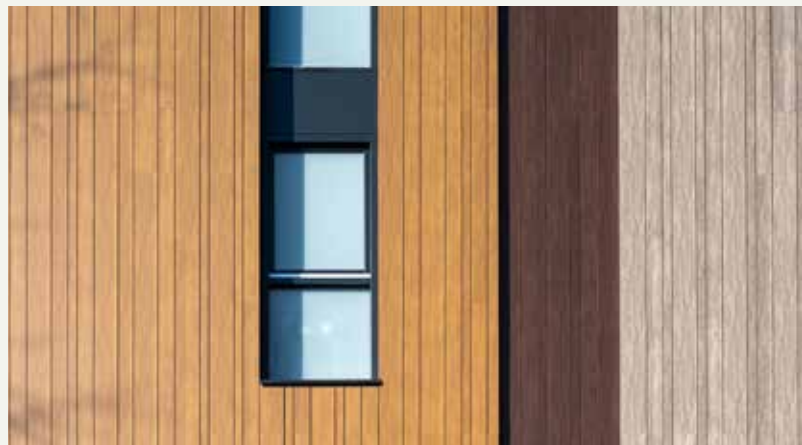
## CONÇU PAR LA NATURE.

Avec nos façades au naturel Rockpanel, nous ne cherchons pas à reproduire la nature, mais à lui rendre hommage. La nature inspire le design, incarnant une riche palette de teintes chaleureuses et un jeu subtil entre lumière et texture. Nous rendons hommage à ces éléments, en célébrant la beauté et l'éclat du monde naturel.



A close-up photograph of a modern building's exterior. The facade is composed of large, light-colored panels with a vertical wood-grain texture. A large, dark-framed window is visible on the left. In the bottom-left corner, a white rectangular box contains the text "Rockpanel" on the first line and "WOODS." in a larger, bold font on the second line.

Rockpanel  
**WOODS.**



**Rockpanel  
WOODS.**

## **La beauté du bois. La résistance au feu de la pierre.**

Rockpanel Woods diffuse la chaleur et l'authenticité du bois naturel, tout en offrant la durabilité, la stabilité et la résistance au feu de la pierre. À la fois esthétique et en parfaite harmonie avec son environnement, Rockpanel Woods allie le meilleur de la nature.

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

Made From Stone

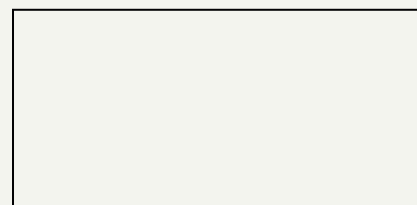
À propos de Rockpanel Woods

### **Caractéristiques des produit**

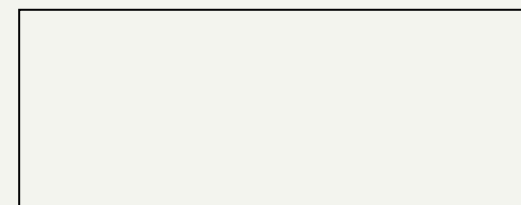
#### **Woods**

Type de panneau	Durable	A2 (option)
Épaisseur	8 mm	9 mm
Méthode de test/classification	EN 325	
Poids	8.4 kg/m <sup>2</sup>	11.25 kg/m <sup>2</sup>
Classe de réaction au feu*	B-s2,d0	A2-s1,d0
Méthode de test/classification	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 nécessaire. Pour plus d'informations, veuillez contacter Rockpanel.

## Standard Woods



Hêtre



Teck



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



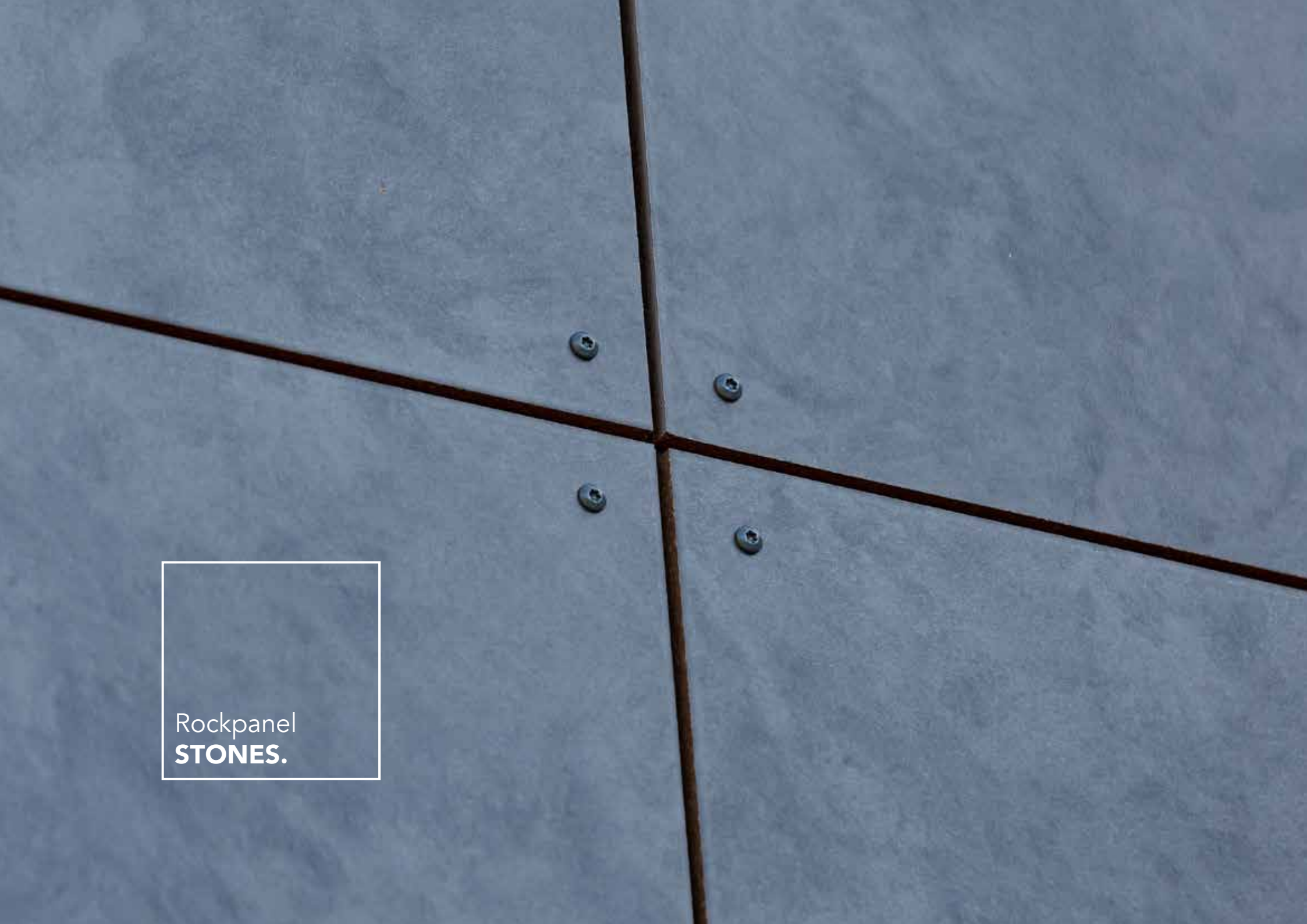
Ebony Limestone

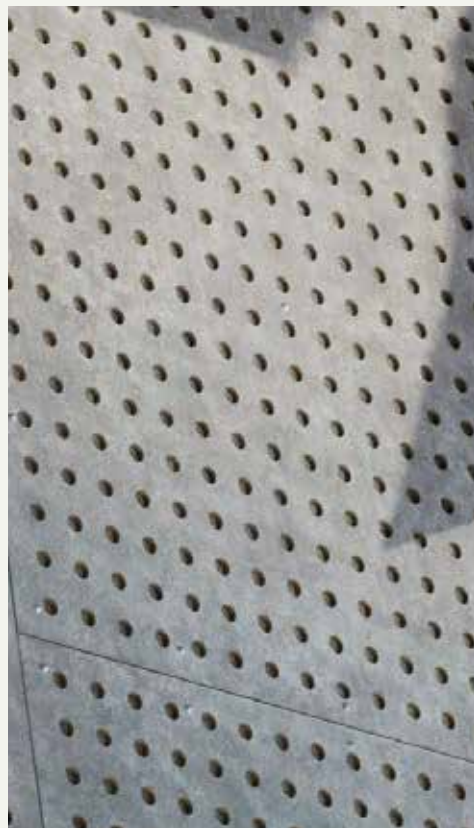


Ebony Agate









# 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.

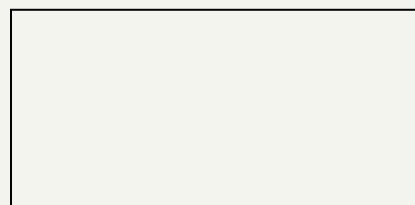
Avec ses 10 designs uniques, **la collection Textured Stones** révolutionne les revêtements décoratifs grâce à une texture saisissante qui s'intègre parfaitement dans l'environnement.

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.

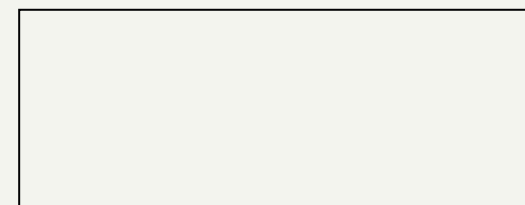
### Caractéristiques des produits

<b>Stones</b>		
Type de panneau	Durable	A2 (option)
Épaisseur	8 mm	9 mm
Méthode de test/classification	EN 325	
Poids	8.4 kg/m <sup>2</sup>	11.25 kg/m <sup>2</sup>
Classe de réaction au feu*	B-s2,d0	A2-s1,d0
Méthode de test/classification	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

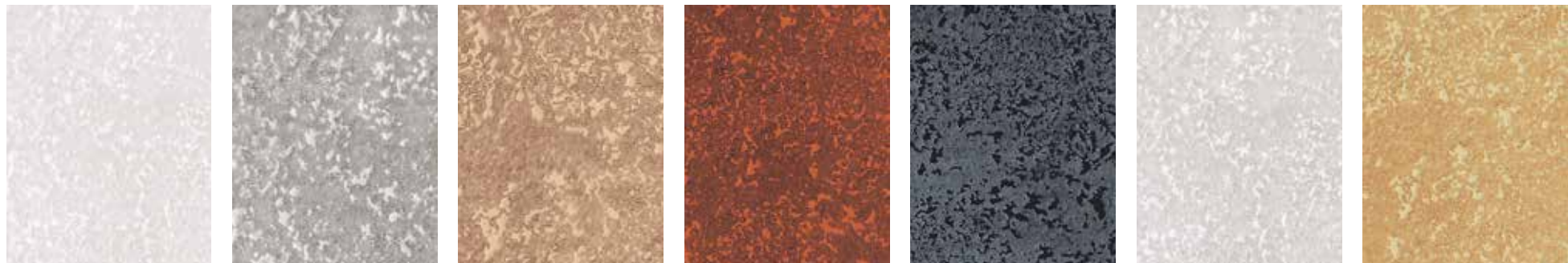
Largeur supplémentaire disponible : 1250 mm \*\*\*  
Longueur sur mesure disponible : 1700-3050 mm \*\*\*

\* 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 nécessaire. Pour plus d'informations, veuillez contacter Rockpanel.

\*\*\* Non disponible pour Textured Stones. Une quantité minimale de commande est nécessaire. Pour plus d'informations, veuillez contacter Rockpanel.

## Textured Stones



Carrara White

Claystone Grey

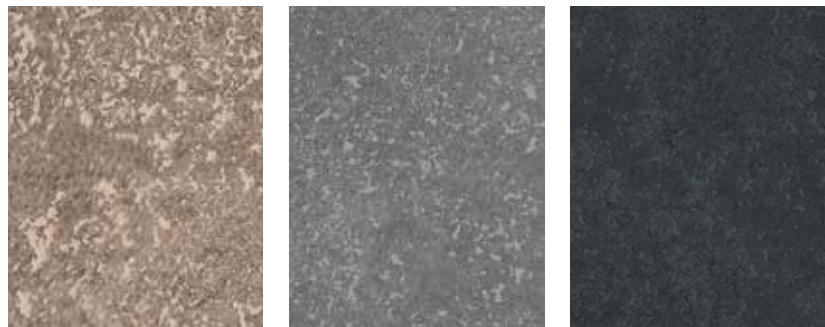
Amber Brown

Coral Red

Sapphire Blue

Moonstone Silver

Sandstone Ochre

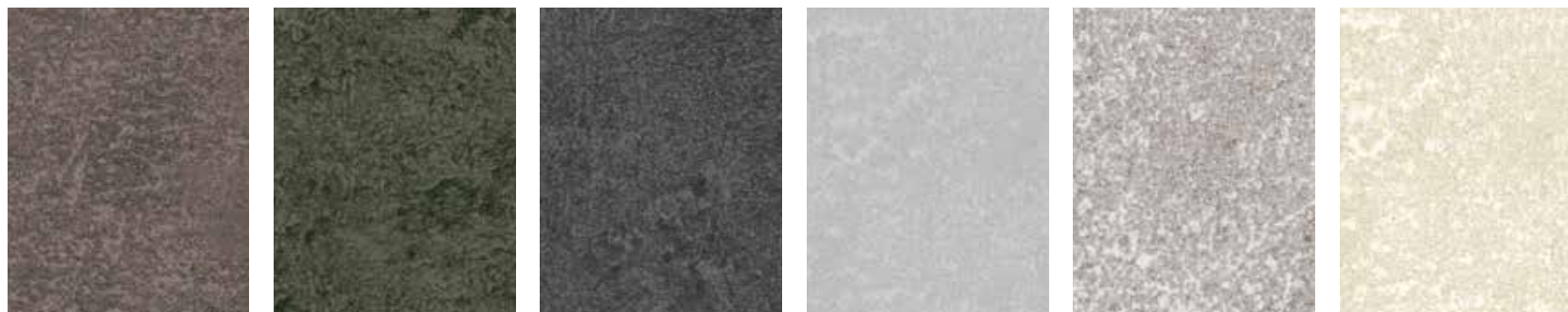


Bronzite Brown

Quartz Grey

Tourmaline Black

## Smooth Stones



Brownish Grey

Anthracite Green

Iron Grey

Ash Grey

Platinum Grey

Sandy Beige







Rockpanel  
**NATURAL.**



## 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.**



# Rockpanel **NATURAL.**

- › Matériaux brut
- › Patine naturelle
- › Stabilité dimensionnelle
- › Résistant au déclassement et à la pourriture
- › Durée de vie prévue de 25 ans.

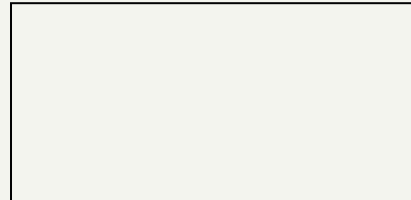
## En harmonie avec les éléments.

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 <sup>2</sup>	
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 incombustible (Euroclasse A1 ou A2-s1, d0).

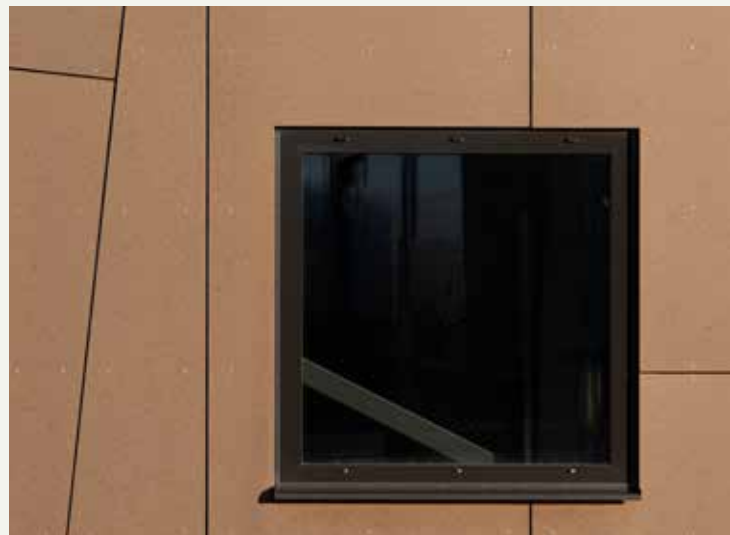
\*\* Une quantité minimale de commande est nécessaire. Pour plus d'informations, veuillez contacter Rockpanel.



Couleur à la livraison



Couleur indicative après ± 6 semaines



Made From Stone

À propos de Rockpanel Natural







Rockpanel  
**PREMIUM.**



## 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.**



# 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 <sup>2</sup>	
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 nécessaire. Pour plus d'informations, veuillez contacter Rockpanel.

\*\*\* Non disponible pour Chameleon. Une quantité minimale de commande est nécessaire. Pour plus d'informations, veuillez contacter Rockpanel.

Rockpanel Stones Textured est disponible en Premium 11 mm uniquement à partir d'une certaine quantité. Pour plus d'informations, veuillez contacter Rockpanel.



## 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.



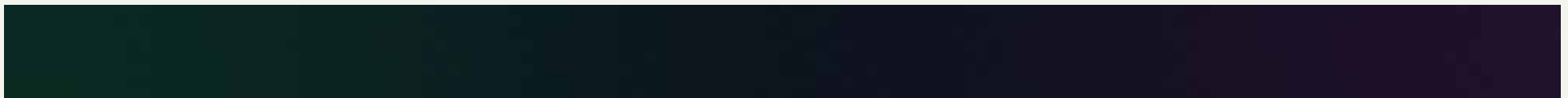
## Jouez avec la lumière

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 convient, ou osez associer différents niveaux pour un effet encore plus spectaculaire.

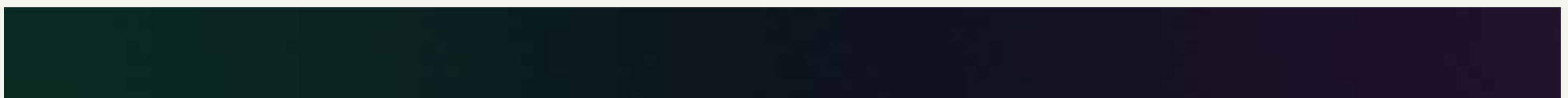


## La perfection à tous les niveaux

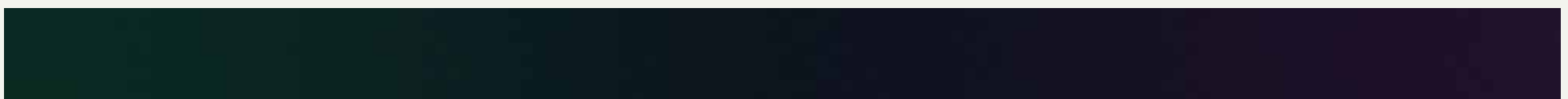
Les panneaux Rockpanel vous offrent une grande liberté dans le choix des dimensions, garantissant un résultat à la fois élégant et pratique. Vous pouvez opter pour des longueurs variant entre 1700 mm et 3050 mm, ce qui permet de créer des designs superbes, économiques et quasiment sans déchets. Rockpanel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



Mat



Semi-brillant



Brillant



## 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.

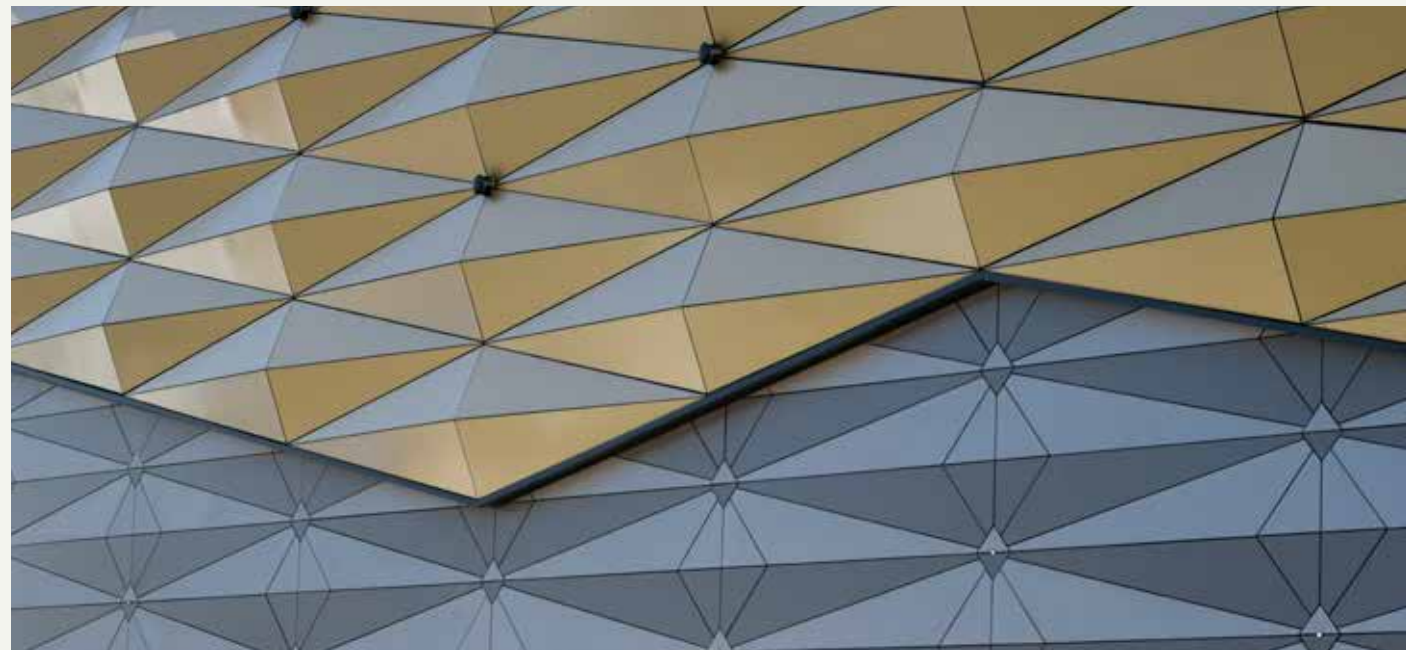


## Revêtement ProtectPlus standard

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 suffit à les éliminer.

Made From Stone

À propos de Rockpanel Premium







Rockpanel  
**ACCESSOIRES**



# Matériel de fixation

## Fixations pour ossature en bois

Méthode de fixation	Adaptée pour Rockpanel
Clous 32 mm (Sous ETA uniquement)	Uni / Natural
Clous 40 mm (Sous ETA uniquement)	Uni / Natural
Clous (haute performance) 35 mm (Sous ETA uniquement)	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) (Sous ETA uniquement)	Colours / Metals / Chameleon / Woods / Stones (uniquement pour les panneaux Rockpanel Durable 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 (uniquement pour les panneaux Rockpanel Durable 8 mm)
Système de collage (consultez le fabricant du système de colle pour plus d'informations) (Sous ETA uniquement)	Colours / Metals / Chameleon / Woods / Stones (uniquement pour les panneaux Rockpanel Durable 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 13-A4 (pour utilisation avec un clip de panneau de 5 mm)	500 par boîte

## Fixation PlankClip pour panneau A2 9 mm

### (Sous ETA uniquement)

PlankClip 1 RCLIP 500 par boîte	500 par boîte
PlankClip 2 RCLIP-SHORT	500 par boîte
Fixation invisible TU-S-6x 9-A4	1 pièce
Vis SDAW pour bois et aluminium	1 pièce
Foret VHM 6,0 x 41,5	1 pièce
Butée de profondeur pour foret HSS	

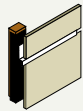
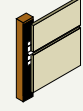
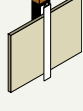
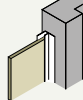
## Autres accessoires

	Largeur	Quantité
Nettoyant graffiti Rockpanel		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	Tailles des profilés				
	Profilé A		Métal nu anodisé Standard Spécial/Custom	6, 8, 10 mm		Profilé G		Anodisé naturel Standard Spécial/Sur-mesure	8 mm
	Profilé B		Métal nu anodisé RAL 9005 / RAL 9010	Dimension unique pour toutes les épaisseurs		Profilé H		Anodisé naturel Standard Spécial/Sur-mesure	6, 8, 10 mm
	Profilé C		Métal nu anodisé Standard Spécial/Custom	6, 8, 10 mm		Profilé I		Anodisé naturel	Dimension unique pour toutes les épaisseurs
	Profilé D		Métal nu anodisé Standard Spécial/Custom	6, 8, 10 mm		Profilé J		Anodisé naturel	Dimension unique pour toutes les épaisseurs
	Profilé E		Métal nu anodisé Standard Spécial/Custom	6, 8, 10 mm		Profilé L		Anodisé naturel Standard Spécial/Sur-mesure	6, 8, 10 mm
	Profilé F		Métal nu anodisé Standard Spécial/Custom	6, 8, 10 mm					

# Caractéristiques techniques

Caractéristique	Classification	Unité	Rockpanel Uni	Rockpanel Natural/Durable
Épaisseur	EN 325	mm	6	10
Classe de réaction au feu	EN 13501-1		B-s2,d0	B-s2,d0
<b>Propriétés mécaniques</b>				
Module d'élasticité m(E)	EN 310	N/mm <sup>2</sup>	≥ 4015	≥ 4015
Résistance à la flexion, longueur et largeur de pliage (f05)	EN 310 & EN 1058	N/mm <sup>2</sup>	≥ 27	≥ 27
<b>Propriétés physiques</b>				
Densité, nominale	EN 323	kg/m <sup>3</sup>	1050	1050
Poids, nominal		kg/m <sup>2</sup>	6,3	10,5
Conductivité thermique	EN-ISO 10456	W/(m·K)		0,37
Perméabilité à la vapeur d'eau (Sd) (à 23 °C et 85 % HR)	EN-ISO 12572 Rockpanel Colours	m	< 1,8	
	Rockpanel avec PP	m		
<b>Stabilité dimensionnelle</b>				
Changement de taille cumulé (longueur)	EN 438-2	%	≤ 0,085	≤ 0,085
Changement de taille cumulé (largeur)	EN 438-2	%	≤ 0,084	≤ 0,084
<b>Types de fixation</b>				
Clou (standard) 32 ou 40 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 40 mm pour bois				■ *
Rivet pour acier ou aluminium	EN 10088-1			■

\* Sous ETA uniquement

Rockpanel Durable 8 mm	Rockpanel A2 9 mm	Rockpanel A2 Premium 11 mm
8	9	11
B-s2,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0
≥ 4015	≥ 4740	≥ 4740
≥ 27	≥ 25,5	≥ 25,5
1050	1250	1250
8,4	11,25	13,75
0,37	0,55	0,55
< 1,8		
< 3,5		
0,085	0,064	0,064
0,084	0,064	0,064
■*		
■*		
■		
■		
■		
■*	■*	
■		■
■	■	■

# Aperçu des caractéristiques du produit

Caractéristique	Remarque	Façades naturelles		Façades design		Rockpanel Colours Protect Plus
		Rockpanel Woods	Rockpanel Stones	Rockpanel Colours		
<b>APPLICATION</b>						
Façades hautes	Hauteur >18 m	■	■	■	■	■
Façades basses	Hauteur <10 m	■	■	■	■	■
Solutions détaillées pour les toits		■	■	■	■	■
<b>ESTHÉTIQUE</b>						
<b>Type de bardage</b>						
Panneau		■	■	■	■	■
Dimensions						
Dimension standard (mm)	3050x1200	■	■	■	□	
	2500x1200	□	□	■	□	
Longueur sur mesure (mm)	1700-3050	□	□	□	□	
Largeur spéciale (mm)	1250	□	□	□	□	
Épaisseur (mm)		8 & 9	8 & 9	8 & 9	8 & 9	
<b>Surface</b>						
Non traitée	-	-	-	-	-	-
Uniquement avec primaire	-	-	-	-	-	-
Surface colorée		Aspect Woods	Aspect Stones	RAL, NCS	■	
Couleur personnalisée	-	-	-	-	○	
Design personnalisé	○	○	○	○	○	
Stabilité des couleurs (5000 heures)	EN-ISO 105-A02:1994	4 ou mieux	4 ou mieux	3-4 ou mieux	4 ou mieux	
Niveaux de brillance standard :		Mat	Mat	Satiné	Mat	
Niveaux de brillance en option :		Semi-brillant ou brillant	Semi-brillant ou brillant	Mat ou brillant	Semi-brillant ou brillant	
<b>Entretien</b>						
Peuvent être repeints	-	-	-	■	-	-
Traitement spécial autonettoyant	■	■		Sur demande	■	
<b>SÉCURITÉ INCENDIE</b>						
Classe de réaction au feu	EN 13501-1	B-s2,d0 & A2-s1,d0	B-s2,d0 & A2-s1,d0	B-s2,d0 & A2-s1,d0	B-s2,d0 & A2-s1,d0	B-s2,d0 & A2-s1,d0

■ Standard  
□ une quantité minimale de commande est nécessaire  
○ 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	Application de base
Rockpanel Metals	Rockpanel Chameleon	Rockpanel Premium	Rockpanel Natural	Rockpanel Uni
■	■	■		
■	■	■	■	■
■	■			■
■	■	■	■	■
■	■	■	■	■
□	□	□	■	■
□	□	□	□	-
□	-	□	□	-
8 & 9	8 & 9	11	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
Mat, semi-brillant (en fonction du design)	Brillant,	En fonction du design	-	Satiné
Mat, semi-brillant ou brillant	Mat ou semi-brillant	Mat, semi-brillant ou brillant		-
-	-	-	***	■ **
■	■	■	-	-
B-s2,d0 & A2-s1,d0	B-s2,d0 & A2-s1,d0	A2-s1,d0	B-s2,d0	B-s2,d0

## MADE FROM STONE



Part of ROCKWOOL Group

[rockpanel.fr](http://rockpanel.fr)

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

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

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



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

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



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

Implication et interaction.



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

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

