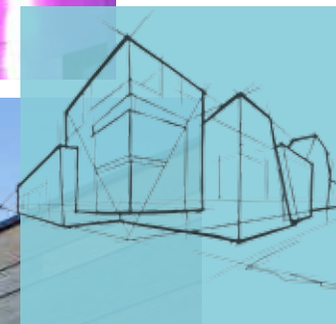
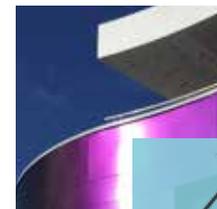




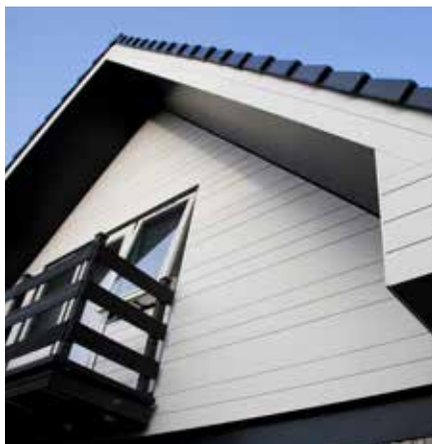
Part of the ROCKWOOL Group



# Solutions pour façades

COLLECTIONS





## Clins

Alliez jeu de lignes  
et tradition



Des clins modernes polyvalents pour façades traditionnelles. Faciles à mettre en œuvre, selon l'assemblage classique à rainure et languette.

Pages 10-13



## Applications de base

Une pose simple  
comme bonjour



Des façades et éléments de toiture fonctionnels, faciles à entretenir. L'idéal pour valoriser et rénover les maisons individuelles.

Pages 14-21



## Façades au naturel

Jonglez avec les  
surfaces et les  
designs naturels



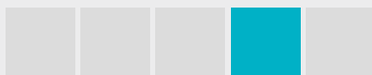
Des façades dont le look naturel se fond harmonieusement dans le paysage. À l'unisson avec la nature et l'environnement.

Pages 22-31



## Façades design

Jouez avec les formes et les couleurs en toute liberté



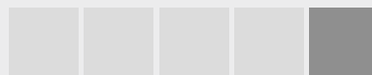
Des façades au design expressif pour des bâtiments fascinants. Transposez votre vision dans les couleurs, surfaces et formes de votre choix.

Pages 32-47



## Façades Premium

Affirmez votre originalité



Des façades de caractère, personnelles et singulières. Une liberté infinie quant au design et au choix des décors.

Pages 48-53

# Afin que vos visions les plus audacieuses deviennent réalité.

L'architecture, c'est d'abord une idée, une thématique. Celle d'une construction. Puis, vient le choix des bons moyens et matériaux. Nos solutions pour façades faciliteront la concrétisation de vos idées, qu'elles soient axées sur la fonctionnalité ou la nature, sur l'individualité ou un design représentatif. Vous trouverez vite votre bonheur dans nos cinq segments et, encore plus facilement qu'avant, l'habillage adapté à votre vision architecturale d'une façade.

Introduction .....	4 - 9
<b>Clins .....</b>	<b>10 - 13</b>
Rockpanel Lines <sup>2</sup> .....	12 - 13
<b>Applications de base .....</b>	<b>14 - 21</b>
Rockpanel Uni .....	18 - 19
Rockpanel Ply .....	20 - 21
<b>Façades au naturel .....</b>	<b>22 - 31</b>
Rockpanel Natural .....	26 - 27
Rockpanel Woods .....	28 - 29
Rockpanel Stones .....	30 - 31
<b>Façades design .....</b>	<b>32 - 47</b>
Rockpanel Colours .....	36 - 41
Rockpanel Metallics .....	42 - 43
Rockpanel Brilliant .....	44 - 45
Rockpanel Chameleon .....	46 - 47
<b>Façades Premium .....</b>	<b>48 - 53</b>
Accessoires .....	54 - 57
Guide de choix .....	58 - 59

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

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

## Nous avons un objectif clair.

Nous voulons donner vie à la pierre sous toutes ses formes.

C'est une mission avec laquelle le Groupe ROCKWOOL va ouvrir un nouveau chapitre de son histoire.

Écrivons-le ensemble !

## Nous formons une famille.

Le Groupe ROCKWOOL aspire à enrichir durablement la vie des gens. Notre assortiment de produits reflète la diversité des besoins du monde et vous aide à profiter des agréments de la vie moderne tout en réduisant votre empreinte carbone.



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



L'isolant thermique ROCKWOOL contribue à créer un cadre de vie sain pour l'homme et son environnement.



Les fibres intelligentes Lapinus font du freinage un processus de grande précision, même dans les conditions les plus difficiles.



Les solutions Rockpanel pour façades vous donnent la liberté de concrétiser presque sans limites vos idées, y compris les plus originales.



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.

## Chaque matériau de construction a son point fort.

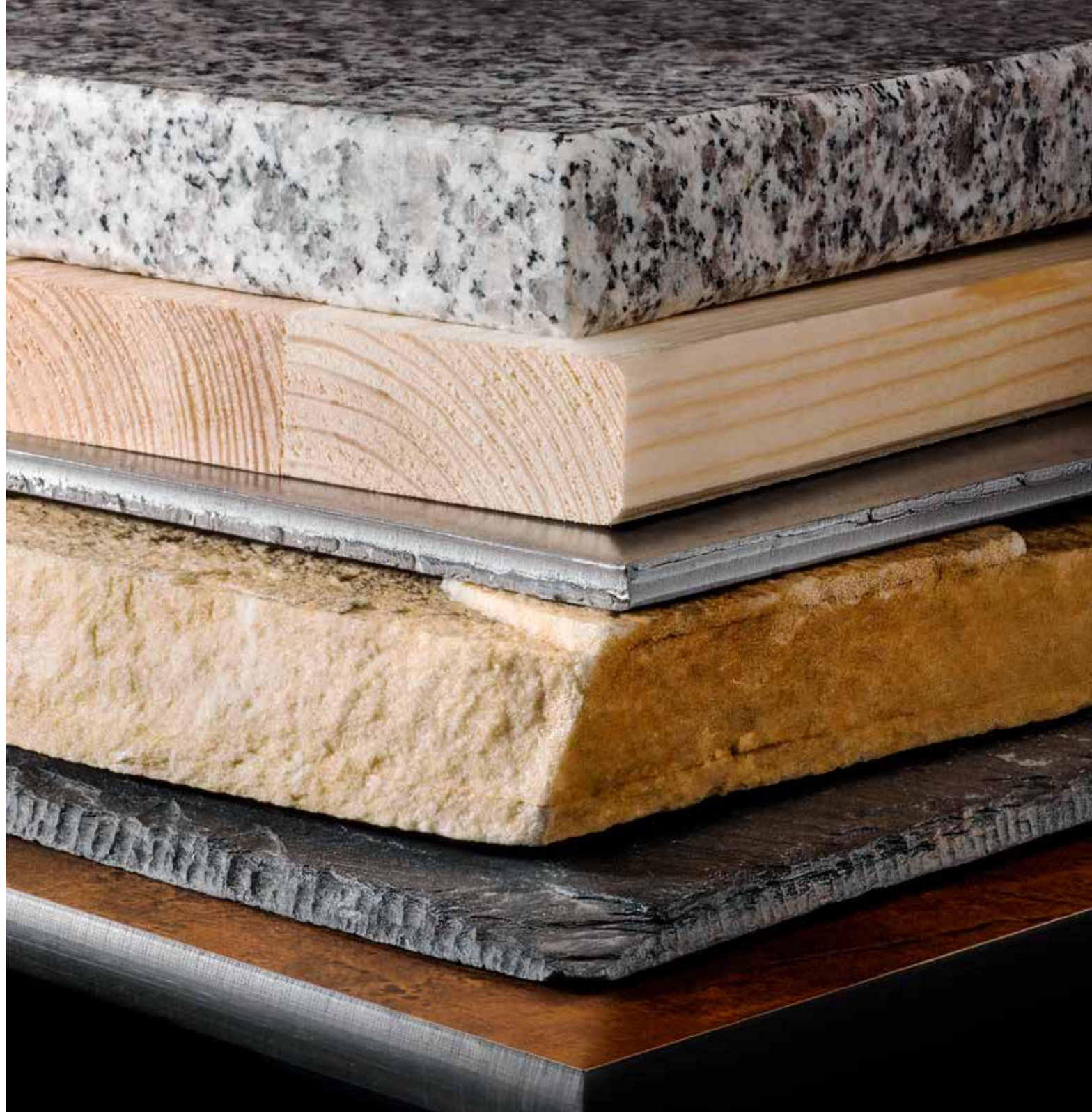
Depuis qu'il bâtit des édifices, l'homme les habille pour les protéger, les isoler, allonger leur durée de vie.

Et aussi, naturellement, pour leur donner de la valeur et une esthétique unique.

Les matériaux traditionnels comme la pierre ou le bois ne possèdent souvent que l'une des qualités essentielles aux façades.

Le matériau idéal pour façades devrait les réunir toutes.

Découvrez Rockpanel.



# Un matériau possède justement toutes les qualités : Rockpanel.

## Liberté de création



- Plus de 200 couleurs et décors
- Flexibilité de dimensionnement
- Cintrage des panneaux
- Fraisage de motifs
- Joints minces

## Atouts pour la mise en œuvre



- Légèreté
- Mise en œuvre avec des outils ordinaires
- Pas de sens de pose
- Stabilité dimensionnelle

## Durabilité



- Recyclable à presque 100 %
- Matière première naturelle (basalte)
- Longévité (60 ans)\*
- Revêtement en phase aqueuse

## Longévité

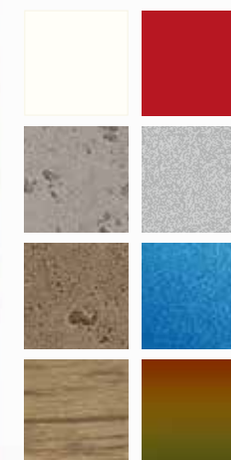


- Stabilité des couleurs et résistance aux UV
- Insensible à l'humidité
- Faible dilatation thermique
- Entretien minime
- Non salissant

## Sécurité incendie



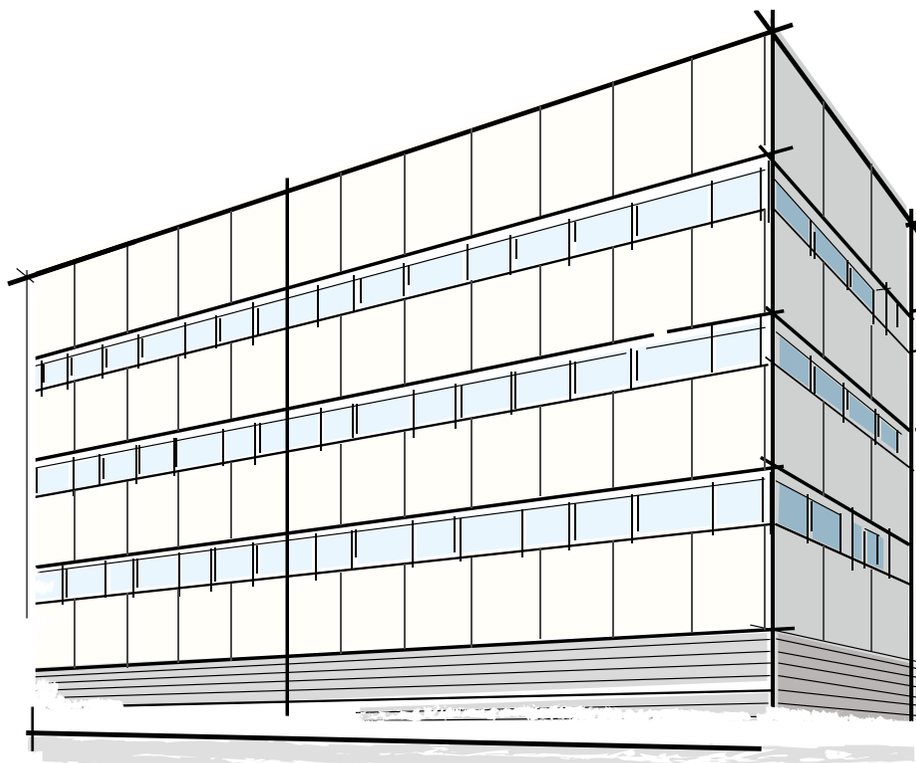
- Composants quasi ininflammables
- Classe incendie A2-s1,d0 disponible pour tous les modèles
- Pas de gouttelettes incandescentes
- Sans additifs retardateurs de flamme



Modèles

\* BRE Global a attesté une longévité de 60 ans, ETE, de 50 ans

# Individualisez votre façade en variant le jeu des lignes à volonté. Flexibilité et efficacité.



## Tout commence par l'idée de votre projet

Outre la couleur et le matériau, c'est surtout l'agencement de sa façade qui donnera à votre bâtiment son caractère, façonnera ses abords et épousera sa fonction.

Avec Rockpanel, vous modulerez ces paramètres au gré de votre créativité sans dépasser votre budget.

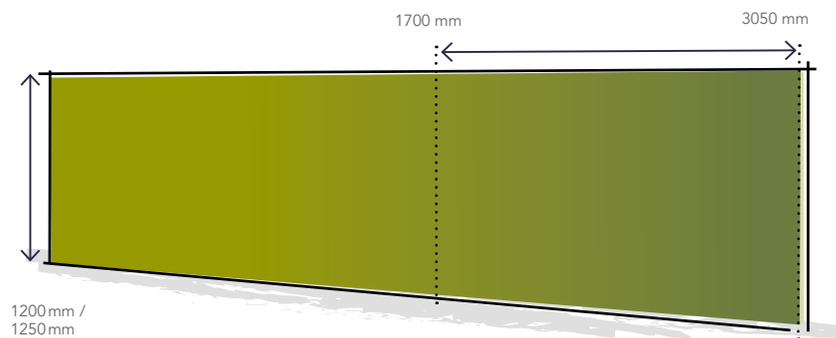
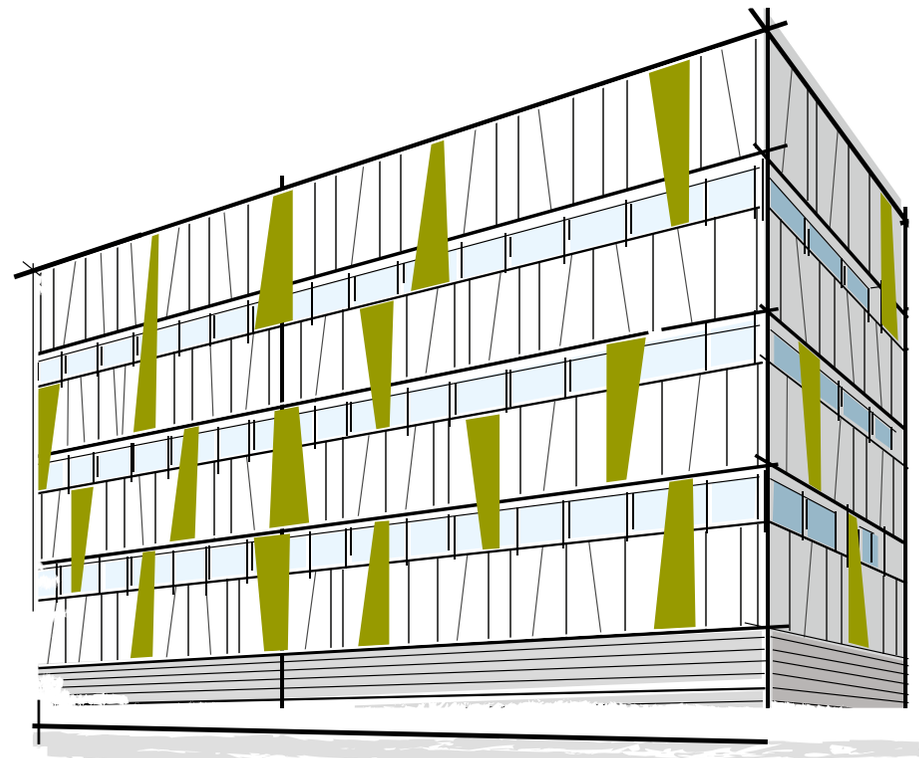
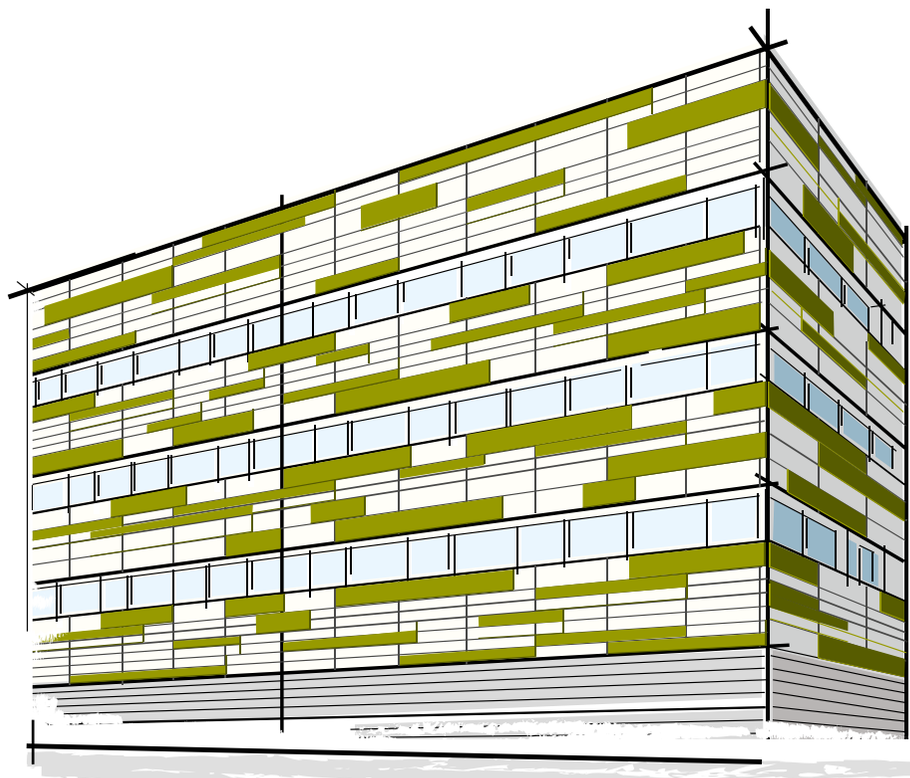


## La polyvalence Rockpanel

Si un format donné de panneau convient à l'agencement de votre façade, nous le fabriquons. Sur mesure.

Grâce à notre procédé novateur de production, nous pouvons livrer n'importe quelle longueur comprise entre 1700 et 3050 mm. Vous décidez quelles longueurs conviennent le mieux à votre découpe individuelle.

Commande minimale : 300 m<sup>2</sup>, délai de livraison : 6 semaines max.



**La façade est adaptée à l'esthétique et au budget**

Les façades Rockpanel se montent facilement et rapidement. Grâce au format individualisé, le volume de chutes est quasi nul et la facture, très allégée.

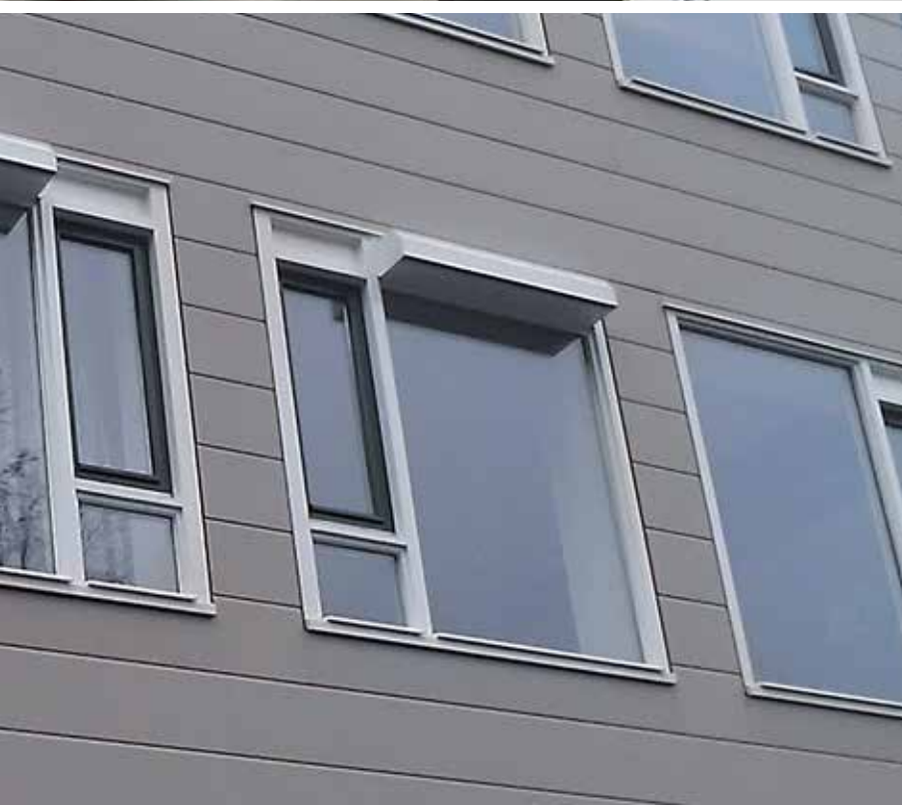
Au final, vous avez exactement la bonne solution pour votre bâtiment. Parce qu'elle s'insère sans peine dans votre projet, votre calendrier et votre budget.

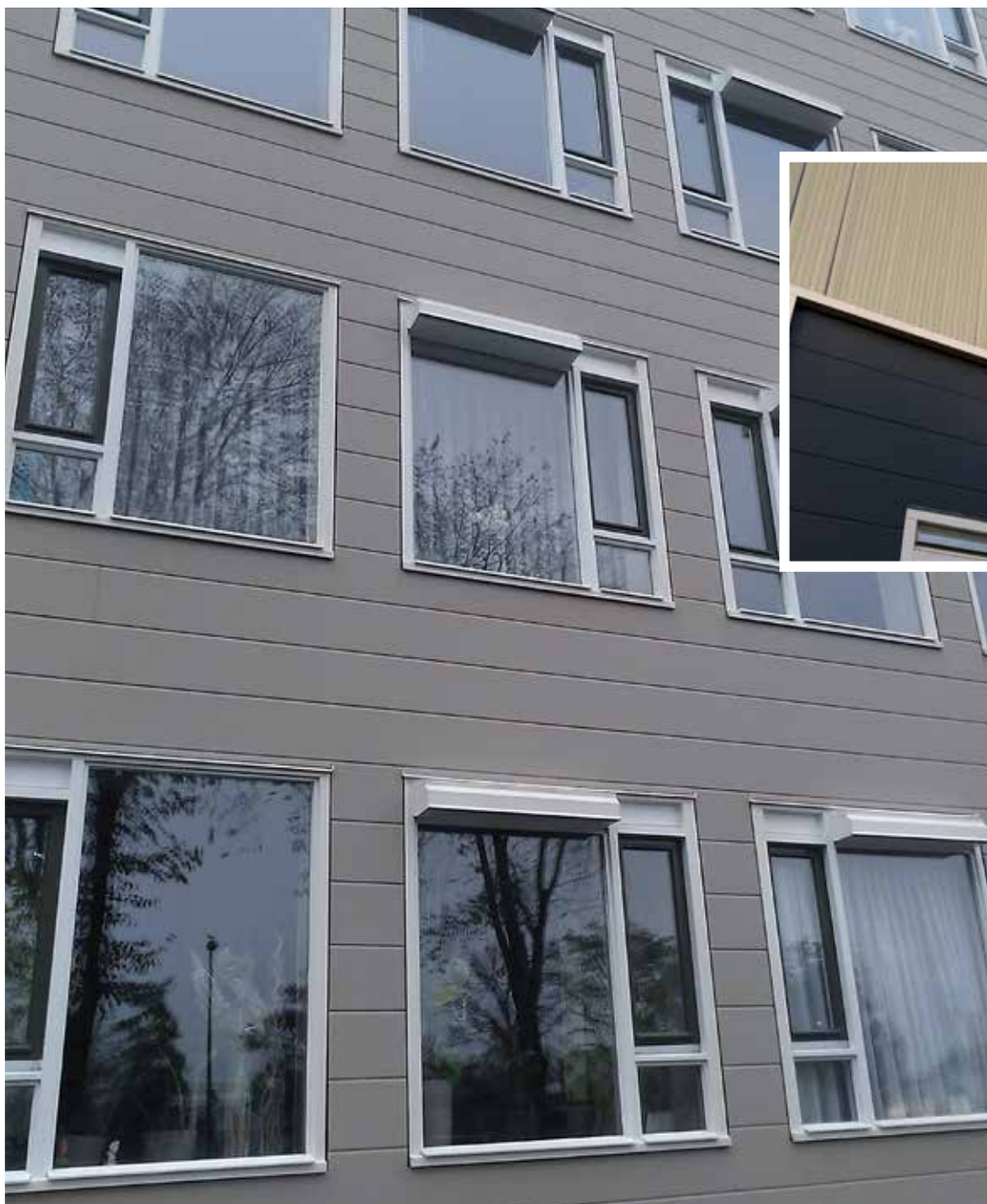


# Clins

Alliez jeu de lignes et tradition



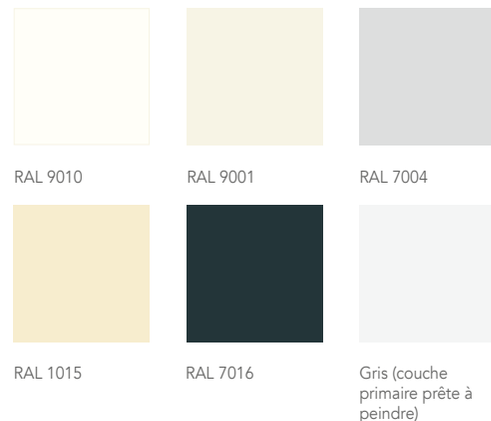




**Rockpanel Lines<sup>2</sup>.**  
**Quand la géométrie des lignes est essentielle.**

Jouez avec l'esthétique traditionnelle des façades : utilisez leurs lignes comme un élément général ou comme une touche design. Avec Rockpanel Lines<sup>2</sup>, vous rehaussez votre visibilité et vous prenez la liberté de réinterpréter le profil classique à rainure et languette. L'assortiment est diversifié et les produits, faits pour durer, faciles à entretenir et économiques.

Rockpanel Lines<sup>2</sup>



## Collections

Gamme	Version	Épaisseur	Dimension standard	Largeur utile	Livraison
Rockpanel Lines <sup>2</sup>	Durable	10 mm	164 (S) / 295 (XL) x 3050 mm	146 (S) / 277 mm (XL)	Jusqu'à 100 m <sup>2</sup> max. 1 semaine.*

\* Précisions sur demande.

## Caractéristiques des produits

Rockpanel Lines <sup>2</sup>	Rockpanel Lines <sup>2</sup> 10	Unité	Méthode d'essai/de classification
Aspect visuel			
Stabilité des couleurs (5000 heures)	3-4 ou mieux	Echelle de gris	ISO 105 A02
Sécurité incendie			
Classe de réaction au feu	B-s2,d0	Euroclasse	EN 13501-1
Caractéristiques physiques			
Épaisseur	10	mm	EN 325
Poids	10,5	kg/m <sup>2</sup>	
Masse volumique nominale	1050	kg/m <sup>3</sup>	EN 323
Conductivité thermique	0,37	W/m·K	EN 10456
Perméabilité à la vapeur S <sub>d</sub> (à 23 °C et 85 % HR) Colours	*	m	EN 12572
Coefficient de dilatation thermique	9,7	x 10 <sup>-3</sup> mm/m·K	EN 438-2 Partie 17
Coefficient de dilatation hygroscopique (après 4 jours)	0,302	mm/m	EN 438-2 Partie 17
Caractéristiques mécaniques			
Résistance à la flexion (f <sub>0,95</sub> )	27	N/mm <sup>2</sup>	EN 310 / EN 1058
Module d'élasticité m(E)	4015	N/mm <sup>2</sup>	EN 310

\* Non applicable, construction ventilée uniquement.

\*\* Pour avoir une vue d'ensemble et une description complètes des scénarios d'application déterminant la classification, veuillez consulter l'Evaluation Technique Européenne correspondant.

## Distances de fixation

Distances maximales (mm)	Rockpanel Lines <sup>2</sup> 10	
	b max.	a max.
Clou	600	146/277
Vis	600	146/277

# Lines<sup>2</sup>

Alliez jeu de lignes et tradition

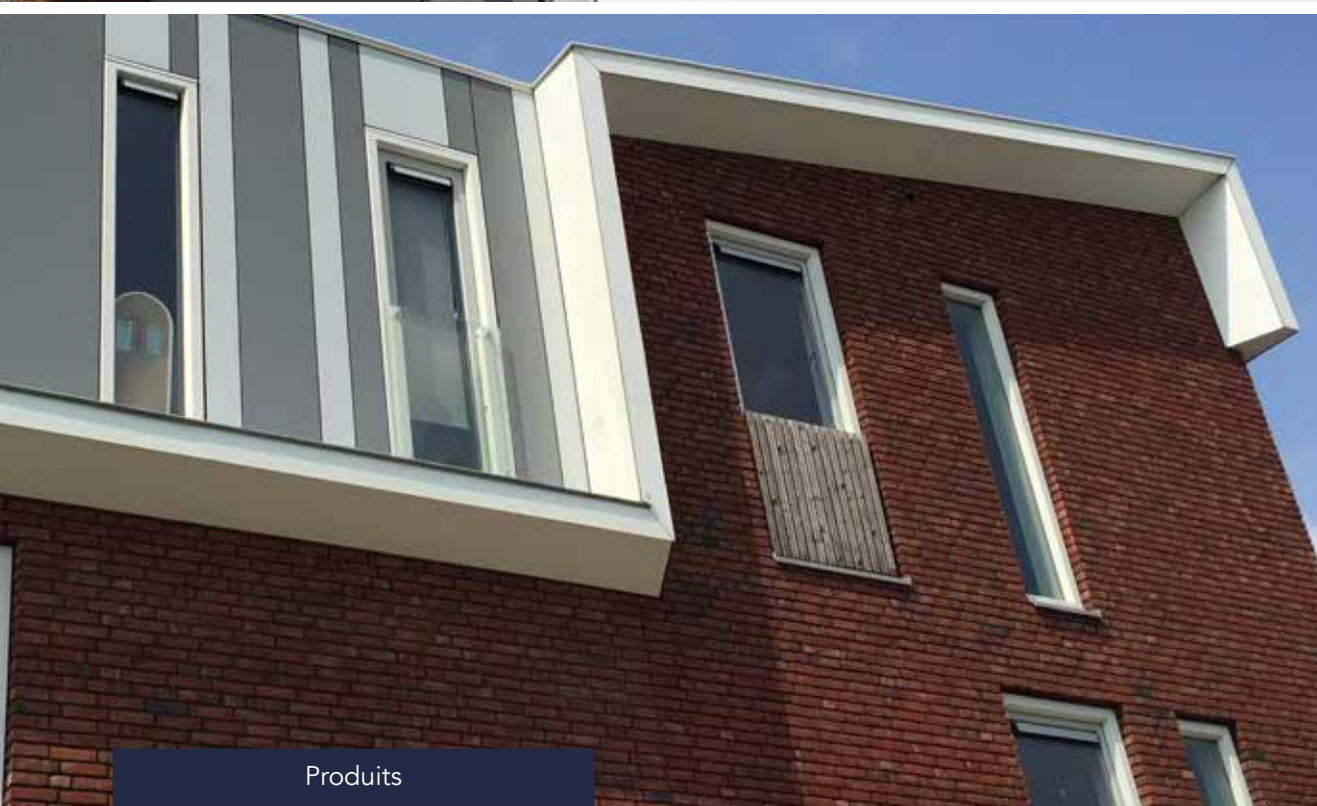


- Disponibilité en 2 largeurs (S et XL)
- Stabilité dimensionnelle
- Robustesse et longévité
- Simple à monter
- Façonnable à l'aide d'outils ordinaires
- Entretien réduit



# Applications de base

La pose simple comme  
bonjour







# Fonctionnel et facile à entretenir. Embellir et revaloriser les maisons en toute simplicité.

Rafraîchissez l'apparence de n'importe quel bâtiment sans vous compliquer la vie. Fonctionnelles et rapides à monter, idéales pour revaloriser un bien ou le rénover, les solutions Rockpanel de base sont des façades et éléments de toiture robustes faciles à entretenir. Et à la portée de tous les budgets.



Rockpanel Uni

Limpidité du design et longévité : Rockpanel Uni est le panneau intemporel adapté à chaque budget.



Rockpanel Ply

Choisissez la couleur qui vous convient : peignez Rockpanel Ply dans la nuance que vous voulez. Tout simplement.

## Applications de base

La pose simple comme  
bonjour

### Agencez votre façade vite et bien, en respectant votre budget

- Simple à peindre
- Fait pour durer
- Simple à monter
- Façonnable à l'aide d'outils ordinaires
- Légèreté
- Insensible à l'humidité
- Entretien réduit





**Rockpanel Uni.**  
**Le beau dans toute sa simplicité.**

En architecture, les concepts indémodables se caractérisent par leur pureté. Si votre idée mise un peu sur la retenue et beaucoup sur la fonctionnalité, Rockpanel Uni est la solution qu'il vous faut. Grande longévité, montage rapide, solution pour façades et toitures. Et pour chaque budget.

Rockpanel Uni



RAL 9010



RAL 9001



RAL 9011



RAL 7035

## Collections

Gamme	Épaisseur	Dimension standard	Livraison
Rockpanel Uni	8 mm	1200 x 2500/3050 mm	Jusqu'à 100 m <sup>2</sup> max. 1 semaine à partir d'une palette.*

\* Précisions sur demande.

## Caractéristiques des produits

Rockpanel Uni	Rockpanel Uni 8 mm	Unité	Méthode d'essai/de classification
Aspect visuel			
Stabilité des couleurs (5000 heures)	3 ou mieux	Echelle de gris	ISO 105 A02
Sécurité incendie			
Classe de réaction au feu	B-s2,d0	Euroclasse	EN 13501-1
Caractéristiques physiques			
Épaisseur	8	mm	EN 325
Poids	8,4	kg/m <sup>2</sup>	
Masse volumique nominale	1050	kg/m <sup>3</sup>	EN 323
Conductivité thermique	0,37	W/m·K	EN 10456
Perméabilité à la vapeur S <sub>d</sub> (à 23 °C et 85 % HR)	<1,80	m	EN 12572
Colours			
Coefficient de dilatation thermique	10,5	x 10 <sup>-3</sup> mm/m·K	EN 438-2 Partie 17
Coefficient de dilatation hygroscopique (après 4 jours)	0,302	mm/m	EN 438-2 Partie 17
Caractéristiques mécaniques			
Résistance à la flexion (f <sub>05</sub> )	≥ 24	N/mm <sup>2</sup>	EN 310 / EN 1058
Module d'élasticité m(E)	3567	N/mm <sup>2</sup>	EN 310

## Distances de fixation

Distances maximales (mm)	Rockpanel Uni 8 mm	
	b max.	a max.
Clou	600	400
Vis	600	600

# Uni

Application de base.  
Claire et simple.



- Facile à repeindre
- Perméable à la vapeur d'eau
- Insensible à l'humidité
- Façonnable à l'aide d'outils ordinaires





### **Rockpanel Ply. Peignez-le à votre idée.**

La couleur que vous voudriez ne figure pas dans l'assortiment ? Vous aimeriez souligner un détail de la surface en particulier ? Avec Rockpanel Ply, vous êtes libre de vous exprimer dans toutes les couleurs.

Il offre un support robuste et pérenne à la couleur de votre choix.

En même temps qu'une alternative durable au bois.

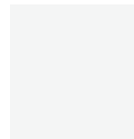


### **Prêt à être peint à votre idée.**

La couche primaire appliquée en usine est particulièrement facile à parachever.

Vous pouvez peindre nos panneaux pour façades à votre guise avec les couleurs usuelles d'autres fabricants.

Basic Primer



Gris (couche primaire prête à peindre)

## Collections

Gamme	Version	Épaisseur	Dimension standard	Livraison
Rockpanel Ply	Ply	8 mm	1200 x 2500/3050 mm	Jusqu'à 100 m <sup>2</sup> max. 1 semaine.*

\* Précisions sur demande.

## Caractéristiques des produits

	Rockpanel Ply (8 mm)	Unité	Méthode d'essai/de classification
Aspect visuel			
Stabilité des couleurs (5000 heures)	Sans objet	Echelle de gris	ISO 105 A02
Sécurité incendie			
Classe de réaction au feu	B-s2,d0	Euroclasse	EN 13501-1
Caractéristiques physiques			
Épaisseur	8	mm	EN 325
Poids	8	kg/m <sup>2</sup>	
Masse volumique nominale	1000	kg/m <sup>3</sup>	EN 323
Conductivité thermique	0,35	W/m·K	EN 10456
Perméabilité à la vapeur S <sub>d</sub> (à 23 °C et 85 % HR) Colours	*	m	EN 12572
Coefficient de dilatation thermique	9,7	x 10 <sup>-3</sup> mm/m·K	EN 438-2 Partie 17
Coefficient de dilatation hygroscopique (après 4 jours)	0,241	mm/m	EN 438-2 Partie 17
Caractéristiques mécaniques			
Résistance à la flexion (f <sub>0,05</sub> )	≥ 15	N/mm <sup>2</sup>	EN 310 / EN 1058
Module d'élasticité m(E)	3065	N/mm <sup>2</sup>	EN 310

\* Le paramètre S<sub>d</sub> est modifié par l'application de la couche finale de couleur.

Le panneau ne peut pas être utilisé en pose non ventilée.

## Distances de fixation

Distances maximales (mm)	Rockpanel Ply (8 mm)	
	b max.	a max.
Clou	500	400
Vis	500	500

# Ply

Application de base.  
Prêt pour votre couleur.

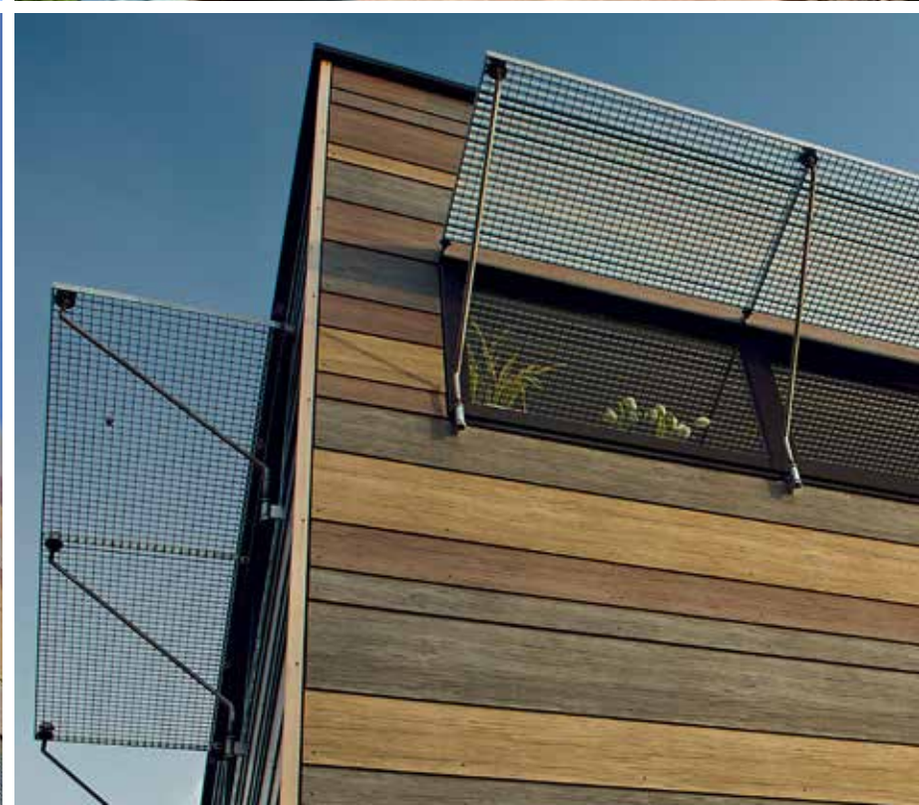
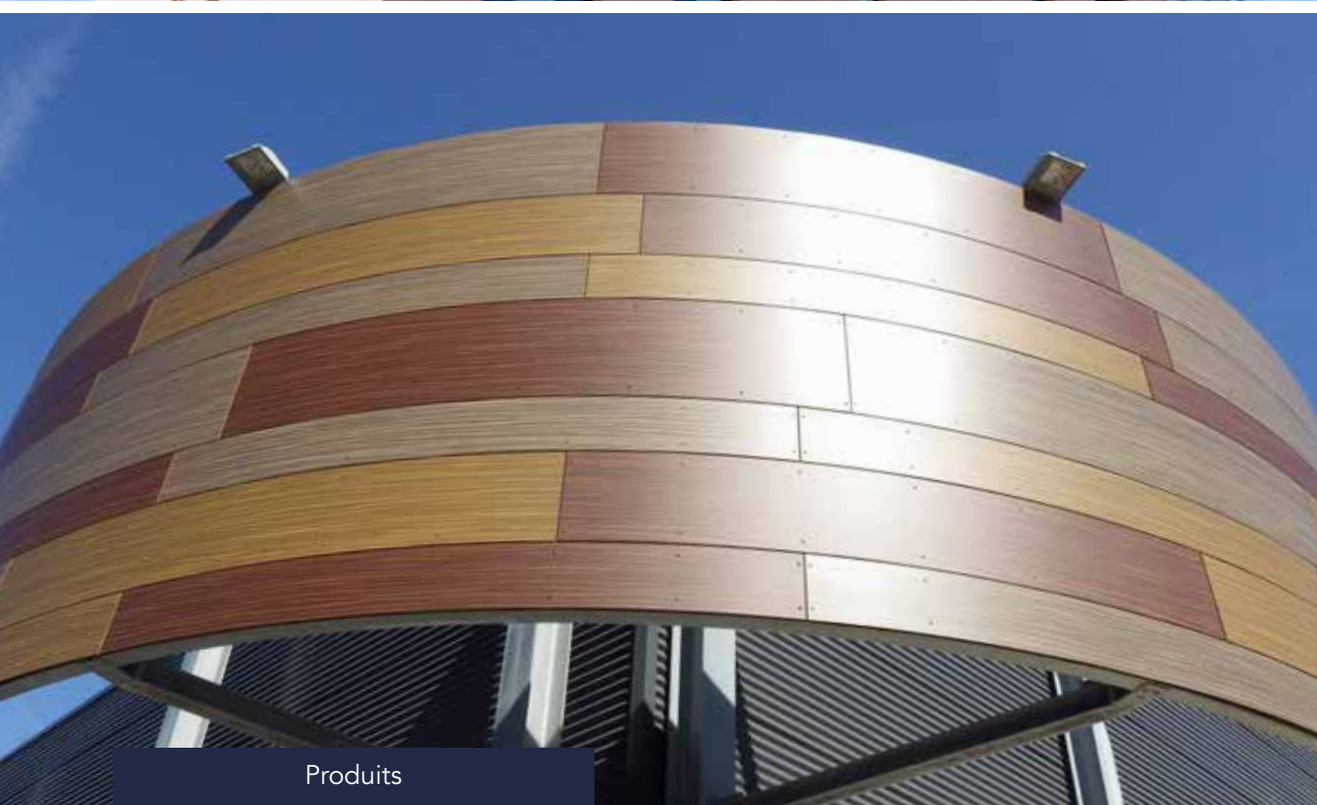


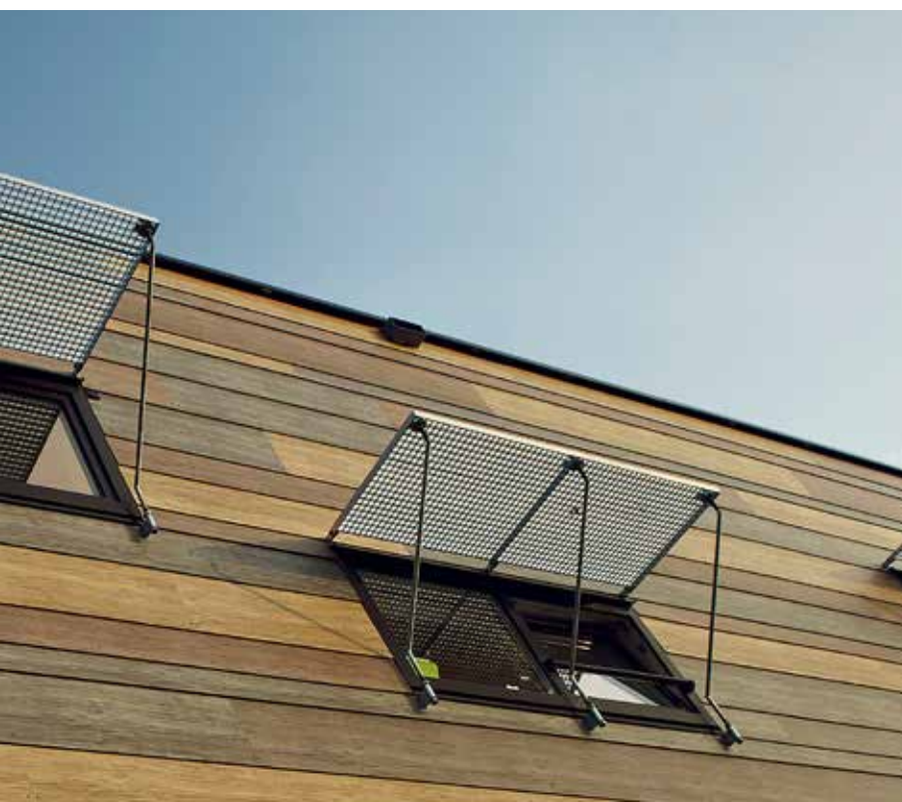
- Surface enduite d'une couche primaire prête à peindre
- Perméable à la vapeur d'eau
- Insensible à l'humidité
- Façonnable à l'aide d'outils ordinaires



# Façades au naturel

Jonglez avec les surfaces et les designs naturels







# Un dialogue 100 % nature. Et en harmonie avec l'environnement.

Une architecture de qualité cherche et parvient toujours à dialoguer avec son milieu. Avec les façades au naturel Rockpanel, cette règle peut être prise au mot. Exploitez le potentiel illimité des formes et couleurs de la nature. Et faites de votre bâtiment un élément naturel, organique, de son milieu.



## Rockpanel Natural

Le panneau brut Rockpanel Natural est d'un purisme absolu. Son apparence est dictée par le milieu ambiant.



## Rockpanel Woods

Dotez votre bâtiment d'un aspect bois extraordinaire et pérenne avec Rockpanel Woods.



## Rockpanel Stones

Utilisez la force authentique de la pierre pour structurer des façades visionnaires. Optez pour Rockpanel Stones.

## Façades au naturel

Jonglez avec les surfaces et les designs naturels

### Placez votre façade sous le signe de la nature

- Look naturel
- Matériau durable
- Recyclable à presque 100 %
- Effet de patine naturel (Natural)
- Sécurité incendie élevée A2-s1,d0 en option (pour Stones ans Woods)
- Imitation pierre et légèreté (Stones)
- Entretien réduit



**Projet**  
**BRUNNER Eggenfelden (DE)**

**Matériau**  
Rockpanel Natural  
Isolation ROCKWOOL

**Architecte**  
Frank Architekten GmbH,  
Eggenfelden

### **Rockpanel Natural.** **En harmonie avec les éléments.**

La véritable beauté d'une façade émane bien souvent d'un purisme total. Osez laisser le soleil, le vent et la pluie interagir avec elle. Pas de peinture, ni d'imperméabilisation de la surface : Rockpanel Natural laisse les éléments façonner votre façade. Dès le premier jour, votre bâtiment se fondera dans son environnement, de manière organique et interactive.

*Le bois est un combustible primordial pour les poêles et foyers de BRUNNER. Son siège administratif neuf en restitue la chaleur et la texture sur 4.500 m<sup>2</sup> au travers de l'agencement organique de sa façade avec Rockpanel Natural. À l'image du bois, ces panneaux jaune-vert non enduits ont foncé pendant environ six semaines. Le temps qu'émerge le cachet singulier d'une façade qui abrite aussi des espaces de formation, des locaux techniques et des laboratoires, des entrepôts et un département d'expédition. Ces pièces se distinguent par des plafonds hauts, des surfaces en béton apparent et des matériaux naturels comme l'argile damée et le bois massif. Ce bâtiment neuf impressionne au-dedans et au-dehors. En mode 100 % nature.*

Rockpanel Natural



Couleur naturelle à la livraison



Couleur naturelle (indicative) après ± 6 semaines

## Collections

Gamme	Version	Épaisseur	Dimension standard	Livraison
Rockpanel Natural	Durable	10 mm	1200/1250 x 2500/3050 mm	Jusqu'à 100 m <sup>2</sup> max. 1 semaine.*

\* Précisions sur demande.

## Caractéristiques des produits

	Rockpanel Natural	Unité	Méthode d'essai/de classification
Sécurité incendie			
Classe de réaction au feu	B-s2,d0	Euroclasse	EN 13501-1
Caractéristiques physiques			
Épaisseur	10	mm	EN 325
Poids	10,5	kg/m <sup>2</sup>	
Masse volumique nominale	1050	kg/m <sup>3</sup>	EN 323
Conductivité thermique	0,37	W/m·K	EN 10456
Coefficient de dilatation thermique	10,5	x 10 <sup>-3</sup> mm/m·K	EN 438-2 Partie 17
Coefficient de dilatation hygroscopique (après 4 jours)	0,302	mm/m	EN 438-2 Partie 17
Caractéristiques mécaniques			
Résistance à la flexion (f <sub>05</sub> )	≥ 27	N/mm <sup>2</sup>	EN 310 / EN 1058
Module d'élasticité m(E)	4015	N/mm <sup>2</sup>	EN 310

## Distances de fixation

Distances maximales (mm)	Rockpanel Durable (10 mm)	
	b max.	a max.
Clou	600	400
Vis	600	600
Rivet	600	600

L'aspect de ces panneaux longue durée évolue sous l'influence du microclimat local.

Au fil du temps, la lumière du soleil assure une coloration et un patinage spontanés, comme avec d'autres matériaux naturels tels que le bois, le béton ou l'acier.

# Natural

Durable 10 mm  
Brut



- Matériau brut
- Patine naturelle
- Stabilité dimensionnelle
- Imputrescible





**Rockpanel Woods.  
Vivant comme le bois. Robuste  
comme la pierre.**

Donnez à vos bâtiments une beauté extérieure qui accroche les regards et une sérénité intérieure qui ravit les utilisateurs. Ces façades possèdent l'aura vivante et chaleureuse du bois, tout en offrant la liberté et la stabilité exigées par la modernité de votre architecture. Rockpanel Woods confère à votre bâtiment l'aspect naturel du bois mais avec la pérennité, la stabilité et la tenue au feu d'une façade en pierre.

Rockpanel Woods

Ceramic Oak	Rhinstone Oak	Carbon Oak	Slate Oak	Marble Oak
Ebony Agate	Ebony Limestone	Ebony Granite	Ebony Slate	Ebony Marble
Acajou	Merisier	Aulne	Teck	Hêtre
Chêne	Merbau			

## Collections

Gamme	Version	Épaisseur	Dimension standard	Livraison
Rockpanel Woods	Durable	8 mm	1200 x 3050 mm	Jusqu'à 100 m <sup>2</sup> max. 1 semaine.*
	Durable	8 mm	1200/1250 x 2500/3050 mm	A partir de 100 m <sup>2</sup> max. 6 semaines.*
	FS-Xtra (option)	9 mm	1200/1250 x 2500/3050 mm	A partir de 100 m <sup>2</sup> max. 6 semaines.*

\* Précisions sur demande.

## Caractéristiques des produits

Rockpanel Woods	Durable	FS-Xtra (option)	Unité	Méthode d'essai/de classification
Aspect visuel				
Stabilité des couleurs (5000 heures)	ProtectPlus : 4 ou mieux	ProtectPlus : 4 ou mieux	Echelle de gris	ISO 105 A02
Sécurité incendie				
Classe de réaction au feu	B-s2,d0	A2-s1,d0	Euroclasse	EN 13501-1
Caractéristiques physiques				
Poids	8 mm : 8,4	9 mm : 11,25	kg/m <sup>2</sup>	
Masse volumique nominale	1050	1250	kg/m <sup>3</sup>	EN 323
Conductivité thermique	0,37	0,55	W/m-K	EN 10456
Perméabilité à la vapeur S <sub>d</sub> (à 23 °C et 85 % HR) ProtectPlus	< 3,5	s.o.	m	EN 12572
Coefficient de dilatation thermique	10,5	9,7	x 10 <sup>-3</sup> mm/m-K	EN 438-2 Partie 17
Coefficient de dilatation hygroscopique (après 4 jours)	0,302	0,206	mm/m	EN 438-2 Partie 17
Caractéristiques mécaniques				
Résistance à la flexion (f <sub>05</sub> )	≥ 27	≥ 25,5	N/mm <sup>2</sup>	EN 310 / EN 1058
Module d'élasticité m(E)	4015	4740	N/mm <sup>2</sup>	EN 310

## Distances de fixation

Distances maximales (mm)	Durable 8 mm		FS-Xtra 9 mm	
	b max.	a max.	b max.	a max.
Clou	600	400	Sans objet	Sans objet
Vis	600	600	Sans objet	Sans objet
Rivet	600	600	600	600
Pose par collage	600	Trait de collage continu	Sans objet	Sans objet

# Woods

Durable 8 mm  
FS-Xtra 9 mm (option)  
ProtectPlus



- Design bois anti-incendie
- Autonettoyant
- Entretien réduit
- Imitation bois moderne
- Motif décoratif différent pour chaque panneau





**Rockpanel Stones.  
La pierre défie les cieux.**

L'architecture visionnaire a ceci de caractéristique qu'elle ose repousser ses limites. Dépassez les limites, y compris celles de la nature. Créez des façades dynamisées par l'élan puissant de la pierre. Tirez parti de sa solidité tout en conservant une flexibilité remarquable au niveau de la forme et des dimensions. Défiiez la gravité. Avec la légèreté de Rockpanel Stones.

Rockpanel Stones



Mineral Chalk



Mineral Silver



Mineral Graphite



Mineral Clay



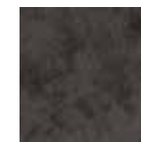
Mineral Rust



Basalt Zinc



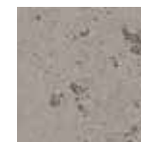
Basalt Iron



Basalt Anthracite



Concrete Platinum



Concrete Ash



Concrete Sand

## Collections

Gamme	Version	Épaisseur	Dimension standard	Livraison
Rockpanel Stones	Durable	8 mm	1200 x 3050 mm	Jusqu'à 100 m <sup>2</sup> max. 1 semaine.*
	Durable	8 mm	1200/1250 x 2500/3050 mm	A partir de 100 m <sup>2</sup> max. 6 semaines.*
	FS-Xtra (option)	9 mm	1200/1250 x 2500/3050 mm	A partir de 100 m <sup>2</sup> max. 6 semaines.*

\* Précisions sur demande.

## Caractéristiques des produits

Rockpanel Stones	Durable	FS-Xtra (option)	Unité	Méthode d'essai/de classification
Aspect visuel				
Stabilité des couleurs (5000 heures)	ProtectPlus : 4 ou mieux	ProtectPlus : 4 ou mieux	Echelle de gris	ISO 105 A02
Sécurité incendie				
Classe de réaction au feu	B-s2,d0	A2-s1,d0	Euroclasse	EN 13501-1
Caractéristiques physiques				
Poids	8 mm : 8,4	9 mm : 11,25	kg/m <sup>2</sup>	
Masse volumique nominale	1050	1250	kg/m <sup>3</sup>	EN 323
Conductivité thermique	0,37	0,55	W/m-K	EN 10456
Perméabilité à la vapeur S <sub>d</sub> (à 23 °C et 85 % HR) ProtectPlus	< 3,5	s.o.	m	EN 12572
Coefficient de dilatation thermique	10,5	9,7	x 10 <sup>-3</sup> mm/m-K	EN 438-2 Partie 17
Coefficient de dilatation hygroscopique (après 4 jours)	0,302	0,206	mm/m	EN 438-2 Partie 17
Caractéristiques mécaniques				
Résistance à la flexion (f <sub>05</sub> )	≥ 27	≥ 25,5	N/mm <sup>2</sup>	EN 310 / EN 1058
Module d'élasticité m(E)	4015	4740	N/mm <sup>2</sup>	EN 310

## Distances de fixation

Distances maximales (mm)	Durable 8 mm		FS-Xtra 9 mm	
	b max.	a max.	b max.	a max.
Clou	600	400	Sans objet	Sans objet
Vis	600	600	Sans objet	Sans objet
Rivet	600	600	600	600
Pose par collage	600	Trait de collage continu	Sans objet	Sans objet

# Stones

Durable 8 mm  
FS-Xtra 9 mm (option)  
ProtectPlus

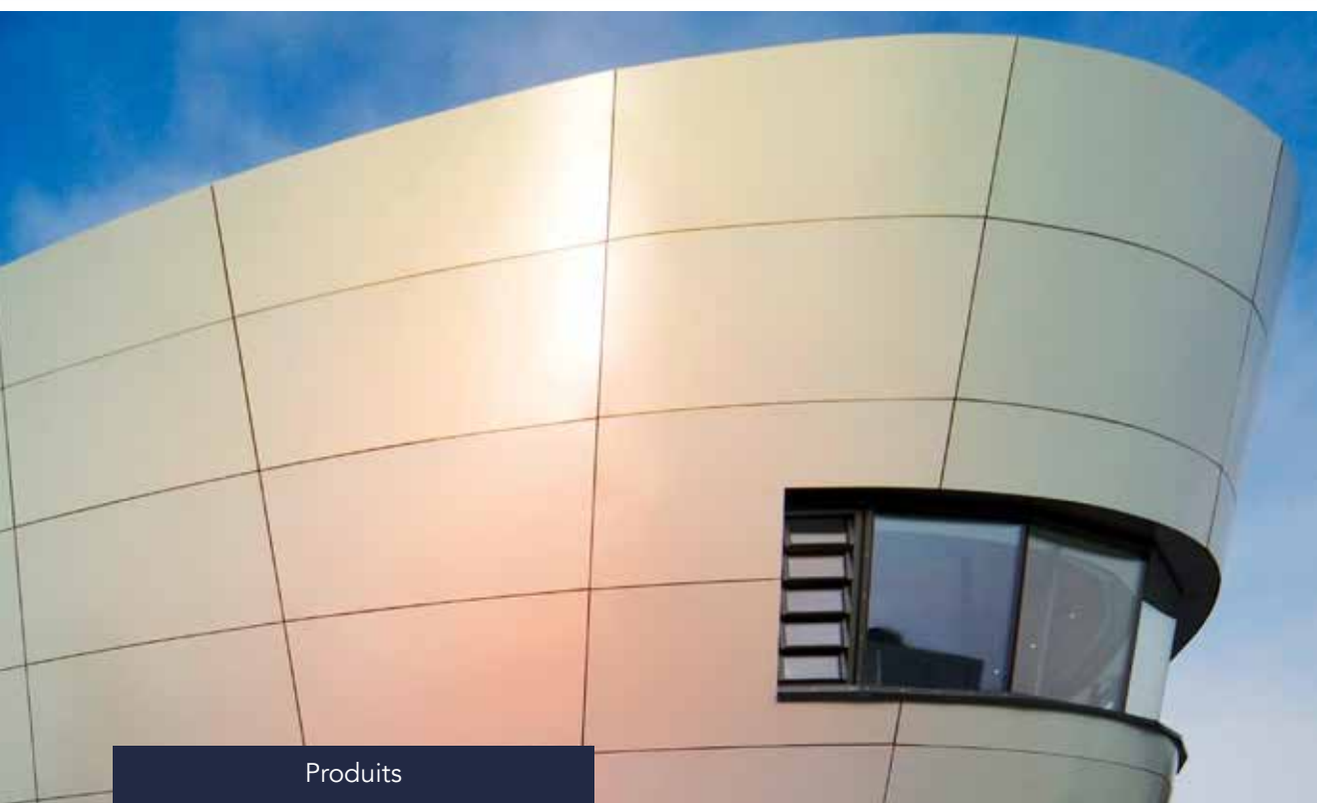


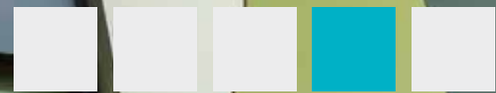
- Légèreté
- Autonettoyant
- Entretien réduit
- Peut être cintré et arrondi



# Façades design

Jouez avec les formes  
et les couleurs en toute  
liberté







Produits



## Rockpanel Colours

Lancez des signaux clairs et assumez votre créativité. Avec Rockpanel Colours, la couleur devient un élément de design.

# Une liberté d'expression tous azimuts. Et dans toutes les couleurs.

Injectez de l'audace, des idées et de la couleur dans vos créations ! Dotez votre bâtiment d'une façade dont le design expressif ne passera pas inaperçu. Vous jouissez d'une liberté totale. Exploitez la force de votre imagination.



## Rockpanel Metallics

Réinterprétez à votre gré le design industriel. Rockpanel Metallics brille sous tous les angles.



## Rockpanel Brilliant

Produisez des effets chromatiques étincelants – Rockpanel Brilliant joue avec la lumière du soleil.



## Rockpanel Chameleon

Défiez les conventions et le déjà-vu. Avec Rockpanel Chameleon, quelle que soit la perspective.

## Façades design

Jouez avec les formes et les couleurs en toute liberté

### Insufflez à votre façade une belle dose d'expression

- 144 nuances RAL et NCS
- Couleurs personnalisées sur demande
- Designs expressifs
- Cintrage et courbes
- Système de colle disponible
- Sécurité incendie élevée : A2-s1,d0 en option





**Rockpanel Colours.  
Une palette fascinante.**

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. Outre 144 nuances RAL/NCS Standard et Special, vous pouvez choisir la quasi-totalité des nuances RAL/NCS à partir de 100 m<sup>2</sup>.

Standard



50 nuances RAL Standard en épaisseur de 8 mm et largeur de 1200 mm : délai de livraison de 1 semaine max. (6 mm : détails sur demande)

Special



94 nuances RAL/NCS Special pour une commande minimum de 50 m<sup>2</sup>

Custom



Presque toutes les nuances RAL/NCS à partir de 100 m<sup>2</sup> : délai de livraison de 5 semaines max. (détails sur demande)

## Collections

Gamme	Version	Épaisseur	Dimension standard
Rockpanel Colours	Durable	8 mm	1200/1250 x 2500/3050 mm
	FS-Xtra (option)	9 mm	1200/1250 x 2500/3050 mm

## Caractéristiques des produits

Rockpanel Colours	Durable	FS-Xtra (option)	Unité	Méthode d'essai/de classification
Aspect visuel				
Stabilité des couleurs (5000 heures)	ProtectPlus : 4 ou mieux Colours : 3-4 ou mieux	ProtectPlus : 4 ou mieux Colours : 3-4 ou mieux	Echelle de gris	ISO 105 A02
Sécurité incendie				
Classe de réaction au feu	B-s2,d0	A2-s1,d0	Euroclasse	EN 13501-1
Caractéristiques physiques				
Poids	8 mm : 8,4	9 mm : 11,25	kg/m <sup>2</sup>	
Masse volumique nominale	1050	1250	kg/m <sup>3</sup>	EN 323
Conductivité thermique	0,37	0,55	W/m·K	EN 10456
Perméabilité à la vapeur S <sub>d</sub> (à 23 °C et 85 % HR) Colours	< 1,80	s.o.	m	EN 12572
Perméabilité à la vapeur S <sub>d</sub> (à 23 °C et 85 % HR) ProtectPlus	< 3,5	s.o.	m	EN 12572
Coefficient de dilatation thermique	10,5	9,7	x 10 <sup>-3</sup> mm/m·K	EN 438-2 Partie 17
Coefficient de dilatation hygroscopique (après 4 jours)	0,302	0,206	mm/m	EN 438-2 Partie 17
Caractéristiques mécaniques				
Résistance à la flexion (f <sub>05</sub> )	≥ 27	≥ 25,5	N/mm <sup>2</sup>	EN 310 / EN 1058
Module d'élasticité m(E)	4015	4740	N/mm <sup>2</sup>	EN 310

## Distances de fixation

Distances maximales (mm)	Durable 8 mm		FS-Xtra 9 mm	
	b max.	a max.	b max.	a max.
Clou	600	400	Sans objet	Sans objet
Vis	600	600	Sans objet	Sans objet
Rivet	600	600	600	600
Pose par collage	600	Trait de collage continu	Sans objet	Sans objet

## Colours

Durable 8 mm  
FS-Xtra 9 mm (option)  
ProtectPlus (en option)



- 144 nuances
- Couleurs personnalisées
- Facilité de nettoyage
- Référentiels RAL et NCS





RAL 150 80 10



RAL 140 60 10



RAL 6009



RAL 095 50 50



RAL 130 50 30



RAL 130 80 20



RAL 6034



RAL 5011



RAL 5010



RAL 250 40 15



RAL 1002



RAL 070 70 60



RAL 2010



RAL 060 50 70



RAL 3004



RAL 3001



RAL 060 70 20



RAL 060 50 30



RAL 8001



RAL 8023



RAL 3016



RAL 040 40 50



RAL 3009



RAL 8028



RAL 7035



RAL 7004



RAL 7001



RAL 7037



RAL 7031



RAL 7012



RAL 7016



RAL 7021



RAL 9005



RAL 9002



RAL 080 80 05



RAL 060 70 05



RAL 7036



RAL 040 50 05



RAL 060 50 05



RAL 7030



RAL 7039



RAL 7022



RAL 8022



RAL 1013



RAL 1015



RAL 9001



RAL 9010



RAL 9003



RAL 100 80 05



RAL 095 70 10

## Standard Colours

Durable 8 mm  
FS-Xtra 9 mm (option)  
ProtectPlus (en option)

La palette des teintes de Rockpanel Colours est structurée selon le principe d'un nuancier.

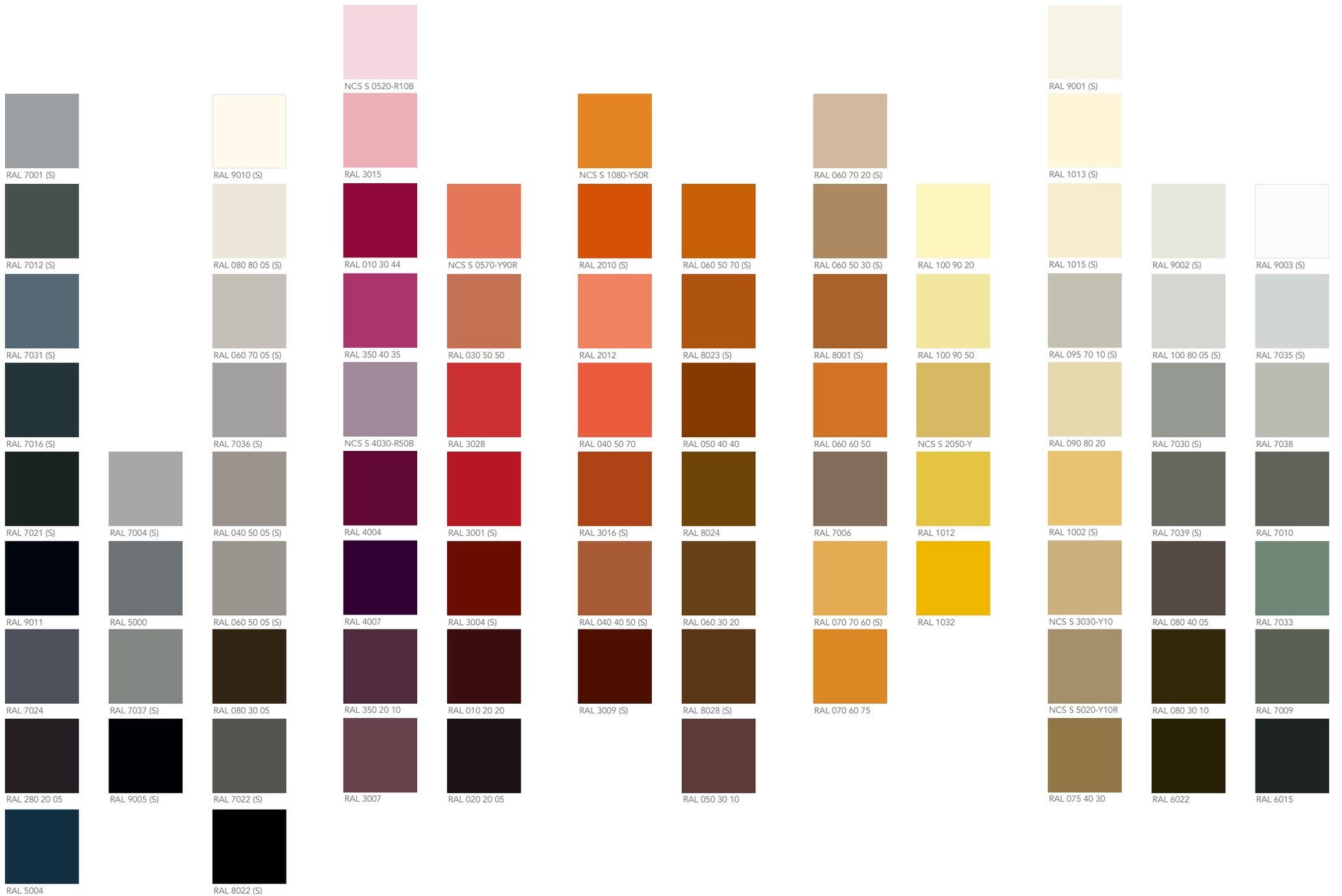
On trouve donc des nuances de teintes dans toutes les couleurs. L'idéal pour placer des accents dans n'importe quel cadre chromatique.

Les 50 nuances disponibles en épaisseur de 8 mm et largeur de 1200 mm sont toutes regroupées dans l'assortiment Rockpanel Colours Standard et livrables en 1 semaine maximum.

Les coloris illustrés donnent une bonne idée de la couleur réelle du produit.

Toutefois, le procédé d'impression ne permet pas d'en reproduire exactement la nuance. Des échantillons pourront vous être fournis sur demande. Prenez contact avec nous sur [www.rockpanel.fr](http://www.rockpanel.fr).







## Standard et Special Colours

Durable 8 mm  
 FS-Xtra 9 mm (option)  
 ProtectPlus (en option)

L'assortiment Rockpanel Colours Special va au-delà de la palette des nuances Standard pour élargir encore les possibilités d'associations de couleurs sur les façades.

Rockpanel Colours Special est une palette spéciale de 94 nuances lumineuses qui ne passent pas inaperçues.

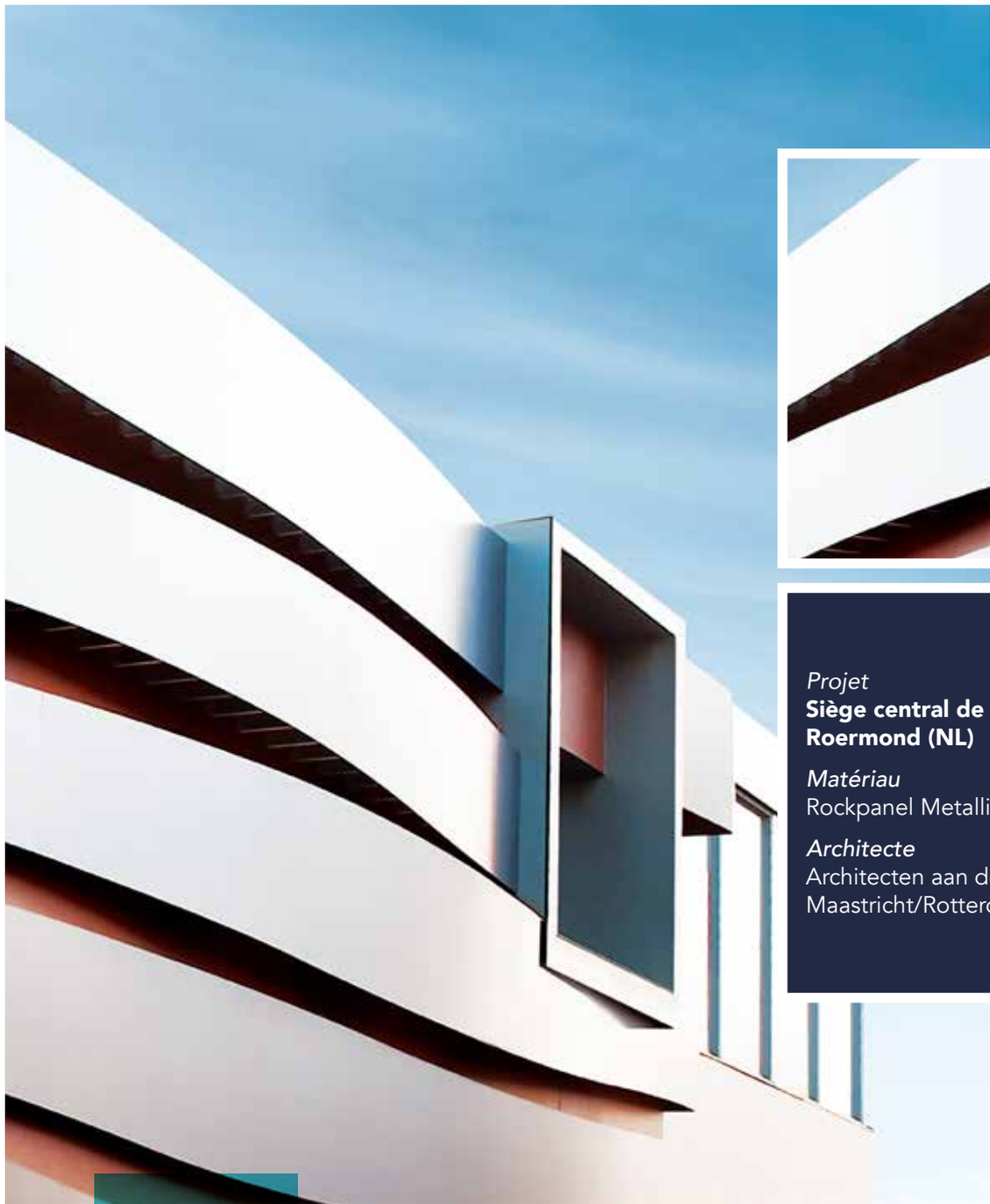
Les 94 nuances RAL/NCS Special sont toutes disponibles en épaisseur de 8 mm, pour une commande minimum de 50 m<sup>2</sup>, et sont livrables en 6 semaines maximum.

(S) = Standard

Les coloris illustrés donnent une bonne idée de la couleur réelle du produit.

Toutefois, le procédé d'impression ne permet pas d'en reproduire exactement la nuance. Des échantillons pourront vous être fournis sur demande. Prenez contact avec nous sur [www.rockpanel.fr](http://www.rockpanel.fr).





**Rockpanel Metallics.**  
**Des surfaces métallisées au look industriel.**

L'architecture moderne se caractérise souvent par un look inspiré du design industriel. Apportez une touche élégante et prestigieuse à vos façades. Sous la lumière incidente, la couche métallisée de Rockpanel Metallics pare les façades d'effets chromatiques originaux, y compris sur les immeubles résidentiels d'une modernité intemporelle.

*Projet*  
**Siège central de Rockpanel Roermond (NL)**

*Matériau*  
Rockpanel Metallics

*Architecte*  
Architecten aan de Maas, Maastricht/Rotterdam

*L'architecte Luc Nooijen a puisé son inspiration dans le processus de production pour dessiner la façade du siège central de Rockpanel à Roermond :*

*« La fusion du basalte et le filage de la laine minérale ont parlé à mon imagination. La substance fluide vole littéralement au-dessus des roues à tisser et se solidifie pour former des fils de pierre. Les éléments superposés de la façade illustrent cette symbolique du chauffage et du filage. Le résultat est une façade qui incarne de façon impressionnante le processus de production et la qualité des produits Rockpanel. »*

Rockpanel Metallics



Blanc aluminium (RAL 9006)   Gris Aluminium (RAL 9007)   Gris Graphite   Gris Anthracite   Or

## Collections

Gamme	Version	Épaisseur	Dimension standard	Livraison
Rockpanel Metallics	Durable	8 mm	1200 x 3050 mm	Jusqu'à 100 m <sup>2</sup> max. 1 semaine.*
	Durable	8 mm	1200/1250 x 2500/3050 mm	A partir de 100 m <sup>2</sup> max. 6 semaines.*
	FS-Xtra (option)	9 mm	1200/1250 x 2500/3050 mm	A partir de 100 m <sup>2</sup> max. 6 semaines.*

\* Précisions sur demande.

## Caractéristiques des produits

Rockpanel Metallics	Durable	FS-Xtra (option)	Unité	Méthode d'essai/de classification
Aspect visuel				
Stabilité des couleurs (5000 heures)	ProtectPlus : 4 ou mieux	ProtectPlus : 4 ou mieux	Echelle de gris	ISO 105 A02
Sécurité incendie				
Classe de réaction au feu	B-s2,d0	A2-s1,d0	Euroclasse	EN 13501-1
Caractéristiques physiques				
Poids	8 mm : 8,4	9 mm : 11,25	kg/m <sup>2</sup>	
Masse volumique nominale	1050	1250	kg/m <sup>3</sup>	EN 323
Conductivité thermique	0,37	0,55	W/m·K	EN 10456
Perméabilité à la vapeur S <sub>d</sub> (à 23 °C et 85 % HR) ProtectPlus	< 3,5	s.o.	m	EN 12572
Coefficient de dilatation thermique	10,5	9,7	x10 <sup>-3</sup> mm/m·K	EN 438-2 Partie 17
Coefficient de dilatation hygroscopique (après 4 jours)	0,302	0,206	mm/m	EN 438-2 Partie 17
Caractéristiques mécaniques				
Résistance à la flexion (f <sub>05</sub> )	≥ 27	≥ 25,5	N/mm <sup>2</sup>	EN 310 / EN 1058
Module d'élasticité m(E)	4015	4740	N/mm <sup>2</sup>	EN 310

## Distances de fixation

Distances maximales (mm)	Durable 8 mm		FS-Xtra 9 mm	
	b max.	a max.	b max.	a max.
Clou	600	400	Sans objet	Sans objet
Vis	600	600	Sans objet	Sans objet
Rivet	600	600	600	600
Pose par collage	600	Trait de collage continu	Sans objet	Sans objet

## Metallics

Durable 8 mm  
FS-Xtra 9 mm (option)  
ProtectPlus (sauf blanc aluminium et gris aluminium)



- Design Metallic contemporain
- Autonettoyant
- Aucune sensibilité directionnelle





**Rockpanel Brilliant.**  
**Jouez avec le soleil et la couleur.**

Créez des façades modernes qui étincelleront sous la lumière éclatante du soleil. Laissez les surfaces changer de visage. Grâce à la force visuelle de Rockpanel Brilliant, vos façades se parent d'un éclat changeant le jour avant de se faire plus discrètes le soir. Nourrissez votre créativité de ces possibilités. Et soyez certain que les couleurs garderont leur éclat durablement.

Rockpanel Brilliant



## Collections

Gamme	Version	Épaisseur	Dimension standard	Livraison
Rockpanel Brilliant	Durable	8 mm	1200 x 3050 mm	Jusqu'à 100 m <sup>2</sup> max. 1 semaine.*
	Durable	8 mm	1200/1250 x 2500/3050 mm	A partir de 100 m <sup>2</sup> max. 6 semaines.*
	FS-Xtra (option)	9 mm	1200/1250 x 2500/3050 mm	A partir de 100 m <sup>2</sup> max. 6 semaines.*

\* Précisions sur demande.

## Caractéristiques des produits

Rockpanel Brilliant	Durable	FS-Xtra	Unité	Méthode d'essai/de classification
Aspect visuel				
Stabilité des couleurs (5000 heures)	ProtectPlus : 4 ou mieux	ProtectPlus : 4 ou mieux	Echelle de gris	ISO 105 A02
Sécurité incendie				
Classe de réaction au feu	B-s2,d0	A2-s1,d0	Euroclasse	EN 13501-1
Caractéristiques physiques				
Poids	8 mm : 8,4	9 mm : 11,25	kg/m <sup>2</sup>	
Masse volumique nominale	1050	1250	kg/m <sup>3</sup>	EN 323
Conductivité thermique	0,37	0,55	W/m-K	EN 10456
Perméabilité à la vapeur S <sub>d</sub> (à 23 °C et 85 % HR) ProtectPlus	< 3,5	s.o.	m	EN 12572
Coefficient de dilatation thermique	10,5	9,7	x10 <sup>-3</sup> mm/m-K	EN 438-2 Partie 17
Coefficient de dilatation hygroscopique (après 4 jours)	0,302	0,206	mm/m	EN 438-2 Partie 17
Caractéristiques mécaniques				
Résistance à la flexion (f <sub>05</sub> )	≥ 27	≥ 25,5	N/mm <sup>2</sup>	EN 310 / EN 1058
Module d'élasticité m(E)	4015	4740	N/mm <sup>2</sup>	EN 310

## Distances de fixation

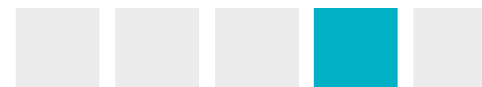
Distances maximales (mm)	Durable 8 mm		FS-Xtra 9 mm	
	b max.	a max.	b max.	a max.
Clou	600	400	Sans objet	Sans objet
Vis	600	600	Sans objet	Sans objet
Rivet	600	600	600	600
Pose par collage	600	Trait de collage continu	Sans objet	Sans objet

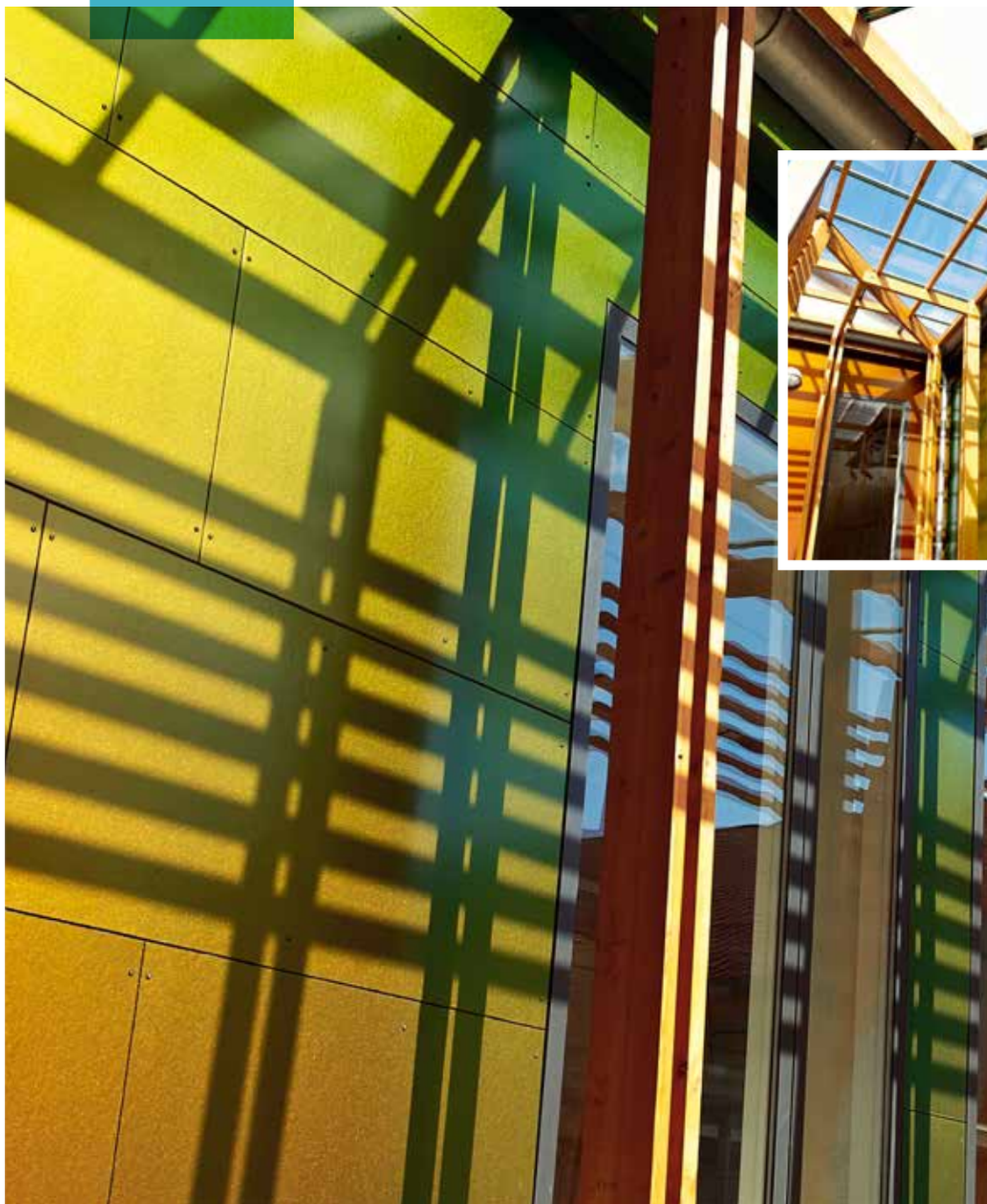
# Brilliant

Durable 8 mm  
FS-Xtra 9 mm (option)  
ProtectPlus



- Finition à l'éclat brillant
- Large palette de conception
- Autonettoyant





**Rockpanel Chameleon.**  
**Un spectacle fascinant qui varie au gré des perspectives.**

Transformez votre bâtiment en un spectacle toujours changeant, surprenant et inspirant. Changez simplement de point de vue sur la couleur d'une façade. Aussi souvent que le regard se posera sur votre bâtiment, la teinte de celui-ci ne sera jamais la même. La surface des panneaux Rockpanel Chameleon varie suivant la perspective et l'angle d'incidence de la lumière solaire. Le secret de cette couleur vivante réside dans une couche cristalline spéciale, dont l'effet persistera pendant de longues années.

Rockpanel Chameleon



Violet clair – Marron clair



Violet – Vert – Bleu



Rouge – Or – Violet



Vert – Marron

## Collections

Gamme	Version	Épaisseur	Dimension standard	Livraison
Rockpanel Chameleon	Durable	8 mm	1200 x 3050 mm	Jusqu'à 100 m <sup>2</sup> max. 1 semaine.*
	Durable	8 mm	1200 x 2500/3050 mm	A partir de 100 m <sup>2</sup> max. 6 semaines.*
	FS-Xtra (option)	9 mm	1200 x 2500/3050 mm	A partir de 100 m <sup>2</sup> max. 6 semaines.*

\* Précisions sur demande.

## Caractéristiques des produits

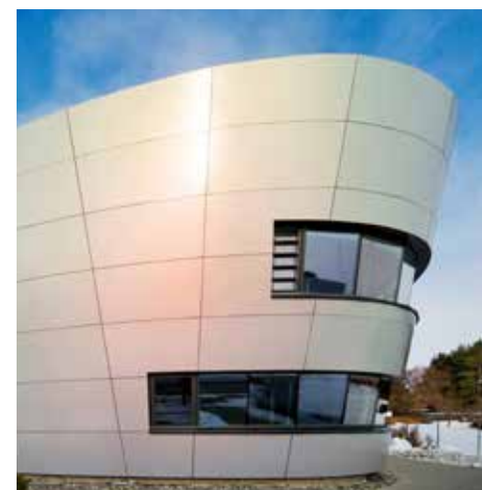
Rockpanel Chameleon	Durable	FS-Xtra	Unité	Méthode d'essai/de classification
Aspect visuel				
Stabilité des couleurs (5000 heures)	ProtectPlus : 4 ou mieux	ProtectPlus : 4 ou mieux	Echelle de gris	ISO 105 A02
Sécurité incendie				
Classe de réaction au feu	B-s2,d0	A2-s1,d0	Euroclasse	EN 13501-1
Caractéristiques physiques				
Poids	8 mm : 8,4	9 mm : 11,25	kg/m <sup>2</sup>	
Masse volumique nominale	1050	1250	kg/m <sup>3</sup>	EN 323
Conductivité thermique	0,37	0,55	W/m-K	EN 10456
Perméabilité à la vapeur S <sub>d</sub> (à 23 °C et 85 % HR) ProtectPlus	< 3,5	s.o.	m	EN 12572
Coefficient de dilatation thermique	10,5	9,7	x10 <sup>-3</sup> mm/m-K	EN 438-2 Partie 17
Coefficient de dilatation hygroscopique (après 4 jours)	0,302	0,206	mm/m	EN 438-2 Partie 17
Caractéristiques mécaniques				
Résistance à la flexion (f <sub>05</sub> )	≥ 27	≥ 25,5	N/mm <sup>2</sup>	EN 310 / EN 1058
Module d'élasticité m(E)	4015	4740	N/mm <sup>2</sup>	EN 310

## Distances de fixation

Distances maximales (mm)	Durable 8 mm		FS-Xtra 9 mm	
	b max.	a max.	b max.	a max.
Clou	600	400	Sans objet	Sans objet
Vis	600	600	Sans objet	Sans objet
Rivet	600	600	600	600
Pose par collage	600	Trait de collage continu	Sans objet	Sans objet

# Chameleon

Durable 8 mm  
FS-Xtra 9 mm (option)  
ProtectPlus

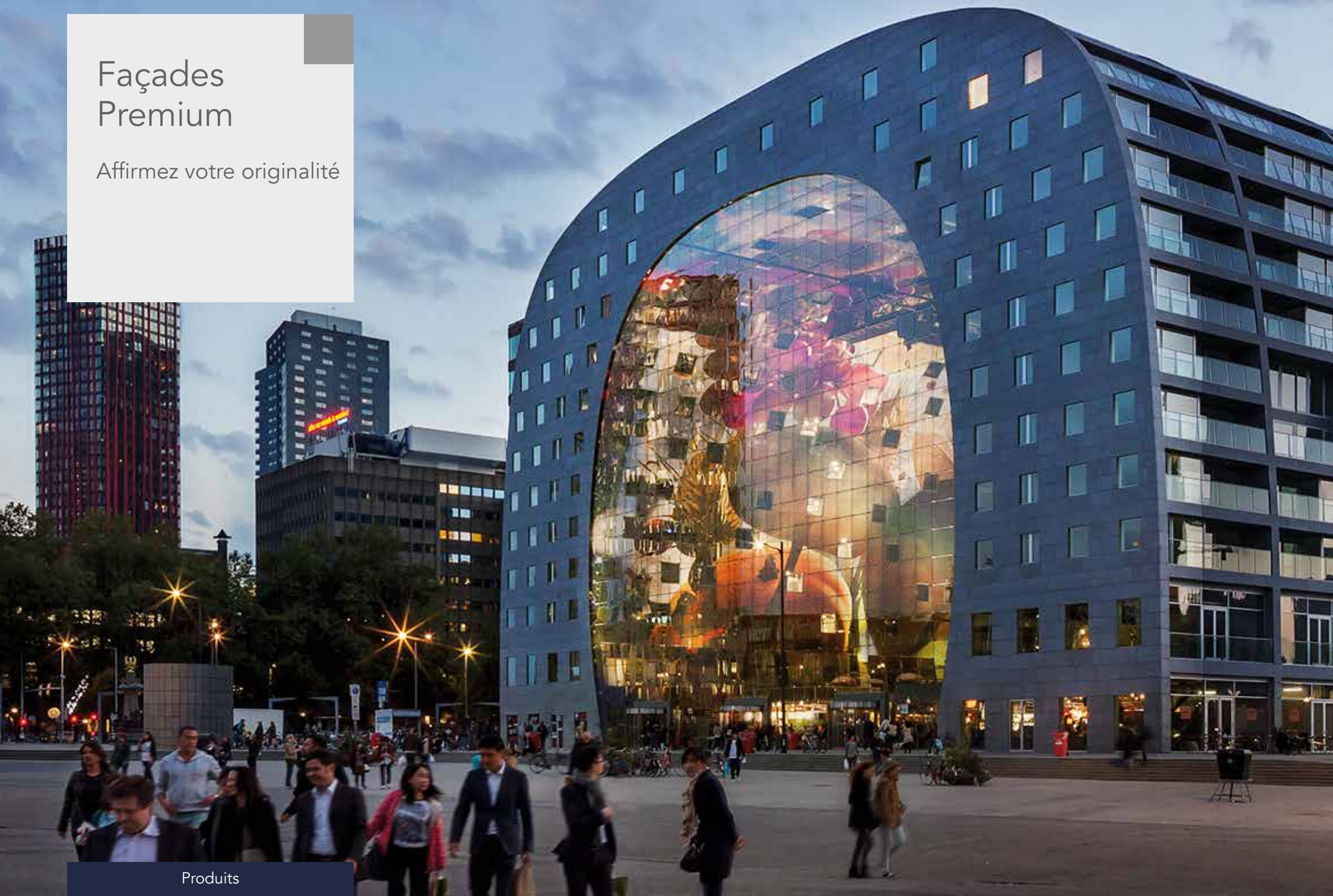


- Effet chaméléon
- Aucune sensibilité directionnelle
- Autonettoyant



# Façades Premium

Affirmez votre originalité







# Des façades de caractère. Personnelles et singulières.

Si vous refusez tout compromis sur la conception et la taille de votre projet, les façades Premium de Rockpanel sont faites pour vous afin de trouver des solutions adéquates sans limites.

## Rockpanel Premium. La solution individualisée pour façades.

Rockpanel Premium réunit les avantages des panneaux Rockpanel et procure de surcroît une série d'atouts hors du commun. Exactement comme votre idée.



Tous les designs, pas de limites  
Minimaliste, expressive, raffinée, naturelle, industrielle : Rockpanel Premium a la façade adaptée à votre projet.



ProtectPlus appliqué de série  
D'une redoutable efficacité contre la saleté et les graffitis, il protège les façades de qualité en toutes circonstances.



Mat, moyen, brillant  
Choisissez la finition de votre façade indépendamment de son design. Pour obtenir exactement l'effet recherché.

Planification libre sans limites

Vos projets vont au-delà des solutions ordinaires ? Rockpanel Premium est ce qu'il vous faut, avec ses couleurs et designs personnalisés, ses chants peints en couleur, ses formats individualisés et ses découpes millimétrées sur mesure.



Resistance extrême

Le basalte est un matériau d'origine volcanique qui rendra vos façades Premium résistantes aux agressions mécaniques, aux intempéries et aux facteurs climatiques. Pendant des décennies.



Exigences anti-incendie élevées

Avec Rockpanel Premium, vous répondrez toujours aux critères très rigoureux de la sécurité incendie, puisque ces panneaux pour façades sont classés A2-s1,d0.



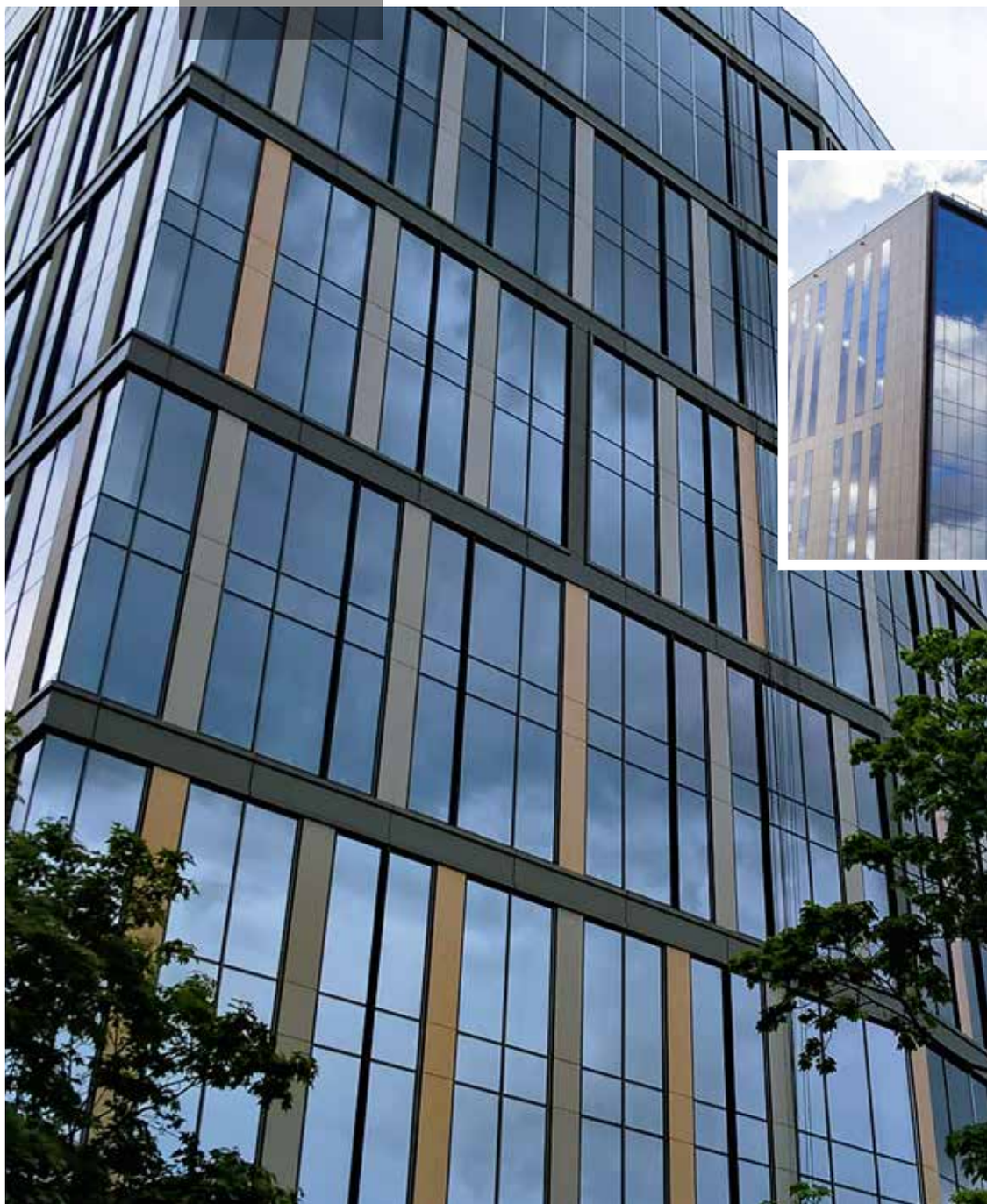
## Façades Premium

Affirmez votre originalité



- Designs spécifiques client
- Formats de panneaux spécifiques client
- A2-s1,d0 de série
- Chants peints en couleur
- Couche protectrice autonettoyante ProtectPlus de série





**Rockpanel Premium.  
Le visage de la réussite.**

Transformez des bâtiment en symboles représentatifs imposants, qui traduisent visuellement la réussite des entreprises qu'ils abritent. Meilleurs matériaux, choix libre du design, formats et découpes individualisés : tous ces éléments participeront à donner à votre projet un cachet prestigieux absolu. Jusque sur les chants, qui seront laqués dans la nuance RAL/NCS de votre choix. Tant pour les banques que les compagnies d'assurances, qui doivent inspirer la confiance, les panneaux de façade Premium de Rockpanel sont le meilleur choix et font en sorte que la première impression soit la bonne. De plus, ils seront toujours conformes aux exigences sévères de la protection contre les incendies.

## Collections

Gamme	Version	Épaisseur	Dimension standard	Livraison
Rockpanel Premium	FS-Xtra	9 mm	1200/1250 x 1700-3050 mm	Précisions sur demande.

## Caractéristiques des produits

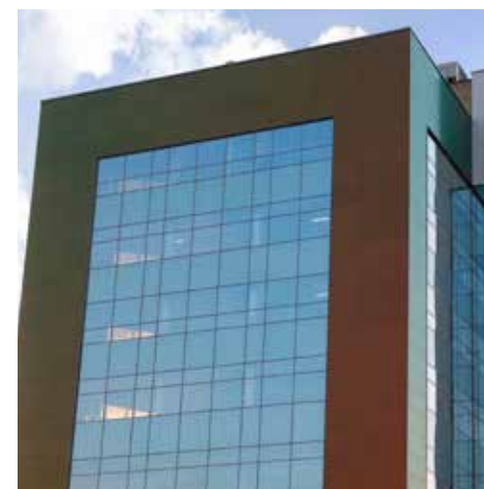
	Rockpanel Premium	Unité	Méthode d'essai/de classification
Aspect visuel			
Stabilité des couleurs (5000 heures)	ProtectPlus : 4 ou mieux	Echelle de gris	ISO 105 A02
Sécurité incendie			
Classe de réaction au feu	A2-s1,d0	Euroclasse	EN 13501-1
Caractéristiques physiques			
Épaisseur	9	mm	EN 325
Poids	11,25	kg/m <sup>2</sup>	
Masse volumique nominale	1250	kg/m <sup>3</sup>	EN 323
Conductivité thermique	0,55	W/m·K	EN 10456
Perméabilité à la vapeur S <sub>D</sub> (à 23 °C et 85 % HR) ProtectPlus	n.a.	m	EN 12572
Coefficient de dilatation thermique	9,7	x10 <sup>-3</sup> mm/m·K	EN 438-2 Partie 17
Coefficient de dilatation hygroscopique (après 4 jours)	0,206	mm/m	EN 438-2 Partie 17
Caractéristiques mécaniques			
Résistance à la flexion (f <sub>05</sub> )	≥ 25,5	N/mm <sup>2</sup>	EN 310 / EN 1058
Module d'élasticité m(E)	4740	N/mm <sup>2</sup>	EN 310

## Distances de fixation

Distances maximales (mm)	Rockpanel Premium	
	b max.	a max.
Rivet	600	600

## Premium

Toutes surfaces  
Couleurs et designs  
personnalisés  
FS-Xtra et ProtectPlus  
Chants peints en couleur







# Accessoires

# Système de collage

## Système de collage Tack-S

Mis au point en collaboration avec Bostik, le système de collage Tack S permet de réaliser des fixations invisibles et a été testé spécialement pour le collage des panneaux Rockpanel. Vous trouverez des instructions détaillées de mise en œuvre dans l'Évaluation Technique Européenne (ETE) du produit concerné (par exemple, l'ETE-07/0141 pour Durable) qui est disponible en ligne sur [www.rockpanel.fr](http://www.rockpanel.fr). Si vous voulez employer un autre système de collage, vous devrez vérifier si la solution choisie répond aux exigences applicables à son usage en association avec des produits Rockpanel. La mise en œuvre d'autres systèmes de collage relève de la responsabilité, de l'évaluation technique et de la garantie de leurs fabricants respectifs.

### Système de collage

	Unité de conditionnement	Quantité nécessaire par 100 m <sup>2</sup>
Rockpanel Tack-S (certifié)	290 ml	50 tubes
Primaire MSP Transparent (verso du panneau)	500 ml	6 boîtes
Primer Prep M pour ossature aluminium	500 ml	2 boîtes
Bande de mousse (double face)	25 m	12 rouleaux
Nettoyant Liquide 1	1 l	1 boîte

## Autres accessoires

		Unité de conditionnement	Livraison
Bande de jonction en mousse EPDM (autocollante)	36 mm	50 m	1 semaine
Bande de jonction en mousse EPDM (autocollante)	60 mm	50 m	1 semaine
Bande de jonction en mousse EPDM (autocollante)	80 mm	50 m	1 semaine
Bande de jonction en mousse EPDM (autocollante)	100 mm	25 m	1 semaine
Bande de jonction en mousse EPDM (autocollante)	130 mm	25 m	1 semaine
Nettoyant anti-graffiti Rockpanel		780 ml	1 semaine
Laque pour chants Rockpanel (uniquement Colours)*		750 ml	1 semaine

\* (Coloris spéciaux et sur mesure uniquement disponibles en combinaison avec des panneaux Rockpanel) Une laque pour chants RAL 9005 (noir foncé) est recommandée pour Rockpanel Woods, Stones, Metallics, Brilliant et Chameleon.

# Profilés

Nous livrons un assortiment soigneusement constitué de profilés en chaise, d'angle et de départ en aluminium de la meilleure qualité et dans presque toutes les nuances RAL/NCS.

Les profilés B, I et J possèdent une dimension unique et sont adaptés à toutes les épaisseurs des panneaux Rockpanel. Les profilés en coloris Special et Custom sont uniquement disponibles si combinés avec la commande de panneaux

## Profilés en aluminium – Panneaux Rockpanel

	Longueur standard 3055 mm	Coloris*	Dimensions des profilés**	Livraison
	Profilé A	Métal nu anodisé Standard Special/Custom	8, 10 mm	1 semaine 4 semaines 6 semaines
	Profilé B	Métal nu anodisé RAL 9005/RAL 9010	Dimension unique pour toutes les épaisseurs	1 semaine 1 semaine
	Profilé C	Métal nu anodisé Standard Special/Custom	8, 10 mm	1 semaine 4 semaines 6 semaines
	Profilé D	Métal nu anodisé Standard Special/Custom	8, 10 mm	1 semaine 4 semaines 6 semaines
	Profilé E	Métal nu anodisé Standard Special/Custom	8, 10 mm	1 semaine 4 semaines 6 semaines
	Profilé F	Métal nu anodisé Standard Special/Custom	8, 10 mm	1 semaine 4 semaines 6 semaines
	Profilé G	Métal nu anodisé Standard Special/Custom	8 mm	1 semaine 4 semaines 6 semaines
	Profilé H	Métal nu anodisé Standard Special/Custom	8, 10 mm	1 semaine 4 semaines 6 semaines
	Profilé I	Métal nu anodisé	Dimension unique pour toutes les épaisseurs	1 semaine
	Profilé J	Métal nu anodisé	Dimension unique pour toutes les épaisseurs	1 semaine

## Profilés en aluminium – Rockpanel Lines<sup>2</sup>

	Longueur standard 3055 mm	Coloris*	Dimensions des profilés	Livraison
	Profilé C	Métal nu anodisé Standard Special/Custom	10 mm	1 semaine 4 semaines 6 semaines
	Profilé D	Métal nu anodisé Standard Special/Custom	10 mm	1 semaine 4 semaines 6 semaines
	Profilé E	Métal nu anodisé Standard Special/Custom	10 mm	1 semaine 4 semaines 6 semaines
	Profilé F	Métal nu anodisé Standard Special/Custom	10 mm	1 semaine 4 semaines 6 semaines
	Profilé H	Métal nu anodisé Standard Special/Custom	10 mm	1 semaine 4 semaines 6 semaines
	Profilé I	Métal nu anodisé	Dimension unique pour toutes les épaisseurs	1 semaine
	Profilé J	Métal nu anodisé	10 mm	1 semaine
	Profilé K**	Métal nu anodisé	Dimension standard	1 semaine

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. La mise en œuvre de fixations d'autres fabricants relève de la responsabilité, de l'évaluation technique et de la garantie de leurs fabricants respectifs.

\* Les profilés en coloris Special et Custom sont uniquement disponibles si combinés avec la commande de panneaux

\*\* Les panneaux Rockpanel en version FS-Xtra (épaisseur de 9 mm) nécessitent l'emploi d'un profilé de 10 mm.

\* Les profilés en coloris Special et Custom sont uniquement disponibles si combinés avec la commande de panneaux

\*\* Pour réaliser un raccord simple et invisible des profilés Rockpanel Lines<sup>2</sup> au niveau du socle, on pourra utiliser un profilé de départ Rockpanel modèle K.

Caractéristique	Détails	PANNEAUX	APPLICATIONS DE BASE			FAÇADES AU NATUREL		
		Rockpanel Lines <sup>2</sup>	Rockpanel Uni	Rockpanel Ply	Rockpanel Natural	Rockpanel Woods	Rockpanel Stones	
<b>APPLICATION</b>								
Façade élevée		■				■	■	■
Façade peu élevée	Hauteur < 10 m	■	■	■	■	■	■	■
Solutions pour détails de toiture		■	■	■				
<b>ESTHÉTIQUE</b>								
<b>Type d'habillage</b>								
Panneau			■	■	■	■	■	■
Rainure et languette		■						
Bardage à clins	(EasyFix uniquement pour Durable ou deux fixations apparentes)						■	■
<b>Dimensions</b>								
Dimension standard (mm)	2500x1200/3050x1200		■	■	■	■	■	■
Dimension standard (mm)	3050x164/3050x295	■						
Longueur sur mesure						■ en option	■ en option	■ en option
Largeur spéciale (mm)	1250					■	■	■
Épaisseur (mm)		10	8	8		10	8 & 9	8 & 9
<b>Surface</b>								
Brute						■		
Avec primaire		■		■				
Finition couleur		■	■				Imitation bois	Imitation pierre
Finition couleur à la demande								
Couche de protection ProtectPlus	Mat						■	■
Couche de protection ProtectPlus	Satin							
Couche de protection ProtectPlus	Brillant							
<b>Entretien</b>								
Peut être repeint		■	■ facilement	■	*	**		
Autonettoyant							■	■
<b>Fixations</b>								
Fixation invisible	Mécanique	■						
	Collé						■	■
Vis			■	■	■	■	■	■
Clous			■	■	■	■	■	■
Rivets						■	■	■
<b>PROPRIÉTÉ DU MATÉRIAU</b>								
Classe de matériau de construction	B-s2,d0	■	■	■	■	■	■	■
	A2-s1,d0						■ en option	■ en option

\* L'entretien de Rockpanel Ply dépend de la peinture qui a été choisie. Prenez contact avec le fabricant de la peinture.

\*\* Les panneaux Rockpanel Natural prennent une patine naturelle (cf. les précisions données dans la fiche du produit).

FAÇADES DESIGN

FAÇADES PREMIUM

Caractéristique	Détails	Rockpanel Colours	Rockpanel Colours ProtectPlus	Rockpanel Metallics	Rockpanel Brilliant	Rockpanel Chameleon	Rockpanel Premium
<b>APPLICATION</b>							
Façade élevée		■	■	■	■	■	■
Façade peu élevée	Hauteur < 10 m	■	■	■	■	■	
Solutions pour détails de toiture		■	■				
<b>ESTHÉTIQUE</b>							
<b>Type d'habillage</b>							
Panneau		■	■	■	■	■	■
Rainure et languette							
Bardage à clins	(EasyFix uniquement pour Durable ou deux fixations apparentes)	■	■	■	■	■	
<b>Dimensions</b>							
Dimension standard (mm)	2500x1200/3050x1200	■	■	■	■	■	■
Dimension standard (mm)	3050x164/3050x295						
Longueur sur mesure		■ en option	■ en option	■ en option	■ en option	■ en option	■
Largeur spéciale (mm)	1250	■	■	■	■		■
Épaisseur (mm)		8 & 9	8 & 9	8 & 9	8 & 9	8 & 9	9
<b>Surface</b>							
Brute							
Avec primaire							
Finition couleur		■	■	■	■	■	■
Finition couleur à la demande							■
Couche de protection ProtectPlus	Mat						■
Couche de protection ProtectPlus	Satin		■	■			■
Couche de protection ProtectPlus	Brillant				■	■	■
<b>Entretien</b>							
Peut être repeint		■					
Hydrofuge		■	■	■	■	■	■
Autonettoyant			■	■	■	■	■
<b>Fixations</b>							
Fixation invisible	Mécanique						
	Collé	■	■	■	■	■	
Vis		■	■	■	■	■	
Clous		■	■	■	■	■	
Rivets		■	■	■	■	■	■
<b>PROPRIÉTÉ DU MATÉRIAU</b>							
Classe de matériau de construction	B-s2,d0	■	■	■	■	■	
	A2-s1,d0	■ en option	■ en option	■ en option	■ en option	■ en option	■

## BUILDING INSPIRATIONS



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

Le site incontournable pour en savoir plus sur nous, découvrir des projets inspirants et demander des échantillons.



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

Suivez le guide et soyez le premier à découvrir nos tout derniers projets internationaux en date.



[www.twitter.com/rockpanel](https://www.twitter.com/rockpanel)

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



Implication et interaction !