



*Collection*  
**HORIZON**

Bardage Architectural

**BACACIER**<sup>®</sup>  
By Kingspan

# LE RELIEF COMME SIGNATURE

Née au cœur des volcans d'Auvergne, la collection Horizon de Bacacier By Kingspan puise son inspiration dans les formes sculptées par la nature : strates, crêtes, dômes, coulées... Ces reliefs, façonnés par le temps, sont autant de lignes naturelles qui redessinent l'horizon et lui donnent une épaisseur nouvelle.

Chaque plaque nervurée imaginée dans la collection Horizon est une traduction architecturale de ces géographies : des **rythmes** qui évoquent les laves figées ou les versants découpés, des **volumes** qui **jouent avec la lumière** comme les pentes face au soleil, des structures qui apportent à la façade profondeur, tension ou douceur.

Horizon est une invitation à penser l'architecture autrement, non plus comme une simple surface, mais comme **une continuité du paysage**. La Collection Horizon se veut ancrée dans le sol et tournée vers le ciel, où **chaque ligne de métal est le prolongement d'un monde naturel**.

# SOMMAIRE

## Gamme TRINEO

Fuji .....	p. 8
Shasta .....	p. 9
Vesuvio .....	p. 10
Arenal .....	p. 11
Java.....	p. 12
Stromboli .....	p. 13

## Gamme STRATEO

Renion .....	p. 14
--------------	-------

## Gamme ALTITUDE

Altai.....	p. 18
Alpes .....	p. 19
Atlas .....	p. 20
Alaska .....	p. 21

Nuancier .....	p. 22
----------------	-------



Retrouver notre vidéo de  
présentation de notre gamme  
de bardage architectural en  
scannant le QR code ci-contre

## Compatibilité entre toutes les plaques nervurées

des gammes STRATEO, TRINEO et ALTITUDE grâce à la conception de leurs nervures de rive qui permet un assemblage longitudinal entre toutes. Cela favorise une **liberté de composition**. Vous pouvez **mixer les gammes**, varier les rythmes, combiner les plaques nervurées selon vos envies : chaque famille se marie avec les autres pour **créer des façades uniques**. Plusieurs plaques nervurées existent aussi en **version inversée / miroir** afin de démultiplier les possibilités graphiques et développer une **modularité sans limite**. Laissez parler votre **créativité architecturale** et composez des façades harmonieuses ou contrastées, jouez sur les reliefs, les creux et les volumes.

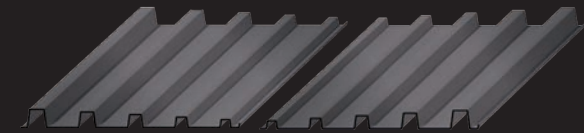


### Nervures de rive compatibles

entre toutes les plaques nervurées des gammes STRATEO, TRINEO et ALTITUDE

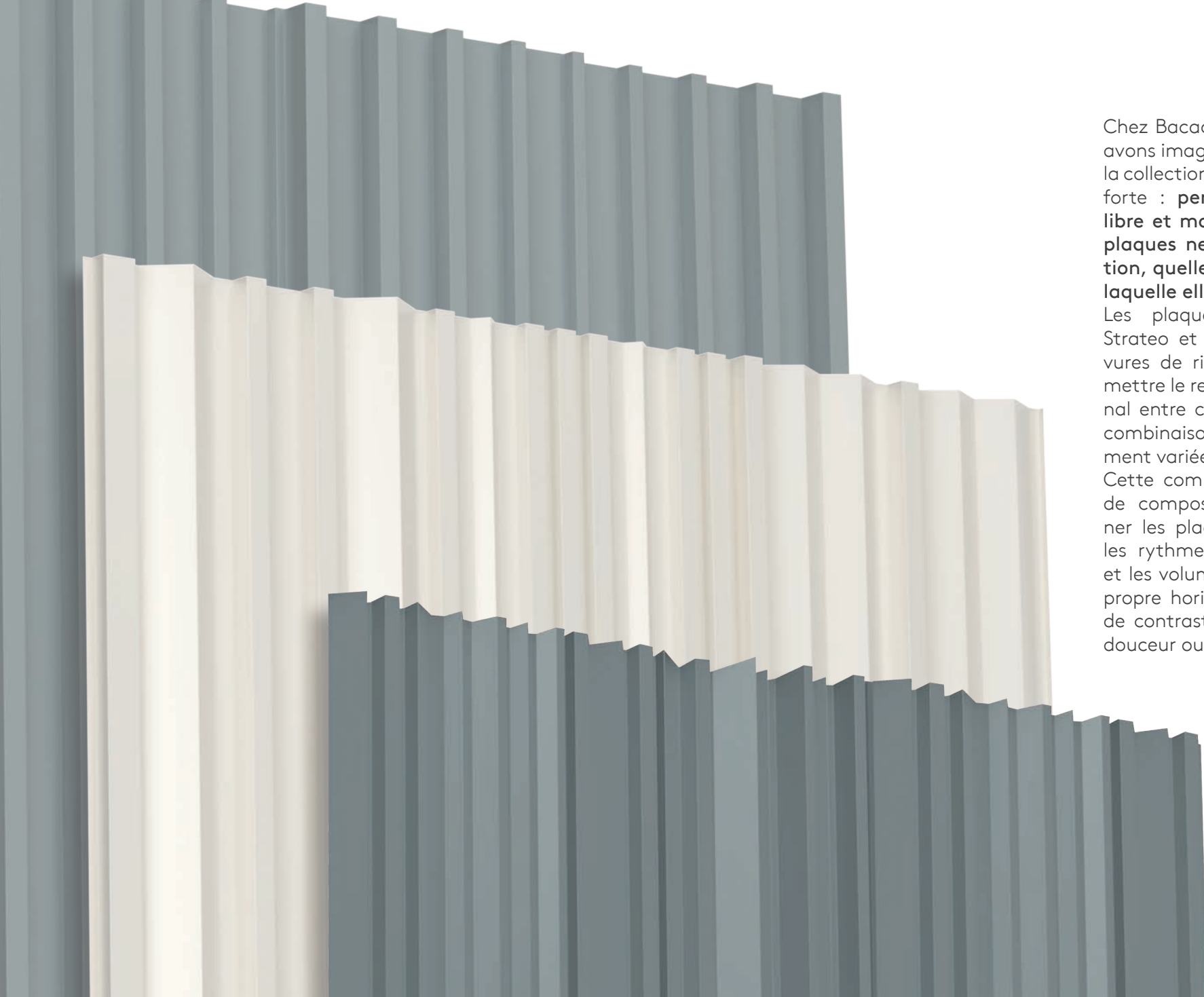


**Modèles déposés** pour toutes nos plaques nervurées de la Collection Horizon



Certaines plaques nervurées existent en **version inversée**

# COMPOSEZ L'HORIZON QUI VOUS INSPIRE ...



Chez Bacacier By Kingspan, nous avons imaginé chaque gamme de la collection Horizon avec une idée forte : **permettre l'assemblage libre et modulaire de toutes les plaques nervurées de la collection, quelle que soit la gamme à laquelle elles appartiennent.**

Les plaques nervurées Trineo, Strateo et Altitude ont des nervures de rive conçues pour permettre le recouvrement longitudinal entre chacune, rendant leurs combinaisons possibles et infiniment variées.

Cette compatibilité vous permet de composer librement : alterner les plaques nervurées, varier les rythmes, jouer sur les creux et les volumes... et dessiner votre propre horizon architectural, fait de contrastes ou d'harmonie, de douceur ou de caractère.

## Quand la puissance des volcans forge l'architecture...

Nés des profondeurs incandescentes de la Terre, les volcans façonnent le monde depuis des millénaires. Leur souffle ardent sculpte des paysages majestueux, où la roche en fusion devient montagne, où le feu devient forme. C'est au cœur de la Chaîne des Puys, désormais inscrite au patrimoine mondial de l'UNESCO, berceau des volcans d'Auvergne et de Bacacier By Kingspan, que notre inspiration a pris vie.

**Tout comme ces géants de lave ont dessiné les reliefs ondulés de la planète, nous avons transformé la puissance brute du métal pour façonner une nouvelle génération de façades.**

Deux de nos gammes de plaques nervurées réinterprètent ces courbes naturelles, traduisant en lignes architecturales l'élégance des crêtes volcaniques. Chaque pli de métal évoque les reliefs naturels, chaque ombre portée rappelle les contrastes des paysages sculptés par le temps et les éléments.

La gamme STRATEO fait référence aux strates géologiques et aux coulées de lave, dont les nervures rappellent les dépôts successifs formés par les éruptions volcaniques. TRINEO, elle, tient son nom des trois formes de nervures qui composent ses plaques, inspirées des crêtes volcaniques aux reliefs marqués et contrastés.



# TRINEO FUJI

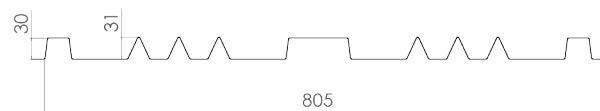
La plaque nervurée TRINEO FUJI s'est imprégnée de ce symbole d'équilibre et de calme, suscitant ordre et précision pour créer une façade au rythme graphique affirmé. Sa symétrie apporte élégance, harmonie et caractère aux projets architecturaux exigeants.

Ses nervures ordonnées entre triangles et rectangles rappellent le mont Fuji, volcan solitaire et triangulaire, qui s'élève avec majesté au cœur d'un paysage japonais où architecture, jardins et lignes naturelles dessinent un ensemble sobre, épuré et régulier.

## Caractéristiques

Épaisseur nominale standard :	0,75 mm
Revêtement standard :	- Polyester 35 µm - Polyester 45 µm - Polyuréthane 50 µm
Largeur utile :	805 mm
Coloris :	Selon nuancier p.26
Longueur :	De 0,60 à 8,00 m <i>Pour les longueurs comprises entre 0,60 m et 1,20 m, nous consulter.</i>
Sens de pose* :	Vertical (Horizontal sur consultation)

(\*) : Recouvrement transversal déconseillé



# TRINEO SHASTA

La plaque nervurée TRINEO SHASTA offre à la façade une composition équilibrée et puissante, jouant sur la répétition maîtrisée et les vides assumés pour créer un rythme architectural moderne et affirmé.

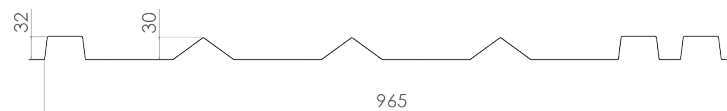
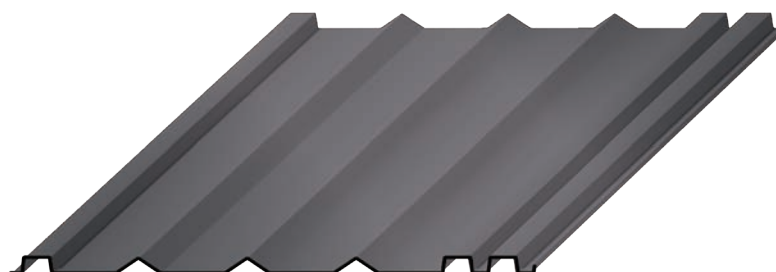
Inspiré du mont Shasta en Californie, volcan majestueux à la silhouette ponctuée de trois sommets distincts, cette plaque nervurée traduit cette régularité iconique par trois nervures triangulaires espacées.

## Caractéristiques

Épaisseur nominale standard :	0,75 mm
Revêtement standard :	- Polyester 35 µm - Polyester 45 µm - Polyuréthane 50 µm
Largeur utile :	965 mm
Coloris :	Selon nuancier p.26
Longueur :	De 0,60 à 8,00 m <i>Pour les longueurs comprises entre 0,60 m et 1,20 m, nous consulter.</i>
Sens de pose* :	Vertical (Horizontal sur consultation)

(\*) : Recouvrement transversal déconseillé

*Épuré  
Équilibré  
Moderne*



# TRINEO VESUVIO

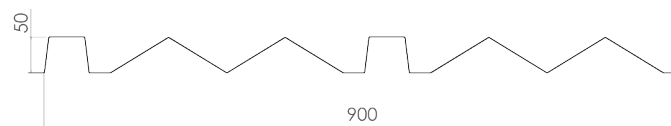
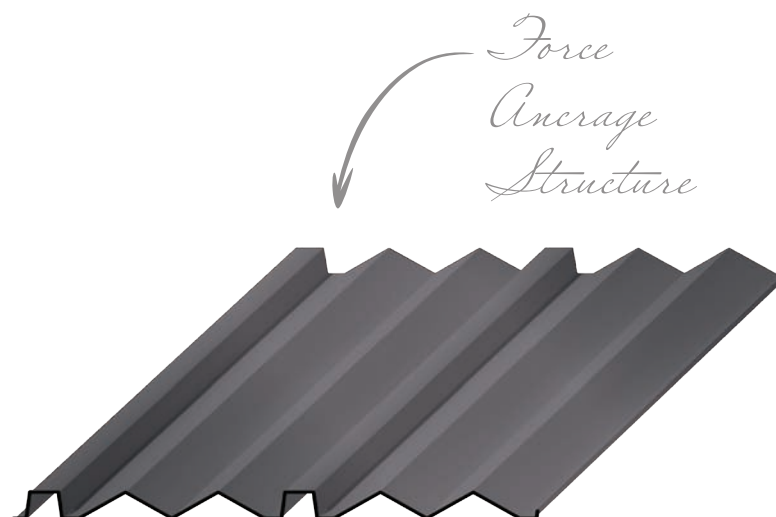
La plaque nervurée TRINEO VESUVIO confère à la façade une présence sculpturale et singulière, marquée par des contrastes affirmés qui dynamisent les volumes avec caractère.

Inspiré du Vésuve, volcan italien aux pentes puissantes et aux deux crêtes marquées, cette plaque nervurée transpose cette silhouette emblématique dans une alternance graphique de nervures, traduisant l'équilibre entre force brute et géométrie structurée.

## Caractéristiques

Épaisseur nominale standard :	0,75 mm
Revêtement standard :	- Polyester 35 µm - Polyester 45 µm - Polyuréthane 50 µm
Largeur utile :	900 mm
Coloris :	Selon nuancier p.26
Longueur :	De 0,60 à 8,00 m <i>Pour les longueurs comprises entre 0,60 m et 1,20 m, nous consulter.</i>
Sens de pose* :	Vertical <i>(Horizontal sur consultation)</i>

(\*) : Recouvrement transversal déconseillé



# TRINEO ARENAL

La plaque nervurée TRINEO ARENAL permet de créer des façades dynamiques et maîtrisées où le mouvement régulier cadence la vision architecturale.

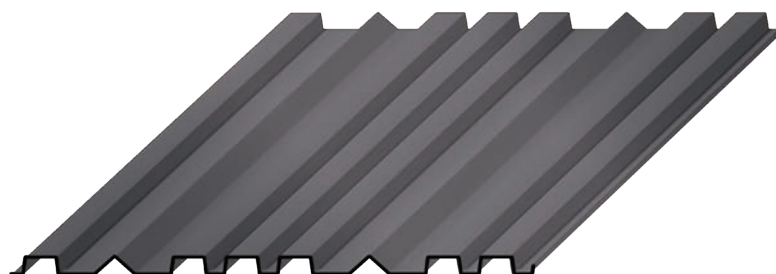
Inspiré du mont Arenal, célèbre volcan du Costa Rica, pointu et marqué par des variations sur ses flancs qui rappellent des structures géométriques alternées, cette plaque nervurée se veut rythmée et cadencée.

## Caractéristiques

Épaisseur nominale standard :	0,75 mm
Revêtement standard :	- Polyester 35 µm - Polyester 45 µm - Polyuréthane 50 µm
Largeur utile :	835 mm
Coloris :	Selon nuancier p.26
Longueur :	De 0,60 à 8,00 m <i>Pour les longueurs comprises entre 0,60 m et 1,20 m, nous consulter.</i>
Sens de pose* :	Vertical (Horizontal sur consultation)

(\*) : Recouvrement transversal déconseillé

*Dynamique  
Cadencé  
Régularité*



# TRINEO JAVA

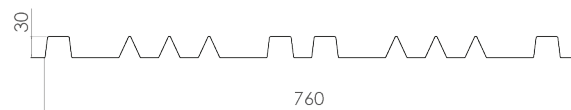
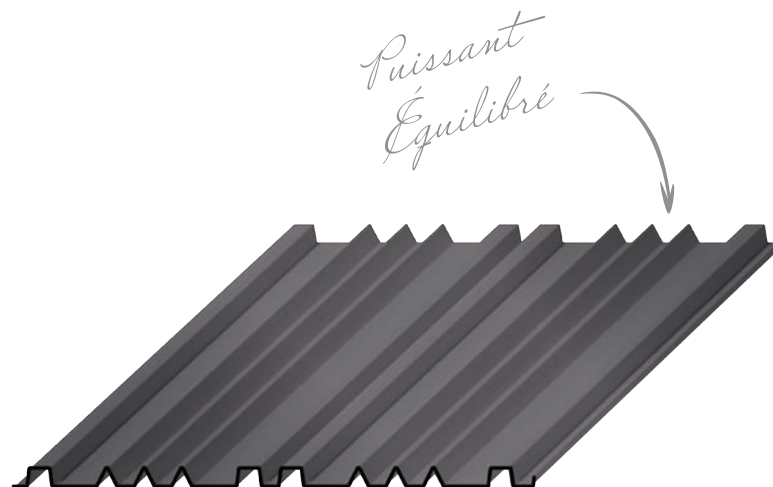
La plaque nervurée TRINEO JAVA apporte aux façades une harmonie entre puissance naturelle et équilibre géométrique.

L'ensemble des volcans de l'île de Java crée un horizon à la géométrie singulière avec des crêtes abruptes et des reliefs qui évoquent une alternance marquée entre éléments linéaires et pointus. Cette plaque nervurée formée de multiples nervures variées évoque la force et la diversité des volcans javanais.

## Caractéristiques

Épaisseur nominale standard :	0,75 mm
Revêtement standard :	- Polyester 35 µm - Polyester 45 µm - Polyuréthane 50 µm
Largeur utile :	760 mm
Coloris :	Selon nuancier p.26
Longueur :	De 0,60 à 8,00 m <i>Pour les longueurs comprises entre 0,60 m et 1,20 m, nous consulter.</i>
Sens de pose* :	Vertical (Horizontal sur consultation)

(\*) : Recouvrement transversal déconseillé



# TRINEO STROMBOLI

La plaque nervurée TRINEO STROMBOLI et ses contrastes de formes, animent les façades, en écho aux éruptions régulières du Stromboli apportant force et solidité.

Le célèbre volcan actif Stromboli, ce géant qui jaillit de la mer méditerranée dont les éruptions régulières ont créé des alternances entre crêtes et pentes douces, en paliers, a insufflé une structure évolutive à cette plaque nervurée.

## Caractéristiques

Épaisseur nominale standard : 0,75 mm

Revêtement standard :  
- Polyester 35 µm  
- Polyester 45 µm  
- Polyuréthane 50 µm

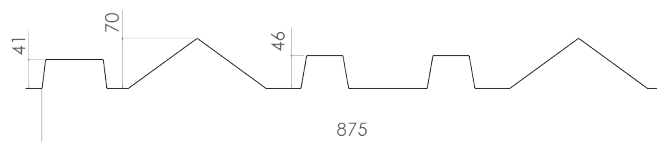
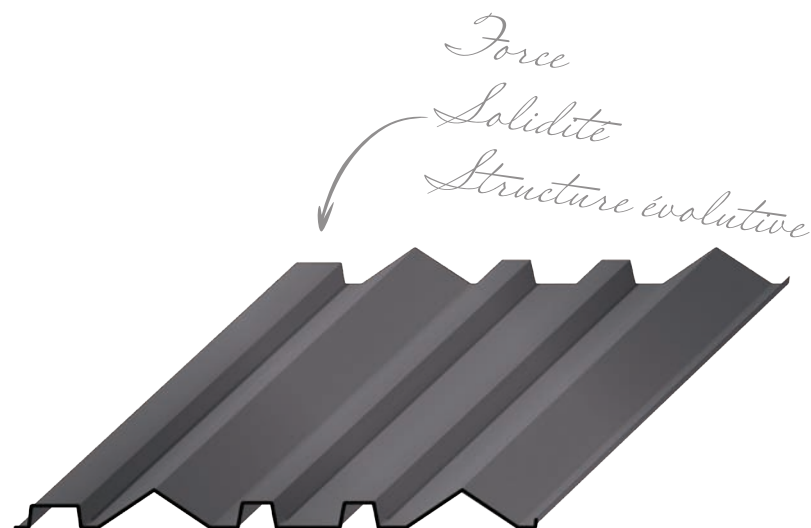
Largeur utile : 875 mm

Coloris : Selon nuancier p.26

Longueur : De 0,60 à 8,00 m  
*Pour les longueurs comprises entre 0,60 m et 1,20 m, nous consulter.*

Sens de pose\* : Vertical  
(Horizontal sur consultation)

(\*) : Recouvrement transversal déconseillé



# STRATEO RENION

Les plaques nervurées STRATEO RENION jouent sur des nervures de hauteurs variables qui créent une alternance rythmée. Cette variation maîtrisée génère une dynamique visuelle singulière et donne à la façade une identité graphique forte et modulable.

Ce jeu de hauteur vient des volcans de l'île de La Réunion dont les flancs ont été sculptés par les éruptions successives donnant au relief une apparence d'escalier naturel façonné par le temps.

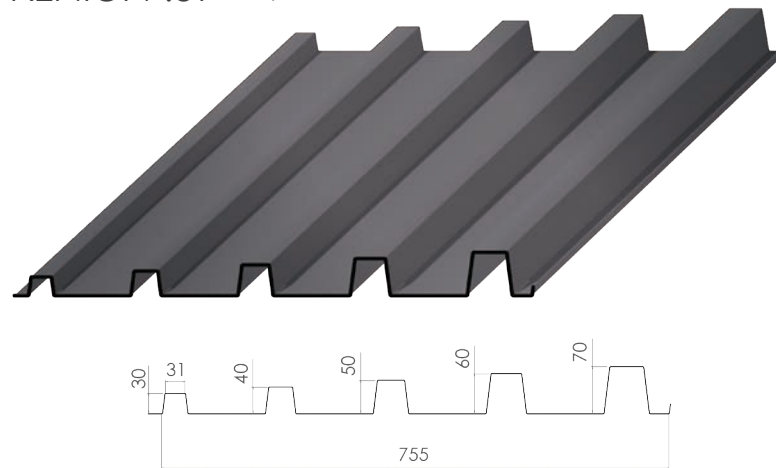
## Caractéristiques

Épaisseur nominale standard :	0,75 mm
Revêtement standard :	- Polyester 35 µm - Polyester 45 µm - Polyuréthane 50 µm
Largeur utile :	755 mm
Coloris :	Selon nuancier p.26
Longueur :	De 0,60 à 8,00 m <i>Pour les longueurs comprises entre 0,60 m et 1,20 m, nous consulter.</i>
Sens de pose* :	Vertical

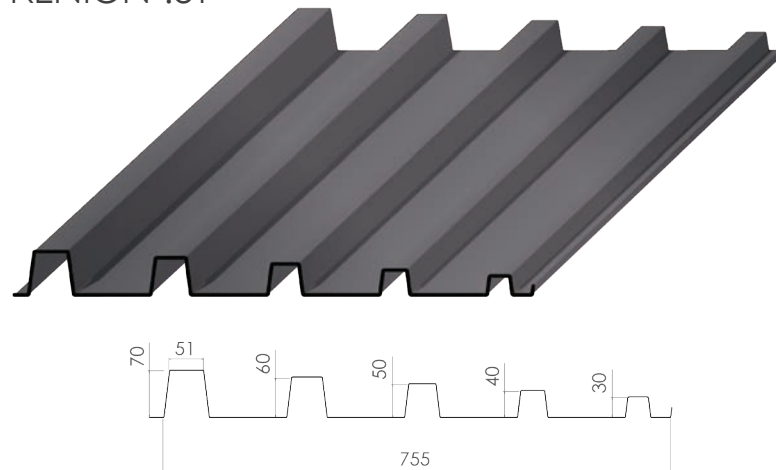
(\*) : Recouvrement transversal déconseillé

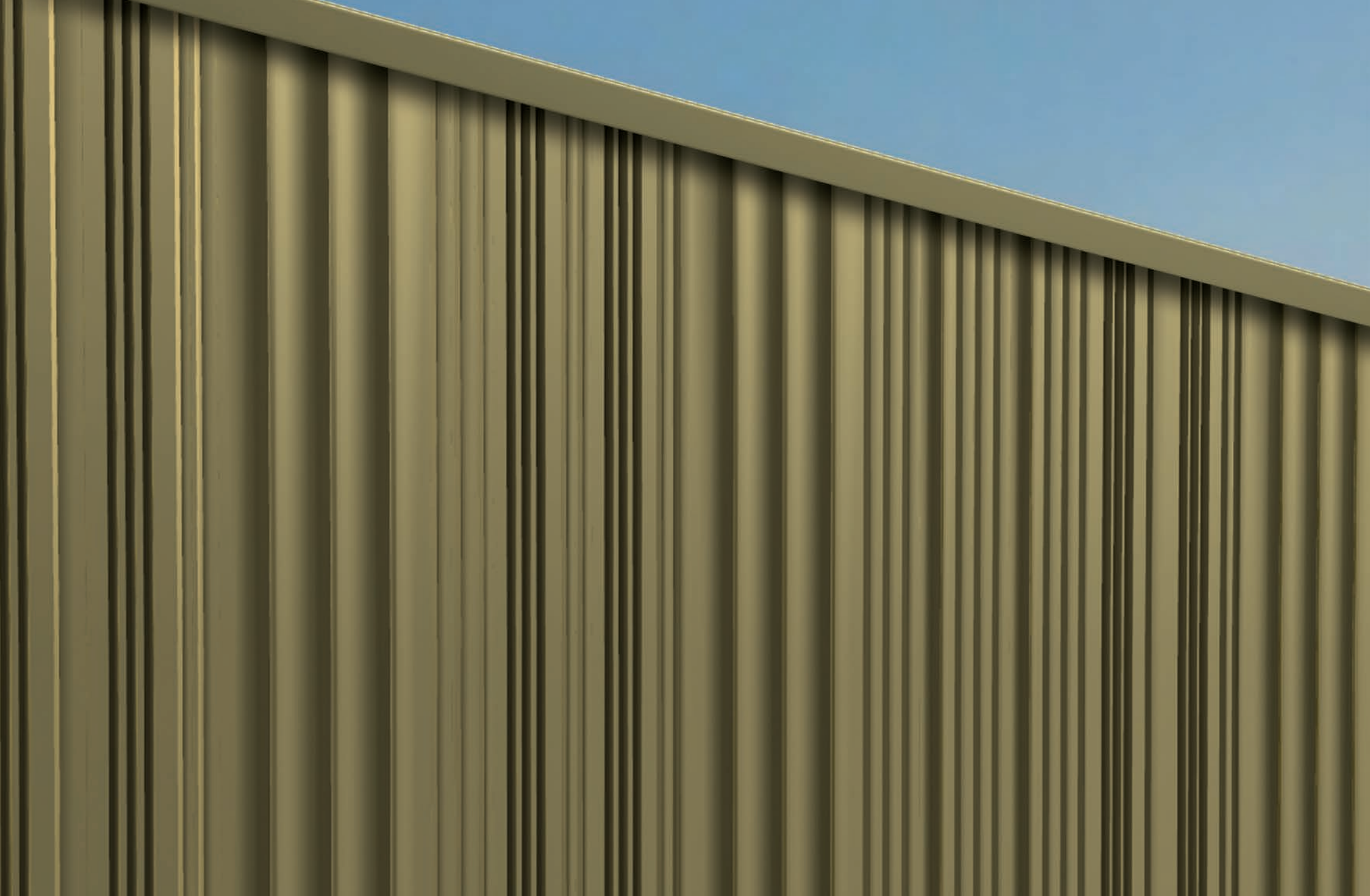
*Modulable  
Alternance rythmée  
Jeux de hauteurs*

RENION .31



RENION .51





# ALTITUDE



## La force des cimes, la précision des lignes...

Une gamme inspirée des chaînes de montagnes, dont les lignes expressives et les plaques nervurées affirmés traduisent la richesse et la diversité de ces reliefs naturels.

**Chaque design offre une lecture unique, jouant sur les hauteurs, les rythmes et les volumes pour s'adapter à une architecture contemporaine, créative et singulière.**

Pour renforcer cette identité, chaque plaque nervurée porte le nom d'une chaîne montagneuse emblématique débutant par la lettre A – Alpes, Altaï, Alaska, Atlas – en écho à ALTITUDE, mais aussi à l'idée d'élévation, d'évasion et de perspective.

Une nomenclature qui ancre la gamme dans l'imaginaire des grands espaces, tout en soulignant son ambition : proposer une esthétique architecturale ouverte, audacieuse et inspirée.

Afin de vous permettre une plus grande liberté de création, chaque plaque nervurée de la gamme ALTITUDE existe en deux versions inversées, comme un reflet, à l'image des montagnes qui se dédoublent dans les lacs, multipliant ainsi les horizons possibles.



# ALTITUDE ALTAÏ

*Contraste  
Audacieux  
Organique*

Sur la façade, la plaque nervurée ALTITUDE ALTAÏ joue avec des hauteurs contrastées, apportant mouvement et profondeur. Il s'impose comme un choix fort pour rythmer et souligner une écriture architecturale audacieuse et organique.

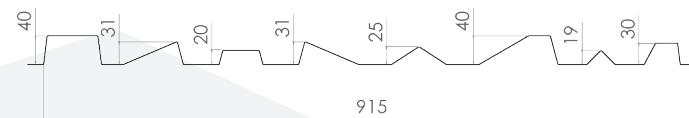
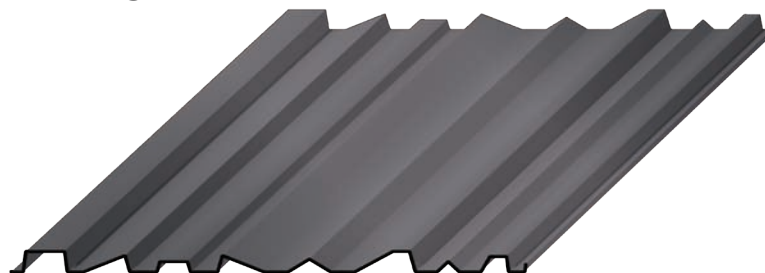
Cette plaque nervurée puise son inspiration dans les reliefs accidentés et majestueux de l'Asie centrale. La chaîne de l'Altaï, sauvage et peu explorée, se distingue par ses silhouettes variées et ses lignes naturelles.

## Caractéristiques

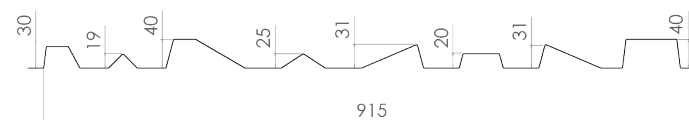
Épaisseur nominale standard :	0,75 mm
Revêtement standard :	- Polyester 35 µm - Polyester 45 µm - Polyuréthane 50 µm
Largeur utile :	915 mm
Coloris :	Selon nuancier p.26
Longueur :	De 0,60 à 8,00 m <i>Pour les longueurs comprises entre 0,60 m et 1,20 m, nous consulter.</i>
Sens de pose* :	Vertical (Horizontal sur consultation)

(\*) : Recouvrement transversal déconseillé

ALTAÏ /C



ALTAÏ /T



# ALTITUDE ALPES

La plaque nervurée ALTITUDE ALPES offre à la façade une lecture linéaire et structurée, parfaite pour des projets cherchant pureté et sobriété graphique. Il souligne l'élégance d'un bâtiment tout en offrant une harmonie visuelle.

La puissance des Alpes, icône des paysages européens, avec ses lignes ordonnées et ses sommets emblématiques, a inspiré une plaque nervurée aux formes stables et équilibrées.

## Caractéristiques

Épaisseur nominale standard :	0,75 mm
Revêtement standard :	- Polyester 35 µm - Polyester 45 µm - Polyuréthane 50 µm
Largeur utile :	775 mm
Coloris :	Selon nuancier p.26
Longueur :	De 0,60 à 8,00 m <i>Pour les longueurs comprises entre 0,60 m et 1,20 m, nous consulter.</i>
Sens de pose* :	Vertical (Horizontal sur consultation)

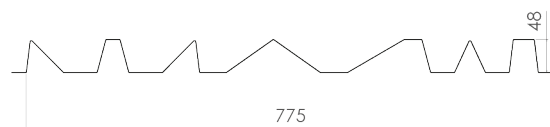
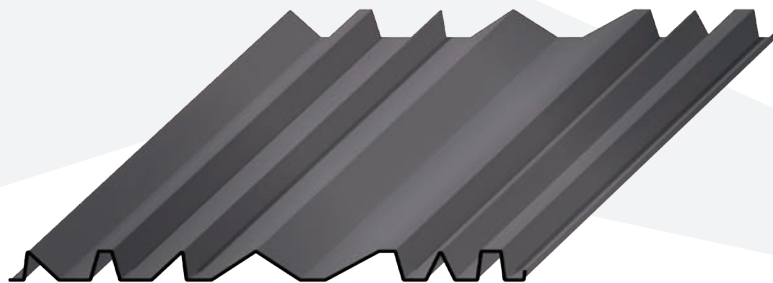
(\*) : Recouvrement transversal déconseillé

*Élégance  
Pureté  
Harmonie*

ALPES /C



ALPES /T



# ALTITUDE ATLAS

La plaque nervurée ALTITUDE ATLAS propose une esthétique rythmée, douce et équilibrée, idéale pour structurer la façade et incarner un parfait compromis entre sobriété formelle et présence architecturale.

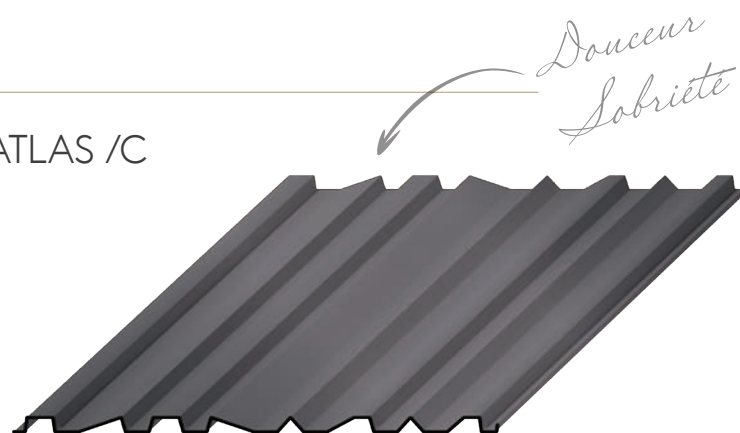
Inspiré par la chaîne de l'Atlas, qui s'étend entre mer et désert, cette plaque nervurée évoque la simplicité des lignes naturelles façonnées par le vent et le temps. L'Atlas est une montagne d'équilibre, de transition et de douceur.

## Caractéristiques

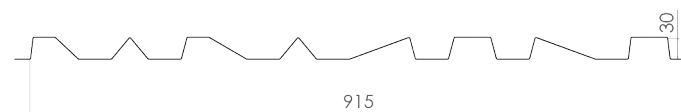
Épaisseur nominale standard :	0,75 mm
Revêtement standard :	- Polyester 35 µm - Polyester 45 µm - Polyuréthane 50 µm
Largeur utile :	915 mm
Coloris :	Selon nuancier p.26
Longueur :	De 0,60 à 8,00 m <i>Pour les longueurs comprises entre 0,60 m et 1,20 m, nous consulter.</i>
Sens de pose* :	Vertical (Horizontal sur consultation)

(\*) : Recouvrement transversal déconseillé

ATLAS /C



ATLAS /T



# ALTITUDE ALASKA

*Caractère  
Singularité  
&  
Contemporain*

La plaque nervurée ALTITUDE ALASKA affirme une identité forte et singulière. Ses différentes hauteurs de nervure jouent avec la lumière. Idéale pour apporter du rythme et un caractère graphique à une architecture contemporaine.

Inspiré par les lignes sauvages et imprévisibles de la chaîne d'Alaska, cette plaque nervurée évoque la puissance brute des espaces nordiques rappelant les crêtes escarpées et les contrastes saisissants des paysages arctiques.

## Caractéristiques

Épaisseur nominale standard : 0,75 mm

Revêtement standard :  
- Polyester 35 µm  
- Polyester 45 µm  
- Polyuréthane 50 µm

Largeur utile : 765 mm

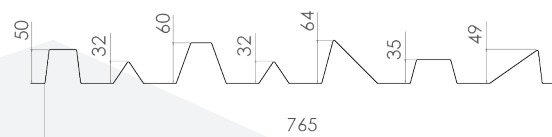
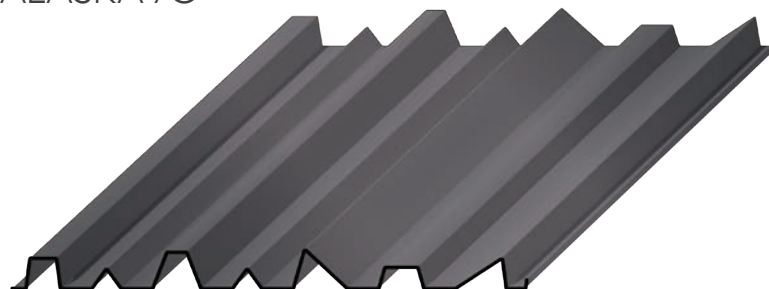
Coloris : Selon nuancier p.26

Longueur : De 0,60 à 8,00 m  
*Pour les longueurs comprises entre 0,60 m et 1,20 m, nous consulter.*

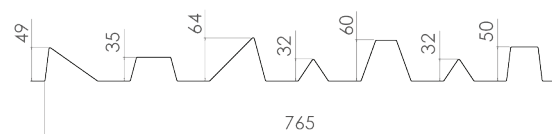
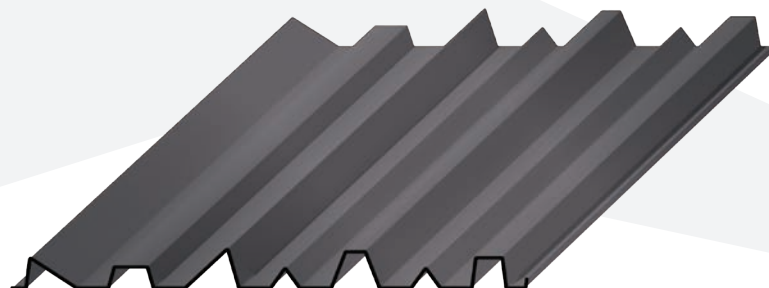
Sens de pose\* : Vertical  
(Horizontal sur consultation)

(\*) : Recouvrement transversal déconseillé

ALASKA /C



ALASKA /T



# Collection HORIZON NUANCIER

35 µm



40 µm | Revêtement ROCK SPIRIT®



Brown Lava

45 µm



Steel Gold

50 µm



Terrano



Flocon

50 µm | Revêtement ZINC SPIRIT®



VOLCANO 0101



AZURO 0102



GALEO 0103



NERRO 0104

**RAL non stockés disponibles sous condition de volume > 1000 m<sup>2</sup> avec délai de 10 semaines**, hors RAL 1036, 2013, 3032, 3033, 4011, 4012, 5025, 5026, 6035, 6036, 7048, 8029, 9022, 9023, 1026, 2005, 2007, 3024, 3026, 6038. Pour ces RAL, consultation sur demande avec volume > 1 000 m<sup>2</sup>.



# BACACIER<sup>®</sup>

By Kingspan



Textes et photographies non contractuels. Les informations sont données sous réserve d'erreur typographique, d'imprécision des descriptions, images et illustrations, ou encore des modifications des produits depuis l'impression du document.

Pour vous assurer de consulter les informations les plus récentes et les plus exactes sur ce document, veuillez scanner le QR code ci-contre.

V4 - 11/05/2026