

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE
SOLUTION:



PAN de Faitière
ROMANA Bleu Ardoise

COVERLife



Codes produits :

Référence BG21FLBA03

EAN13 : -

CUP : -

Description brève du produit :

La Faitière de toiture "à charnière" **ROMANA** dans sa configuration complète, est composée de deux éléments (2 pans ou demi faitière) qui s'emboîtent l'un dans l'autre au niveau de la ligne de crête, permettant ainsi de raccorder au sommet les deux versants opposés du toit le long de la ligne de Faîtage.

A la demande de certains clients ayant une configuration non linéaire et afin de ne pas forcer la consommation, nous vous proposons ici uniquement **un seul PAN**

Les ondes de la faîtière présentes de chaque côté se superposeront parfaitement avec le profil de la plaque **ROMANA** pour garantir la continuité de la toiture et assurer une meilleure étanchéité.

Tout comme les plaques **COVERLIFE** la faîtière est conçue en **Polim-Cryl** (matière synthétique PVC) thermoformée.

Couleur **Bleu Ardoise** coordonnée avec les plaques.

Dimensions: 1205x410

Galerie de produits :

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE SOLUTION:



Description du produit :

La faitière à charnière structurée pour plaques **ROMANA** nécessite, pour être complète, 2 pans à assembler en sommet de toiture en emboîtant les ondes lisses et linéaires l'une dans l'autre.

L'assemblage des deux pans indépendants permettra d'une part un jeu d'angle de toiture réglable entre 90° et 170° mais également, dans la longueur, un rattrapage éventuel du décalage des ondes de plaques entre les deux versants.

A la demande de nombreux clients ayant une configuration non linéaire de leur toit et afin de ne pas forcer la consommation, nous vous proposons ici uniquement **un seul PAN**

Pour une faitière complète, il vous faudra donc 2 pans dans votre panier

La finition (extrémité) de faitière en bout de toit se fera avec le fond (ou naissance) Universel également disponible sur notre site

COVER-LIFE® est une plaque de couverture en Polim-cryl® réalisée à partir de technologies brevetées. Son niveau élevé de spécificités techniques en font un produit innovant qui répond aux tests les plus sévères de certifications professionnelles, garantissant à la plaque **COVER-LIFE®** une qualité bien supérieure aux couvertures traditionnelles type Bac acier ou polycarbonates.

Les performances des plaques **COVER-LIFE®** permettent leur utilisation aussi bien dans le domaine privé, résidentiel que dans le secteur industriel, le bâtiment, travaux publics, l'agriculture ou l'élevage.

Le modèle **ROMANA**, avec ses ondes régulières, fait partie des profils aux reliefs plus industriels parfaitement adapté à des bâtiments techniques, halles, carports, locaux commerciaux, hangars, etc...

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE SOLUTION:

Ces plaques sont fabriquées par notre partenaire en **Polim-Cryl** (matière synthétique et PVC) avec un process de co-extrusion en continu puis thermoformées, ce qui permet notamment de leur donner la forme des couvertures typiques de nos terroirs.

Le Polim-Cryl c'est quoi?

Le procédé technique complexe des plaques en Polim-cryl consiste en la matérialisation d'une plaque stratifiée composée de 3 couches de produits de synthèse tout en utilisant un certain pourcentage de matériaux inertes qui permet de combiner ses caractéristiques de résistance à l'élasticité du PVC.

Les trois couches thermo-formées sont liées indissolublement par des liens de nature chimique tout en conservant leurs propres caractéristiques particulières.

La couche Supérieure est étudiée pour résister aux agents atmosphériques, aux ultraviolets aux sollicitations mécaniques directes tout en revêtant le rendu et la couleur de finition.

La couche centrale crée une âme qui lie les couches périphériques tout en apportant la résistance à la charge. Elle possède un très faible coefficient thermique qui, joue dans les qualités isolantes du produit fini.

La couche inférieure se compose de matériaux souples qui confèrent à la plaque une meilleure élasticité, de bonnes caractéristiques anti-choc et une résistance aux fumées et agents chimiques.

Parmi les principaux avantages, outre la légèreté de mise en œuvre c'est surtout la facilité et rapidité de couverture qui prime quand une plaque arrive à couvrir presque 2 mètres carrés tout ceci réduisant drastiquement les couts de pose.

résistant au feu (classement M1 selon la norme NFP 92-507:2004)

résistant aux variation de température de -30°C à +70°C

Très faible coefficient de dilatation pour une plus grande stabilité.

excellent isolant thermique comme phonique

une composition en tri couche qui apporte une très haute résistance à la charge (neige, etc...) et

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE SOLUTION:

aux chocs (grêle, etc...) La plaque TEGOLA, avec une charpente de soutien dans les règles, supporte jusqu'à 350kg/m²

très légères par rapport à sa résistance, nos plaques permettent une pose et mise en œuvre facilitées ainsi qu'une possibilité d'emploi sur des bâtiment aux structures légères.

une extrême durabilité du matériau, inaltérable au fil du temps.

Le Modèle **ROMANA** s'adaptera sans problème à n'importe quelle exigence de projet même dans les zones urbaines. Il pourra tout aussi bien être utilisé pour des locaux industriels, agricoles ou commerciaux, des garages, des bungalows, des abris de jardin...
