

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE
SOLUTION:



Joint pour Faitière EURO GRECA

COVERLife®

Codes produits :

Référence BG21JFBA02

EAN13 : -

CUP : -



50 x 70 x 1500mm

Description brève du produit :

Le joint mousse préformé pour la Faitière supérieure de toiture structurée **EURO GRECA** permet, une fois positionné entre la plaque et la partie inférieure de la faitière, d'éviter toute infiltration d'eau et d'assurer l'étanchéité.

Le joint est préformé d'usine pour épouser parfaitement le relief de la plaque EURO GRECA.

le joint possède une partie autocollante pour assurer son positionnement optimal lors de la mise en place.

Dimensions: 1500x70x50

Vendu ici à l'unité (2 normalement recommandés par faitière double pente).

Galerie de produits :



FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE
SOLUTION:

Description du produit :

L'installation de joints pour la faitière supérieure de la plaque EURO GRECA est très simple et permet d'achever l'étanchéité complète de la toiture.

Bien nettoyer la plaque avant la pose du joint.

Adhésif de positionnement sur le côté en contact avec les ondes.

Positionner vos vis de serrage (de préférence une vis longue) au milieu du joint afin d'optimiser l'étanchéité.

A la demande de certains client (le joint pouvant être recoupé dans sa longueur pour éviter les chutes) nous vendons ici le Joint à l'unité. Prévoir un joint de chaque côté de la faitière (2 pentes.)

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 publiques, l'agriculture ou l'élevage.

Le modèle **EURO GRECA** fait partie des profiles aux relief plus industriels parfaitement adapté à des bâtiments techniques, halles, carports, locaux commerciaux, hangars, etc...
