

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE
SOLUTION:



Closoir Ventilé en Aluminium & Polyester



Brun Tuile

390mm x 5mètres

Codes produits :

Référence BG69CLPL39

EAN13 : -

CUP : -

Description brève du produit :

Ce closoir souple permet la ventilation des faîtières et arêtières en toiture tout en contribuant à l'étanchéité et à la protection contre les intempéries et poussières.

Aluminium plissé souple et malléable avec bande de Butyl au verso pour le positionnement et une fixation durable.

Corps central en tissu polyester thermosoudé cousu et collé.

Galerie de produits :



Description du produit :

Largeur totale: 390mm

Largeur bande alu (1 côté): 115mm

Largeur corps polyester: 160mm

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE SOLUTION:

Longueur du rouleau 5ml

- protection contre les pénétrations de neige et de poussière
- ventilation linéaire optimisée
- absorption des mouvements de la charpente
- facilité de pose

MISE EN OEUVRE:

- Dépoussiérer préalablement les tuiles au niveau du faîtage ou de l'arêtier. Le support doit être propre et sec.
 - Dérouler le closoir sur une latte de réhausse de faîtage. Attention, la hauteur de la latte de réhausse doit être réglée de manière à ce que la tuile faîtière couvre l'ensemble du tissu.
 - Centrer et fixer le closoir à l'aide de pointes ou d'agrafes.
 - Maroufler les jupes plissées en aluminium et comprimer la bande butyle pour assurer le collage sur le support. Retirer la bande de protection à l'avancement.
 - S'assurer que seule la partie plissée en aluminium dépasse de part et d'autres de la tuile faîtière et qu'elle épouse bien le galbe des tuiles. (Si ce n'est pas le cas, le closoir choisi n'est pas adapté au modèle de tuiles. Opter pour un closoir plus large).
 - Le recouvrement entre deux lés doit être de 5cm minimum.
 - La mise en oeuvre doit être effectuée par des températures supérieures à 5°C et inférieures à 40°C.
-