

# CLOSOIRS DE FAÎTAGE VENTILÉS TOUT ALUMINIUM



## PERFORMANCES ET CARACTÉRISTIQUES :

- Closoir souple ventilé fabriqué 100% en aluminium pour faîtage et arêtiers, surface perforée, 2 bandes de butyle de 3 cm.
- Produit résistant dans le temps aux conditions météorologiques et aux UV.
- Convient pour tout type de toit et de tuiles.
- Produit destiné à la ventilation de toit et à la protection de l'espace de faîtage contre la poussière, l'eau, la neige et les insectes.
- Surface de ventilation : 220 cm<sup>2</sup>/ml.

## AVANTAGES :

- Large bande adhésive en butyle.
- Améliore le système de drainage des points faibles de toit.
- Plusieurs largeurs disponibles.
- Installation facile.

## APPLICATION :

- Positionner et fixer l'étrier support de lisse sur la charpente à 5 cm environ au-dessus du dernier rang de tuiles. Installer la rehausse.
- Le closoir ELOS est déroulé et centré sur la lisse de faîtage ou d'arêtier. Dans le cas de l'arêtier, dérouler le closoir ELOS depuis l'égout et prévoir un recouvrement de 5 cm entre les rouleaux.
- Le fixer sur la lisse de faîtage ou d'arêtier tous les 30 cm au moyen de clous ou d'agrafes.

## RESPONSABILITÉ :

La société exploitant la marque ELOS décline toute responsabilité pour cause d'utilisation inappropriée ou de circonstances imprévues dans la mise en œuvre du produit.

## LA GAMME ELOS :

Gencod	Code	Désignation Article	Largeur (mm)	Longueur (m)	Couleur
3491290023850	444917-01	Closoir Alu Ventilé	320	10	Rouge
3491290023867	444917-02	Closoir Alu Ventilé	320	10	Noir
3491290023874	444919-01	Closoir Alu Ventilé	370	5	Rouge
3491290023881	444921-01	Closoir Alu Ventilé	370	10	Rouge
3491290023898	444921-02	Closoir Alu Ventilé	370	10	Beige

- Plier le closoir ELOS sur les tuiles en se servant des plis préformés et comprimer la bavette uniformément dans le courant des tuiles des 2 côtés de la rehausse. Veiller à ne pas trop presser la partie centrale perforée sur la rehausse afin de ne pas diminuer la capacité de ventilation.
- Enlever le film de protection des bandes adhésives.
- Maroufler la bavette du sommet du galbe de la tuile (couvert) vers les creux des tuiles (courant). Bien presser les bandes adhésives contre les tuiles.
- Les raccords doivent être faits en recouvrant les extrémités de 5 cm. À l'extrémité du faîtage ou de l'arêtier, couper le rouleau avec des ciseaux ou un cutter. La chute peut être réutilisée lors d'un prochain chantier.
- Recouvrir le closoir ELOS avec les tuiles faîtières ou les arêtiers. Le recouvrement des faîtières se fait dans le sens opposé à celui des vents dominants. La fixation des faîtières se fait soit par vis soit à l'aide de clips de faîtière adaptés.

## RECOMMANDATIONS :

- Ne pas obstruer les perforations de ventilation sur la partie centrale.
- Pose par temps sec avec des températures comprises entre +5°C et 40°C.

## COMPOSITION :

- 100% aluminium.
- Butyle de 3 cm de large.

