

METALROLL®

Closoir souple ventilé métallique pour faitage et arêtier

Composants de toiture



METALROLL®

Closoir souple ventilé métallique pour faîtage et arêtier

DESCRIPTION

Composé de matériaux hautement résistants et performants, METALROLL® est le closoir universel le plus adapté aux attentes des couvreurs. Sa fabrication innovante lui confère de nombreux avantages parmi lesquels :

- **Hautement résistant et durable**, il est constitué d'un complexe en aluminium renforcé d'une résille métallique.
- **Simple à poser et très efficace** : fabriqué selon la technologie "Creptec®", METALROLL® est très souple et son très fort coefficient de marouflage (60 %) lui permet d'épouser durablement la forme des tuiles même les plus galbées. Sa structure extensible (26 + 6 = 32 cm / 32 + 6 = 38 cm) le rend maniable et adaptable.
- **Véritable barrière et protection totale contre les pénétrations d'eau, de neige poudreuse, de poussières et de pollens** : les bandes latérales et la fibre centrale assurent une parfaite étanchéité.
- **Extensible et disponible en 2 largeurs** pour tous les modèles de tuile.
- **Obstacle à toute remontée par capillarité**, la qualité et la quantité de butyle déposée sur les bandes latérales de METALROLL® en font l'un des produits les plus étanches du marché.
- **Ventilation linéaire** : sa partie centrale en fibres hydrofuges renforcées assure une ventilation linéaire constante de 240 cm²/ml tout en empêchant toute autre pénétration.
- **Esthétique** : Disponible en quatre couleurs, METALROLL® permet de s'adapter discrètement aux diverses teintes régionales des toits.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

MATERIAUX

- Corps central en complexe d'aluminium, renforcé d'une résille aluminium.
- Voile de polypropylène hydrofuge.
- Cape en polypropylène.

SPECIFICATIONS

- Pouvoir de ventilation linéaire : 240 cm²/ml
- Longueur 5 m / largeurs : 26/32 cm (26 à 32 cm)
32/38 cm (32 à 38 cm)
- Couleurs : Rouge Sienne, Brun et Anthracite (26/32 et 32/38 cm)
Beige Rosé (32/38 cm)

CONDITIONNEMENT

- Carton de 4 rouleaux.
- Palette de 72 rouleaux (360 ml).

MISE EN ŒUVRE

La pose s'effectue à froid :

- Outils nécessaires : chiffon, balai, cordeau, agrafeuse, ciseaux, marteau.
- Dépoussiérer le support.
- Tracer "au bleu" la ligne de contact entre les faîtières et les tuiles.
- Dérouler entièrement METALROLL® sur le faîtage ou l'arêtier et le fixer en son centre sur la lisse de rehausse à l'aide d'agrafes ou de pointes.
- Déplier les jupes du METALROLL® afin qu'il s'adapte au profil de la tuile (largeur de 26 à 32 cm et de 32 à 38 cm).
- Retirer les bandes de protection du butyle et positionner le bord du METALROLL® le long de la ligne tracée.
- Maroufler les parties latérales au profil de la tuile en insistant sur les bandes adhésives de manière à aller au creux de l'onde. Cette opération s'effectue en marouffant METALROLL® de haut en bas, de la lisse de rehausse vers le plain carré.
- Effectuer les coupes transversales à l'aide d'un cutter ou de ciseaux.
- S'assurer d'un recouvrement de 5 cm entre deux morceaux de METALROLL®.

Les valeurs sont données à titre indicatif et sont donc susceptibles d'évoluer.

MONIER se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques de sa gamme

Coefficient de marouflage : Produit étiré + 60%



A NOTER

Pour garantir la réalisation optimale d'un faîtage, Monier a optimisé la compatibilité de ses produits et vous propose le **système faîtage** composé de :

- Faîtières adaptées aux différents modèles de tuiles.
- Closoir souple ventilé METALROLL® 26/32 ou 32/38 cm.
- Supports de lisse de rehausse GRAFIBOIS ou GRAFIMETAL.
- Clips de faîtage adaptés au modèle de tuile (inox ou galva laqué).
- Vis inox à rondelle néoprène.

Pour réaliser un **système arêtier**, ajouter TRANCHICLIPS au **système faîtage** (tenue des tranchis).



MONIER est membre du SAMT
(Syndicat Accessoire Manufacturés de Toiture)



Siège social : 67, Avenue de Fontainebleau - 94270 Le Kremlin-Bicêtre
T : 01 58 91 20 00 - F : 01 58 91 20 01

Hotline Allô MONIER

N° Indigo 0 820 338 338

0,15 Euro TTC/min

www.monier.fr

