

# 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 cm<sup>2</sup>/ml tout en empêchant toute autre pénétration.
- **Esthétique** : Disponible en cinq couleurs, METALROLL® permet de s'adapter discrètement aux diverses teintes régionales des toits.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code article : MRPLU (26/32 cm) ou MRGLU (32/38 cm)

MRPLU  Rouge Sienna  Ardoise  Brun

MRGLU  Rouge Sienna  Beige Rosé

### MATÉRIAUX

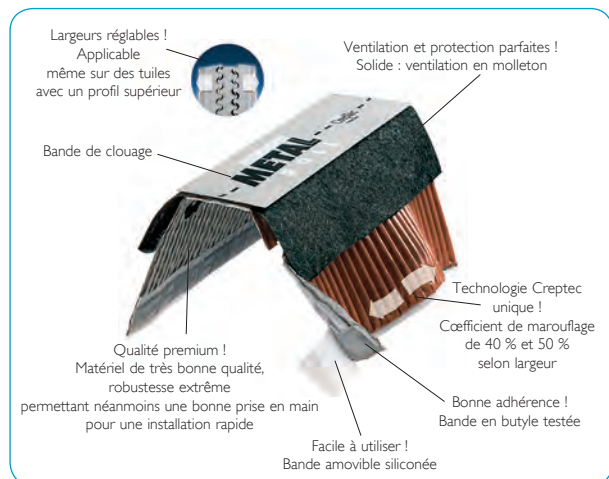
Corps central en complexe d'aluminium, renforcé d'une résille aluminium. Voile de polypropylène hydrofuge, cape en polypropylène.

### SPÉCIFICATIONS

Longueur : 5 ml - Largeurs : 26 à 32 cm ou 32 à 38 cm  
Coefficient de marouflage : 40 % et 50 % (selon largeur)  
Capacité de ventilation de 240 cm<sup>2</sup>/ml (à 200 Pa)  
Capacité de ventilation de 110 cm<sup>2</sup>/ml (à 10 Pa)

### 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



MONIER est membre du SAMT  
(Syndicat Accessoires 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