



ALU-ROLLE • LEAD-ROLLE • COPPER-ROLLE

closoir souple ventilé microperforé en aluminium, plomb ou cuivre



AVANTAGES

- Produit 100% métallique de haute qualité et résistant aux UV
- Importante zone de ventilation
- Pose sur tuiles béton & terre cuite
- Collage par butyle de haute qualité

ALU-ROLLE · LEAD-ROLLE · COPPER-ROLLE

INFORMATIONS TECHNIQUES

	100% Aluminium laqué, épaisseur 0,12 mm	100% Cuivre	100% Plomb laqué
Support	100% Aluminium laqué, épaisseur 0,12 mm	100% Cuivre	100% Plomb laqué
Facteur d'étirement	30%		
Dimensions	210 mm / 5 m, 280 mm / 5 m 320 mm / 5 m, 400 mm / 5 m	300 mm / 5 m 400 mm / 5 m	280 mm / 5 m 320 mm / 5 m
Coloris	Rouge Brique (RAL 8004), Rouge Oxyde (RAL 3009), Brun Foncé (RAL 8019), Gris Anthracite (RAL 7016), Noir (RAL 9004)	Naturel	Réversible : Rouge Brique/Brun Foncé Rouge Oxyde/Noir
Section de ventilation	250 cm ² / ml	250 cm ² / ml	250 cm ² / ml
Résistance à la température	-40°C à +90°C	-40°C à +90°C	-40°C à +90°C
D'utilisation	+5°C à +40°C	+5°C à +40°C	+5°C à +40°C
Conditionnement	Carton de 4 rouleaux	Carton de 4 rouleaux	Carton de 2 rouleaux



APPLICATION

La pose se fait à froid :

- Le support doit être propre et sec et la température extérieure supérieure à +5°C
- Un repère de contact entre les faîtières/arêtes et les tuiles est à tracer
- Le closoir se déroule entièrement sur le faîtage ou l'arêtier et se fixe, sur la latte, au niveau de sa bande centrale avec des agrafes ou des clous
- Les jupes latérales sont à rabattre afin que le closoir s'adapte aux ondes de la tuile
- Les bandes de protection du butyle sont à retirer puis les bords des jupes à positionner le long du repère tracé au-préalable
- Les jupes sont à maroufler du haut vers le bas au profil de la tuile, plus vivement au niveau du butyle afin de bien épouser l'onde et d'assurer une parfaite étanchéité mais en prenant garde à ne pas appuyer sur la zone de ventilation
- Les découpes (excédent par exemple) sont à faire au cutter ou ciseaux
- Le closoir doit être appliqué avec un chevauchement d'au moins 5 cm
- Le closoir est à stocker dans un endroit frais et sec

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Produit 100% métallique :

- très durable et résistant aux intempéries
- résistant à la déformation
- entièrement recyclable

Ondulation continue :

- jusqu'à 30% d'étirabilité
- marouflage parfait sur la surface de la tuile
- utilisable en faîtage et arêtier

Bande de pliage pré-déterminée :

- facile à plier sur la latte
- pose impeccable, parfaitement centrée

Revêtement de haute qualité pour l'aluminium et le plomb :

- résistant aux UV
- disponible dans de nombreux RAL (voir avec notre service commercial)

Micro-perforation :

- section de ventilation calculée selon DIN 4108-3
- ne laisse pas passer la neige poudreuse

Bandes adhésives en butyle :

Aluminium et Cuivre

- application simple grâce à une feuille de protection
- fixation sur la surface de la tuile (sèche et propre)
- protection supplémentaire contre la pluie

Plomb

- bandes adhésives non nécessaires
- utilisable des deux côtés

GARANTIE AUPRES DE LA ZVDH
(Zentralverband des Deutschen
Dachdeckerhandwerks)