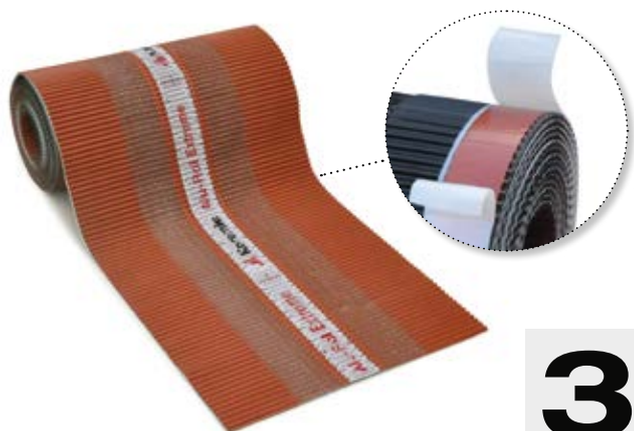
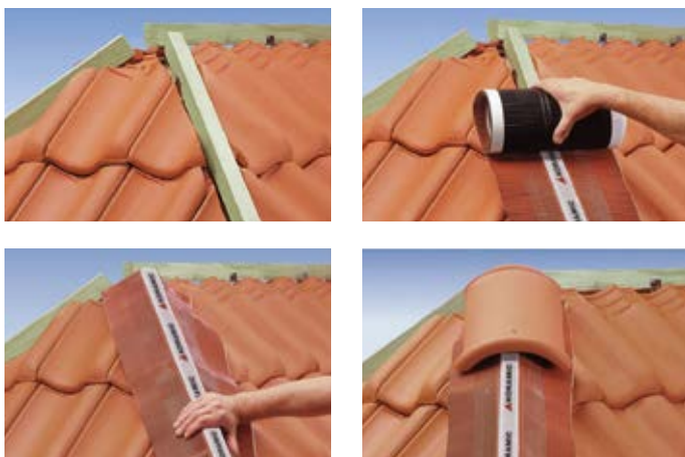


Alu-Rol Extreme

Alu-Rol Extreme est **une sous-faîtière de ventilation** à microperforations uniques, se composant d'un rouleau d'aluminium finement ondulé revêtu d'acrylique et qui s'applique tant sous les faîtières que sous les arêtiers. Cette sous-faîtière de ventilation est également munie au dos d'**une bande adhésive innovante qui permet également de l'utiliser sur des tuiles humides et froides**. Alu-Rol Extreme constitue la solution idéale pour les couvreurs qui recherchent un poids plume et un aspect robuste, et qui ne veulent plus être dépendants des conditions climatiques.



Caractéristiques

- Matériau: aluminium à part entière sur les deux faces, recouvert d'un revêtement acrylique haut de gamme
- Couleurs: rouge, brun, noir et gris clair (210 mm et 280 mm)
- Largeurs: 210, 280 et 320 mm
- Longueur totale: 5 mètres
- Recouvrement minimal: 50 mm
- Passage: $\pm 252 \text{ cm}^2/\text{mc}$ (DIN4108)

Atouts

- 100% aluminium
- Grande section ventilante garantie
- Grande bande adhésive large pour une bonne adhérence à la surface de la tuile
- Bande adhésive innovante permettant également une utilisation sur tuiles humides et froides
- Une adhérence initiale du butyle plus élevée, également sur support sec
- Facteur d'élasticité élevé de la bavette d'aluminium (> 30%)
- Munie en son centre de lignes de pliage permettant un positionnement aisé sur la latte faîtière ou d'arêtier
- Microperforations uniques assurant l'étanchéité à la pluie battante et à la neige poudreuse
- Revêtement résistant aux UV

Pose

Le support doit avoir été dégraissé et dépoussiéré. La température minimum de la surface des tuiles peut être de -5°C , mais la surface doit être exempte de glace.

1. On commence toujours par installer un support contre lequel les tuiles seront fixées de manière affleurante.
2. Alu-Rol Extreme se déroule sur la latte faîtière ou d'arêtier et se fixe au moyen de quelques clous à tête plate, agrafes ou vis. Respectez toujours un chevauchement de 50 mm entre 2 rouleaux.
3. La bavette d'aluminium profilée sera comprimée fortement et uniformément, au moyen d'un rouleau ou non, au profil des tuiles en terre cuite des deux côtés du support afin d'obtenir une bonne adhérence de la bande adhésive à la surface.
4. Par-dessus la sous-faîtière en aluminium, les arêtiers ou faîtières seront posés en contact avec les tuiles et fixés au moyen d'une vis en inox avec rondelle et anneau en néoprène (4,5 x 80 mm) et/ou un crochet pour faîtière spécifique en aluminium.

30

ans de
garantie sur
la résistance
au gel

20

ans de
garantie sur
le système
de toiture