

Grafi-Rol

Grafi-Rol est **une sous-faîtière de ventilation** à microperforations uniques, se composant d'un plomb finement ondulé, revêtu d'acrylique des deux côtés. Celle-ci s'utilise à la fois sous les faîtières et les arêtiers. Grafi-Rol forme la solution idéale pour les tuiles à ondulation forte. De par sa composition, Grafi-Rol ne nécessite pas de bandes adhésives et **peut donc être appliqué par tous les temps ainsi que sur les supports poussiéreux.**

Caractéristiques

- Matériau: plomb recouvert d'un revêtement acrylique haut de gamme des deux côtés
- Couleurs: rouge et brun; peut s'utiliser des deux côtés
- Largeurs: 280 et 320 mm
- Longueur totale: 5 mètres
- Recouvrement minimal: 50 mm
- Passage: $\pm 352 \text{ cm}^2/\text{mc}$ (DIN4108)

Atouts

- Grande section ventilante garantie
- Ne nécessite pas de bandes adhésives grâce au poids plus élevé du matériau utilisé
- Pose indépendante des conditions climatiques
- Le support peut être poussiéreux ou souillé
- S'utilise des deux côtés
- Facteur d'élasticité élevé de la bavette de plomb (> 30%)
- Étanche à la pluie battante et à la neige poudreuse (testé selon DIN 4180 3^{ème} partie)
- 100% recyclable
- Revêtement résistant aux UV qui évite également le lessivage du plomb

Pose

1. On commence toujours par installer un support contre lequel les tuiles seront fixées de manière affleurante.
2. Grafi-Rol 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 de plomb profilée des deux côtés du support sera comprimée fortement et uniformément, au moyen d'un rouleau ou non, au profil des tuiles en terre cuite afin de garantir un contact intégral entre le matériau et la tuile.
4. Par-dessus la sous-faîtière en plomb, 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