

# ROULEAU POUR SOUS-FAITIÈRE

VENTILATION SOUS FAÎTIÈRES



## Avantages du rouleau de sous-faitage

- Rouleau de ventilation robuste, largeur complète en aluminium
- dix mètres de sous-faitière par rouleau
- Closoir très flexible en aluminium double couche avec insert en PIB
- Les bords latéraux sont extensibles jusqu'à 40% pour assurer une connexion parfaite avec des tuiles plates ou modérément galbées
- Très bonne résistance aux intempéries et exécution durable.
- Utilisation simple et rapide.
- Ligne de marquage pour une pose optimale au centre du faîte.

## Applications

Cette sous-faitière ventile le faîte des **toits en pente**.

La sous-faitière en aluminium en rouleau assure une charpente sèche et auto-ventilée.



Scannez pour en savoir plus à propos du rouleau pour sous-faitière

**APÖK**  
Votre partenaire en toiture & façade

## Dimensions

Largeur de rouleau : 280 mm  
Longueur de rouleau : 10 m  
Couleurs : brun/anthracite/rouge  
Conditionnement : 4 rouleaux/carton -  
18 cartons/palette.  
Conserver au sec, à l'abri  
de la poussière et du gel  
dans l'emballage - entre  
5 °C et 20 °C.

## Caractéristiques techniques

### Composition :

Aluminium sur toute la largeur, les deux bords latéraux avec PIB intégré et bandes adhésives sous-jacentes en butyle avec film amovible, membrane étanche, perméable à la vapeur.

Surface

orifices de ventilation : 214 cm<sup>2</sup> par mcrt  
Débit d'air : 250 m<sup>3</sup>/h/m  
pour différence de

pression 20 Pa

<> 168 cm<sup>2</sup>/m

Plages de température : -30 °C à 100 °C

Température de mise en œuvre : +5 °C à 40 °C

Résistance à la pénétration

d'eau : >= 65 mm colonne  
d'eau selon la  
norme DIN  
EN 20811

## Application

Le rouleau de sous-faitage APOK se déroule sur le faîtage ou l'arêtier et se fixe **mécaniquement** à l'endroit de la ligne de marquage. Lors du déroulement, les bords du rouleau se rabattent directement sur les tuiles sous-jacentes. Les bords sont recouverts d'une bande de butyle, de sorte qu'ils peuvent être fixés sans aucune tension sur la rangée de tuiles supérieures, sur la tête ou le faîte.

Le support sur lequel les bandes de butyle doivent être collées doit être **stable, sec et exempt de poussière et de graisse**. Les bords doivent être placés depuis la courbure la plus élevée de la tuile vers le bas. Appuyer correctement sur les bandes adhésives pour une adhérence optimale. La membrane perméable à la vapeur et étanche prévient l'infiltration des pluies battantes et de la neige dans le faîte. Les insectes et les oiseaux sont également repoussés. Par la combinaison des ouvertures de ventilation protégées et d'une membrane respirante performante, le rouleau de sous-faitage APOK est conforme à la norme DIN 4108-partie 3.

*APOK se réserve le droit de modifier la composition du produit sans préavis, n'hésitez pas à demander l'édition la plus récente de ce document. Nous ne pouvons être tenus responsables et nous n'accepterons aucune responsabilité pour tous dégâts qui pourraient voir le jour du fait d'une utilisation incomplète ou incorrecte des informations communiquées.*

Mettez 60 années d'expérience au service d'une gamme de produits et vous obtenez...

### **APOK Exclusives.**

Nous élaborons la gamme APOK Exclusives sur la base de notre savoir-faire et sur mesure en fonction de vos besoins de professionnel des toitures et façades.

### **APOK Exclusives est**

- Une **marque** qualitative
- Un label de **qualité** supérieure
- Un assortiment de produits que nous avons toujours **de stock**
- Une gamme de produits exclusifs que l'on trouve **uniquement chez APOK**

