

## Closoirs hydrofuges de faîtages ventilés

Les closoirs ventilés de faîtage et d'égout Klöber Roll-Fix pour toits en pente permettent de réaliser une structure de faîtage sèche et auto-ventilée et rendent superflues les tuiles de ventilation. Roll-Fix est déroulé sur la panne faîtière ou la panne d'angle et est fixé mécaniquement à la place de la bande centrale renforcée. Lorsqu'on déroule le closoir, les côtés latéraux tombent automatiquement sur la rangée supérieure de tuiles. Les côtés sont fabriqués en aluminium flexible avec un profil en forme d'harmonica qui leur permet de s'adapter facilement au profil de la tuile. Les bandes adhésives en butyle situées sur la face intérieure assurent une excellente adhérence aux tuiles. La zone centrale est dotée d'ouvertures de ventilation, protégées par une membrane robuste, ventilée et hydrofuge. Cela empêche l'infiltration de la neige poudreuse et de l'humidité au niveau de la zone de crête. Le système de ventilation Roll-Fix est conforme à la norme DIN4108-3.



### Avantages du produit

- robuste, résistant aux UV et hydrofuge
- répond aux exigences de ventilation de la norme DIN4108-3 et aux directives du ZVDH
- ajustement parfait grâce à des bandes latérales en aluminium hautement flexibles
- bande centrale fortement ventilée avec une capacité élevée d'étirement
- bande centrale à clouer pour un alignement parfait.
- installation rapide et facile

### Domaine d'application

- ventilation optimale du faîtage et des arêtières d'angle
- protection ultime contre la pluie, la neige, les insectes et les oiseaux
- ruban à clous pour un alignement facile

### Produits connexes

- cavaliers de faîtage
- abouts de faîtage
- clips de fixation de faîtage

### Couleurs

Rouge -0100, Marron -0200, Anthracite -0402

### Spécifications techniques

Composition	complexe en voile non tissé, bandes latérales en alu/cuivre, et bandes latérales collantes butyle
Volume d'air ventilé	450 m <sup>3</sup> /m avec 20 Pa de différence de pression
Résistance thermique	de -30°C à + 100°C
Température d'emploi	de +5°C à + 40°C
Imperméabilité à l'eau	≥ colonne d'eau 65 mm H <sub>2</sub> O conformément à la norme DIN EN 20811
Facteur d'étirement	1,35

### Codes articles

Roll-Fix					
Code article	Largeur de rouleau	Longueur de rouleau	Surface ventilée	Poids du rouleau	Largeur de la bande latérale
KR 2000-50	295 mm	5 m	1000 cm <sup>2</sup> /m	200 g/m	58 mm
KR 2500-50	320 mm	5 m	1000 cm <sup>2</sup> /m	215 g/m	65 mm
KR 3000-50	390 mm	5 m	1900 cm <sup>2</sup> /m	220 g/m	80 mm