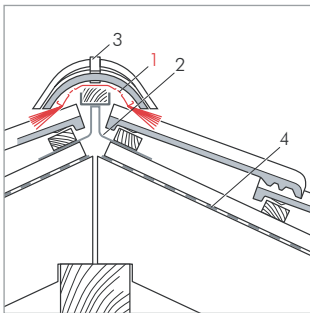


# Closoir de faîtage ventilé universel



1. Klöber closoir ventilé universel
2. Klöber réhausse de latte de faîtage et d'arêtier
3. Klöber crochets de faîtière
4. Klöber écran de sous-toiture

Le closoir ventilé est conçu pour la ventilation optimale des faîtages et des arêtiers sans mortier et il est conforme aux normes de ventilation DIN 4108-3, ainsi qu'à la recommandation de l'Association des couvreurs allemands (ZVDH). Les jupes élastiques empêchent la pénétration des oiseaux, de plus la résistance du voile spécial aux rayons UV lutte efficacement contre l'infiltration de la neige poudreuse et de la pluie battante. Des cales d'espacement intégrées permettent de maintenir la distance nécessaire entre le closoir ventilé et les faîtières et arêtiers.

## Avantages du produit

- Utilisation universelle pour une construction sans mortier
- Ventilation optimale du faîtage
- Les brosses protègent contre l'infiltration de neige poudreuse et de pluie battante
- Utilisation universelle
- Mise en oeuvre parfaite sur la toiture même sur surface humide

## Domaine d'application

La pose se fait du côté de la toiture 'opposée à la direction du vent' (côté sous le vent) et la fixation se réalise avec des éléments de fixation à des intervalles de maximum 30 cm. La bande de ventilation du closoir ventilé universel (pour le KR 0068) doit être raccourcie de 60 mm au niveau de l'about de faîtage. Son adaptation est parfaite pour tous les modèles de tuiles.

## N° d'articles / Matériau / Composition

KR 0068 : Plastique avec voile de ventilation en Polyacrylnitril (PAN)  
KR 0505 : Plastique avec brosse: 1 pièce/m

## Conditionnement

KR 0068 : 25 pièces/carton, 150 pièces/palette  
KR 0505 : 20 pièces/carton, 160 pièces/palette

## Couleurs

Rouge -0100  
Brun foncé -0200  
Noir -0450

## Normes/certificats

- DIN 4108-3
- Normes d'application couvertures NBNEN 1304, 490 et 492, NIT 175, 186, 202 et 219

## DONNEES TECHNIQUES

Longueur de l'élément	105 cm	107 cm
Longueur de couverture (zone de couverture visible)	100 cm	100 cm
Recouvrement	5 cm	7 cm
Ouverture de ventilation max.	135 cm <sup>2</sup> /m	380 cm <sup>2</sup> /m
Résistance	aux UV, au gel, aux intempéries, au vieillissement et changements de température	
Numéro d'article	KR 0505	KR 0068

TS-05#09-BE-1013. Toute publication même partielle est interdite sans l'autorisation de Klöber GmbH. Nous n'assumons aucune responsabilité pour les erreurs d'impression.  
®Marque déposée de Klöber GmbH.