

## Mise en œuvre



Fixer une latte de rehausse avec des supports de rehausse adéquats et bien réglés.



Fixer et centrer le rouleau sur la latte de rehausse en faitage ou arêtier. Déroulez et fixez au niveau de la bande de clouage à l'aide d'agrafes ou de pointes.



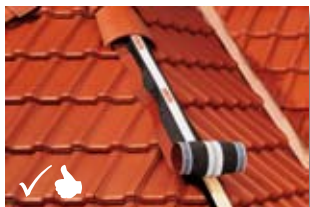
Positionnez et fixez les faitières. Retirez la bande de protection de la bande butyle adhésive. Le support de couverture doit être sec, propre, sans poussières ni condensation.



Collez la partie enduite de butyle de la jupe du closoir aux tuiles. Commencez le travail de marouflage du sommet de l'onde vers le creux de chaque onde de tuile support.



Un faitage parfaitement réalisé avec ses faitières.



Un arêtier parfaitement réalisé avec ses tuiles d'arêtiers.

## Accessoires professionnels de toiture complémentaires

- Clips de faitière
- Closoir d'égout peigne
- Abouts de faitage



## Toiture ventilée



### Protection et fonctionnalité de longue durée grâce au concept de toiture ventilée

Klöber, gamme de closoirs universels intégrant une ventilation optimale et un collage parfait au support. Produits de haute qualité, testés au 'windtunnel', qui donnent des solutions parfaites pour la toiture.

Pour de plus amples informations, merci de nous contacter

# KLÖBER

Klöber Benelux PGmbH  
Herbesthallerstr. 36, B-4700 Eupen  
Tél. +32(0)87-56.10.56, Fax +32(0)87-56.12.56  
www.kloeber.be, info@kloeber.be

# KLÖBER

Accessoires professionnels  
pour toitures

## Closoir de faitage et d'arêtier

### Gamme produits









## Klöber: spécialiste de toiture pour des solutions professionnelles pour faitages et arêtiers

**Roll-Fix®**

**TOP-ROLL®**

**Vental**

Nom du produit	Roll-Fix®	TOP-ROLL®	Vental
			
<b>Type</b>	Voile	Corps tissé en PP	Métal
<b>Largeurs</b>	260 mm 295 mm 320 mm 390 mm	210 mm 310 mm 350 mm 370 mm 390 mm	310 mm 350 mm 390 mm
<b>Longueurs</b>	5 / 10 m	5 m	5 m
<b>Couleurs des jupes (bandes latérales)</b>	Rouge Anthracite Brun foncé Ocre	Rouge Anthracite Brun foncé  Beige (310 mm, 370 mm)	Rouge Anthracite Brun foncé
<b>Matériau : Corps du closoir (partie centrale)</b>	Voile non-tissé ventilé Poly Acrylique Nitrate (PAN)	Corps (partie centrale) tissé en PP	Aluminium avec système de trous breveté
<b>Matériau : Jupes (bandes latérales)</b>	Aluminium laqué de couleur ou en cuivre	Aluminium laqué de couleur	Aluminium laqué de couleur
<b>Capacité équivalente de ventilation (cm²/m)</b>	260 mm: 800 295 mm: 1100 390 mm: 1900	210 mm: 600 310-390 mm: 1000	Surface géométrique de ventilation: 130 cm²/m
<b>Étirabilité des jupes (bandes latérales)</b>	ca. 1,35	ca. 1,35	ca. 1,30
<b>Domaine d'application</b>	Tuiles plates à tuiles fort galbe 	Tuiles plates à tuiles de galbe moyen 	Tuiles plates à tuiles de galbe moyen 
<b>Avantages produit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rouleau hautement résistant aux intempéries et aux UV</li> <li>• Bande de clouage pour un ajustage facile sur la latte de rehausse</li> <li>• Ventilation et collage parfaits</li> <li>• Très bon confort d'installation (large domaine d'application grâce au voile plissé)</li> <li>• Forte étirabilité des jupes (parties latérales)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bonne performance de ventilation</li> <li>• Bande de clouage rapportée et cousue pour un ajustage facile sur la latte de rehausse (forte résistance à l'arrachement)</li> <li>• Haute étirabilité des jupes (bandes latérales)</li> <li>• Eventail large de couleurs et de largeurs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rouleau avec forte capacité de ventilation et bonne durabilité</li> <li>• Solution entièrement métallique</li> <li>• Closoir de faitage et d'arêtier de longue durée</li> </ul>