

Closoir universel de faîtage et d'arêtier ventilé en rouleau 5 m



DOMAINE D'APPLICATION

Le closoir ventilé de faîtage et d'arêtier Roll-Fix® est présenté sous forme de rouleau. Il est facile à transporter et à utiliser sur un toit. Il se compose de jupes latérales plissées en aluminium enduites en sous face de butyle sur leur bordure extérieure pour épouser et adhérer parfaitement au profil des tuiles (marouflage à froid). Les jupes assurent l'étirabilité du produit pour épouser le galbe des tuiles. Le butyle est protégé par une bande polyéthylène jetable. Chaque jupe est reliée à une bande respirante noire à base de polyoléfine non tissée et plissée. Cette partie assure de chaque côté du closoir sa bonne capacité de ventilation. Chacun de ces voiles noir est lié par collage à une bande centrale blanche, en polypropylène. Cette structure en 3 dimensions « triangulée » assure en sous face la continuité de la ventilation ainsi que la robustesse du closoir pour sa fixation.

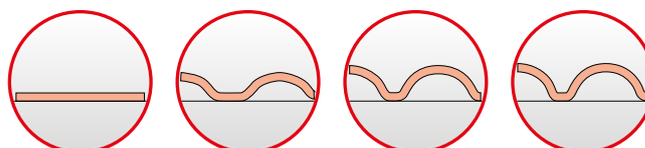


Plate Faible Galbe Moyen Galbe Fort Galbe

Etanchéité à l'eau ★★★★★
Ventilation ★★★★★

AVANTAGES DU PRODUIT

- Large domaine d'application grâce au voile plissé et forte étirabilité des jupes métalliques plissées
- Produit souple et léger avec une pose à sec rapide et une mise en oeuvre simple
- Protection optimale contre la neige poudreuse ou la pluie battante
- Bande de clouage pour un ajustage facile sur la latte de rehausse

DONNÉES TECHNIQUES ET LOGISTIQUES

	KR1000-50	KR2000-50	KR3000-50	
Número d'article	KR1000-50	KR2000-50	KR3000-50	
Capacité de ventilation	800 cm ² /ml	1000 cm ² /ml	1900 cm ² /ml	
Température d'utilisation	+5°C / +40°C			
Tenue en température	-20°C / +80°C			
Etanchéité à l'eau	65 mm H ₂ O conformément à la norme EN 20811			
Coefficient de marouflage	environ 35%			
Classement au feu	Classe E			
Normes / certifications	Propriétés conformes aux séries de normes DTU 40.1 et 40.2. Klöber est membre du SAMT (Syndicat Accessoires Manufacturés de Toiture)			
Matériau	Complexe en voile PAN non tissé, aluminium (resp.cuivre véritable) et colle butyle élastique en sous face			
Couleurs	Rouge : 0100 Anthracite : 0402		Brun foncé : 0200 Cuivre véritable : nous consulter	
Largeur du profil ondulé	± 60 mm	± 60 mm	± 80 mm	
Poids (g/m)	± 195 g/m	± 200 g/m	± 220 g/m	
Dimensions / poids (par rouleau)	260 mm Rl : 5 m / 1.17 kg	295 mm Rl : 5 m / 1.22 kg	390 mm Rl : 5 m / 1.5 kg	
Conditionnement	20 m / carton (4 rlx) - 360 m / palette (72 rlx)	20 m / carton (4 rlx) - 360 m / palette (72 rlx)	20 m / carton (4 rlx) - 240 m / palette (48 rlx)	
Ref / codes EAN	Largeur 260 mm - 5 m	ref: KR1000-50-0100	Code EAN carton: 4027822212837	Code EAN palette: 4027822212820
		ref: KR1000-50-0200	Code EAN carton: 4027822212882	Code EAN palette: 4027822212875
		ref: KR1000-50-0402	Code EAN carton: 4027822212936	Code EAN palette: 4027822212929
	Largeur 295 mm - 5 m	ref: KR2000-50-0100	Code EAN carton: 4027822449578	Code EAN palette: 4027822213223
		ref: KR2000-50-0200	Code EAN carton: 4027822449585	Code EAN palette: 4027822213278
		ref: KR2000-50-0402	Code EAN carton: 4027822449592	Code EAN palette: 4027822213322
Largeur 390 mm - 5 m	ref: KR3000-50-0100	Code EAN carton: 4027822449530	Code EAN palette: 4027822449547	
	ref: KR3000-50-0200	Code EAN carton: 4027822405468	Code EAN palette: 4027822380994	
	ref: KR3000-50-0402	Code EAN carton: 4027822449561	Code EAN palette: 4027822381045	

Closoir universel de faîtage et d'arêtier ventilé en rouleau 5 m

LA VENTILATION DE LA COUVERTURE

La ventilation en sous face de la couverture est une obligation réglementaire. La mise en place d'une ventilation continue en égout et bas de versant (lites ventilés, peignes) et en faîtage (closoirs secs) est la solution la plus efficace pour répondre à cette obligation. Il assurera la bonne tenue de la sous-toiture dans le temps.



MISE EN ŒUVRE

- En préparation de la mise en oeuvre du closoir, il est nécessaire de fixer une latte de rehausse dans l'axe du faîtage. On utilise des supports de rehausse métalliques afin de permettre une ventilation sous le closoir. La hauteur de la latte de rehausse doit être telle que la tuile faîtière fixée ultérieurement sur la latte dépasse de quelques millimètres la surface des deux rangées de tuiles hautes de part et d'autre du faîte.
- Les supports sont alignés à l'aide d'un fil.
- Une fois la latte de rehausse positionnée, le closoir est centré, déroulé et fixé au niveau de la bande de renforcement à l'aide d'agrafes ou de pointes.
- Lors de la mise en place, les bords du rouleau se rabattent directement sur les éléments de couverture.
- La bande butyle doit être comprimée pour un collage parfait sur le support de couverture (tuiles ou ardoises) en retirant à l'avancement la bande de protection. (Encoller le butyle sur le haut de l'onde des tuiles afin d'obtenir une meilleure répartition)
- Dans le même temps, on maroufle la jupe étirable en aluminium pour épouser le galbe des éléments de couverture (creux de chaque onde).
- La jupe latérale doit être mise en oeuvre avec soin de chaque côté du closoir.
- Le support de couverture doit être sec et propre avant cette opération (attention aux poussières issues des découpes notamment au niveau des arêtiers).
- La jupe en aluminium dépasse de part et d'autre de la tuile faîtière. On fixe cette dernière avec des crochets (ou des vis à tête cloche) dans la rehausse en bois.
- Le recouvrement entre deux lés de closoir doit être de 5 cm.



ATTENTION PAR RAPPORT AU MODÈLE DE TUILE CHOISI

Un closoir ne doit pas être trop étroit, ce qui se traduit par une pose « tendue » du voile notamment au niveau des arêtiers et provoque sous l'action du vent le décollement de la jupe de son support.

Le voile respirant reliant les jupes à la partie centrale du closoir ne doit également pas dépasser de la tuile de faîtage ou d'arêtier. Il assure la ventilation haute du toit et fait déboucher la lame d'air continue sous les éléments de couverture au point les plus hauts de la toiture. Cet effet est amplifié par tirage thermique l'été.

Rev FR-2015 : Nous déclinons toute responsabilité quant aux éventuelles fautes de frappe. Nous n'assumons aucune responsabilité pour les erreurs d'impression. Toute publication même partielle est interdite sans l'autorisation de Klöber. ©Marque déposée de Klöber GmbH.