

# Closoirs ventilés Flexirol Extrême



## + Produits

- INNOVATION : Adhérent sur supports humides entre 0 et 40°C
- Grande section ventilante garantie
- Facteur d'élasticité élevé de la bavette d'aluminium (> 30%)
- Étanche à la pluie battante et à la neige poudreuse (testé selon DIN 4180 3<sup>ème</sup> partie)
- Revêtement résistant aux UV

## Caractéristiques techniques

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Matériau                        | Tissu perméable à l'air pourvu des deux côtés de bavettes en aluminium   |
| Coloris matériau (face visible) | Rouge et noir  |
| Longueur utile                  | Carton de 4x5 ml ou dévidoirs de 50 ml   |
| Largeur du rouleau              | 240, 300, 385 mm (385 mm disponible uniquement en rouge et sur commande)   |
| Bande adhésive                  | Innovation technologique permettant utilisation sur tuiles humides jusqu'à 0° Adhérence optimale 24h après la pose |

| Flexi-Rol Extrême | Surface de ventilation  | Certification |  |
|-------------------|-------------------------|---------------|--|
| 240 mm            | 263 cm <sup>2</sup> /ml |               | G <sub>0</sub> E <sub>1</sub> V <sub>263</sub> |
| 300 mm            | 263 cm <sup>2</sup> /ml |               | G <sub>1</sub> E <sub>1</sub> V <sub>263</sub> |
| 385 mm            | 263 cm <sup>2</sup> /ml | —             | —  |

## Cartons dévidoir de 50 ml

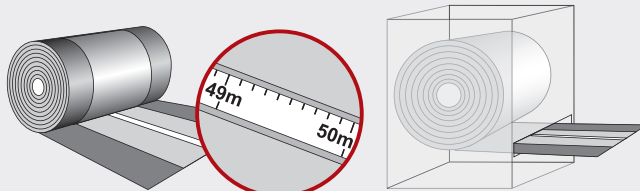


### PRATIQUE

- Deux poignées pour faciliter le transport
- Un ruban de mesure indiquant la longueur restante dans le carton
- Une manipulation simple sur les longueurs supérieures à 5 mètres
- La possibilité de n'emporter sur le toit que la longueur utile
- Des cartons simples à stocker en atelier ou véhicule de chantier

### ÉCONOMIQUE

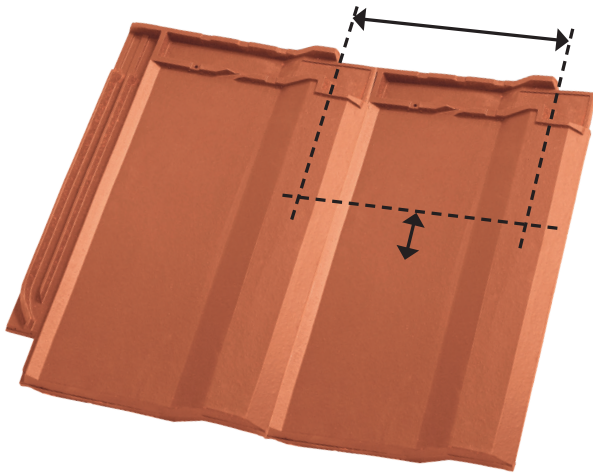
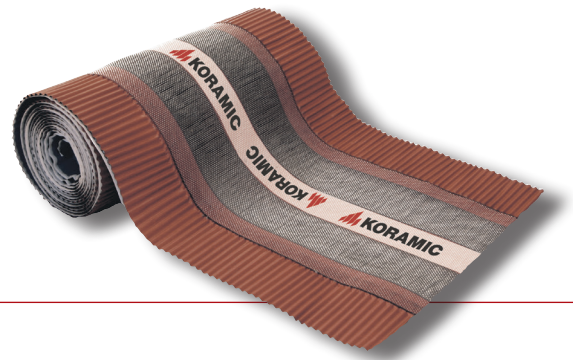
- Économie sur les chutes
- Une coupe précise à la longueur désirée
- Une vision claire du stock restant



## Certification CSTB / Closoir

Le CSTB met en place la certification QB 35 qui assure la conformité du closoir par rapport à son domaine d'emploi.

Les caractéristiques mesurées sont référencées selon trois indices : **G E V**



**G** = Adaptabilité aux tuiles (G0, G1, G2 ou G3 - hauteur du relief / distance entre 2 reliefs)

**E** = Étanchéité (indice E1 ou E2 selon le comportement à la pluie battante)

**V** = Ventilation (cm<sup>2</sup> / ml)

Pour chaque modèle de tuile, l'indice **G** est indiqué dans les caractéristiques.

| Pose à joints droits                      |                           |
|---|---------------------------|
| Lattage maxi                              | 380 mm                    |
| Lattage mini                              | 340 mm                    |
| Largeur utile moyenne                     | 278 mm                    |
| Longueur totale                           | 479 mm                    |
| Largeur totale                            | 319 mm                    |
| Quantité au m <sup>2</sup> (lattage maxi) | 9,5                       |
| Classe de relief/certification closoir    | <b>G1</b>                 |
| Tolérance dimensionnelle                  | ± 2 %                     |
| Poids de la tuile                         | ± 4,4 kg                  |
| Quantité par palette                      | 210 (-25 m <sup>2</sup> ) |
| Poids brut par palette                    | ± 960 kg                  |

Certifié par la norme EN 1304. Produits siliconés.

## Mise en œuvre du closoir

### Faîtage



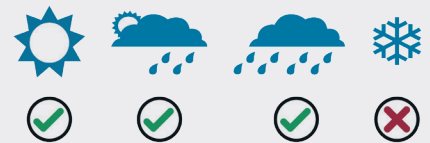
### Arêtiers



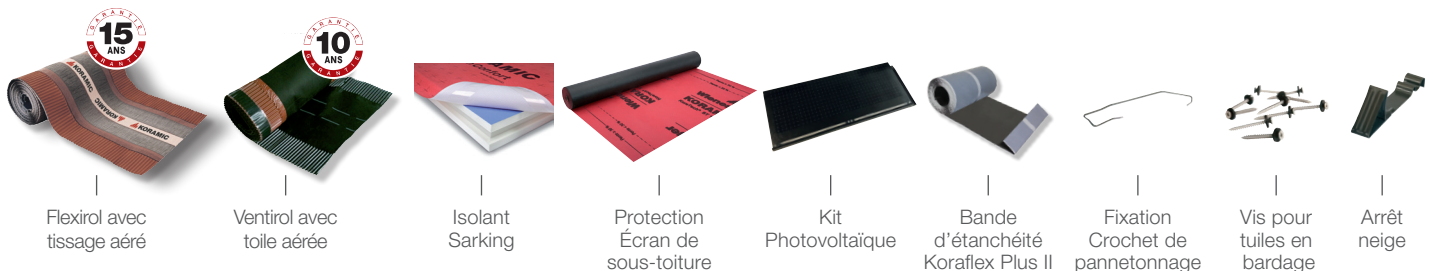
- 1 Mettre en place le support sur lequel les faîtières et les arêtiers seront fixées.
- 2 Flexirol Extrême se déroule sur la latte faîtière ou d'arêtier et se fixe au moyen de quelques clous à tête plate, agrafes ou vis. Respectez toujours un chevauchement de 50 mm entre 2 rouleaux.
- 3 La bavette en aluminium est comprimée fortement et uniformément dans le profilé des tuiles en terre cuite des deux côtés du support.
- 4 Les faîtières ou arêtiers sont posés au-dessus du closoir et sont fixés au moyen de vis et/ou de crochets spéciaux.

Après la pose du Flexirol Extrême sur surfaces mouillées, le produit n'a qu'une légère adhérence. C'est après 24h que l'adhérence maximale sera atteinte sans appuyer à nouveau sur les bavettes.

Utilisation pour des températures allant de 0°C à 40°C.



## Gamme accessoires techniques de toiture



Flexirol avec tissage aéré

Ventiroil avec toile aérée

Isolant Sarking

Protection Écran de sous-toiture

Kit Photovoltaïque

Bande d'étanchéité Koraflex Plus II

Fixation Crochet de pannetonage

Vis pour tuiles en bardage

Arrêt neige



Retrouvez toutes nos réalisations sur [www.wienerberger.fr](http://www.wienerberger.fr)



**Wienerberger**