

Koramic



Closoir ventilé

# VentiSur®

ça rassure





Closoir ventilé certifié QB 35

# VentiSur®

Closoirs souples pour l'étanchéité  
et la ventilation des faîtières et arêtières



Produit  
certifié QB 35



Taux d'allongement  
élevé de la bavette  
d'aluminium



Conditionnement  
pratique et économique :  
existe en rouleaux de 10ml et  
carton dérouleur de 50ml



Adhérence  
maximum  
grâce à un butyle  
haute performance

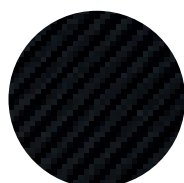
3 coloris disponibles



Rouge



Brun



Noir

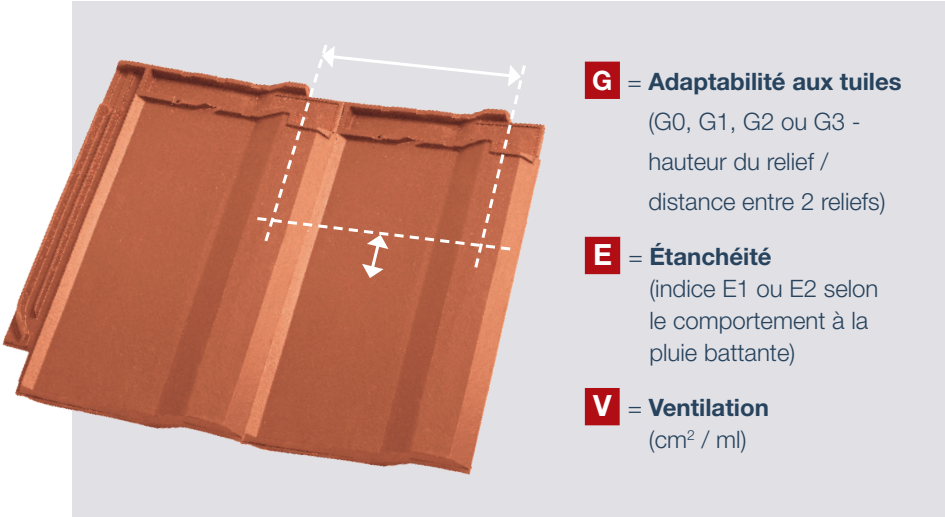
3 largeurs disponibles



# 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**



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 m² (lattage maxi)	9,5
Classe de relief/certification closoir	G1
Tolérance dimensionnelle	± 2 %
Poids de la tuile	± 4,4 kg
Quantité par palette	210 (-25 m²)
Poids brut par palette	± 960 kg

Certifié par la norme EN 1304. Produits siliconés.

TROUVER LE MODÈLE DE CLOSOIR  
QUI CORRESPOND À L'ADAPTABILITÉ  
DE LA TUILE

Largeur	260	300	380
Tuile G0	✓	✓	✓
Tuile G1		✓	✓
Tuile G2			✓

# Caractéristiques techniques

Matériau		Bande centrale en polypropylène pourvu des deux côtés de bavettes en aluminium					
Section de ventilation		65 cm² / ml					
Largeur du rouleau (mm)		260		300		380	
Longueur utile (ml)		10 (carton de 2x10ml)	50 (dévidoir)	10 (carton de 2x10ml)	50 (dévidoir)	10 (carton de 2x10ml)	50 (dévidoir)
Coloris matériau (face visible)	Rouge	● 14901270	● 14901271	● 14901278	● 14901279	● 14901286	● 14901287
	Noir	● 14901274	● 14901275	● 14901282	● 14901283	-	-
	Brun	● 14901272	● 14901573	● 14901280	● 14901281	-	-

Certification		TOUS LES CLOSOIRS VENTISUR SONT CERTIFIÉS QB35					
		G <sub>0</sub> E <sub>1</sub> V <sub>65</sub>		G <sub>1</sub> E <sub>1</sub> V <sub>65</sub>		G <sub>2</sub> E <sub>1</sub> V <sub>65</sub>	

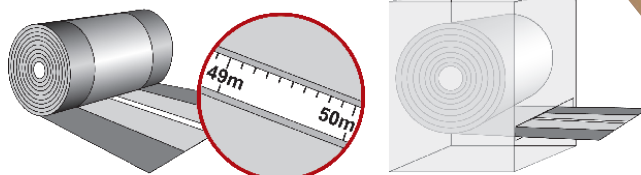
## Cartons dévidoir de 50 ml

### 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

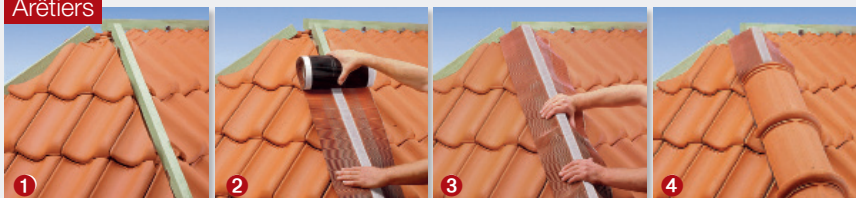


## Mise en œuvre du closoir

### Faîtage



### Arêtiers



- 1 Mettre en place le support sur lequel les faîtières et les arêtiers seront fixées.
- 2 VentiSur 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.

## Gamme accessoires techniques de toiture



Closoir ventilé



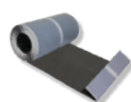
Isolant Sarking



Protection Écran de sous-toiture



Kit Photovoltaïque



Bande d'étanchéité Koraflex Plus II



Fixation Crochet de pannetonnage



Vis pour tuiles en bardage



Arrêt neige



Retrouvez toutes nos réalisations sur  
**www.wienerberger.fr**

