

Koramic

Closoir ventilé

VentiSur® ça rassure



W wienerberger

Closoir ventilé certifié QB 35

VentiSur®

Closoirs souples pour l'étanchéité et la ventilation des faîtiers et arêtiers



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



380 mm

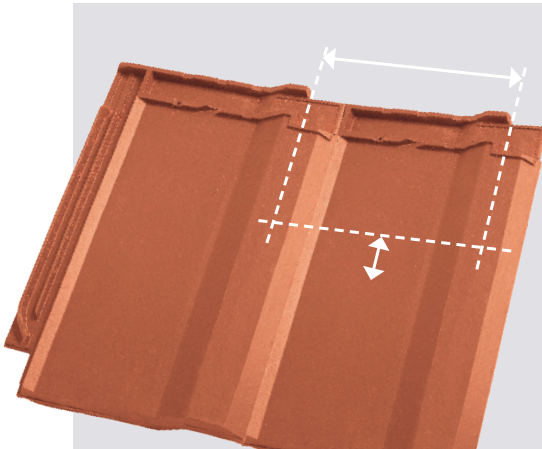
300 mm

260 mm

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

(cm² / 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 ² (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 m ²)
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 cm ² / 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
	Noir	● 14901274	● 14901275	● 14901282	● 14901283	-
	Brun	● 14901272	● 14901573	● 14901280	● 14901281	-

TOUS LES CLOSOIRS VENTISUR SONT CERTIFIÉS QB35

Certification



G₀ E₁ V₆₅

G₁ E₁ V₆₅

G₂ E₁ V₆₅

Cartons dévidoir de 50 ml

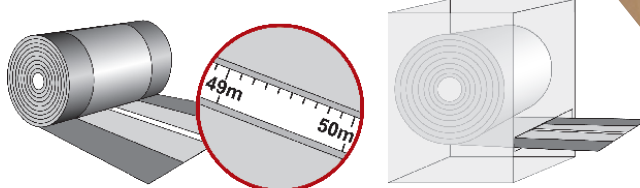
PRATIQUE

- 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



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 profil 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.

Arêtiers



Gamme accessoires techniques de toiture



Closoir ventilé



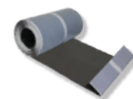
Isolant Sarking



Protection Écran de sous-toiture



Kit Photovoltaïque



Bande d'étanchéité Koraflex Plus II



Fixation Crochet de pannetonage



Vis pour tuiles en bardage



Arrêt neige



Retrouvez toutes nos réalisations sur
www.wienerberger.fr

