

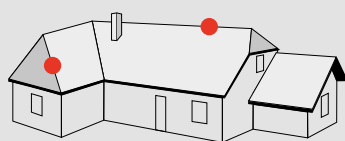
CLOSOIRS RIGIDES

SHARK+®



Ces closoirs sont certifiés QB35

Solides et durables, les closoirs rigides SHARK+ assurent parfaitement leurs fonctions de ventilation et de complément d'étanchéité au niveau du faitage et de l'arêtier.



- Le SHARK+ dispose d'une forme de corps permettant un marouflage du plomb aisé et une meilleure résistance à l'arrachement.
- Capacité de ventilation exceptionnelle de 100 cm²/ml qui assure la pérennité de la toiture.
- Mise en oeuvre aisée grâce à un taux de marouflage adapté à tous les modèles de tuiles, y compris les plus galbées.
- Corps en acier galvanisé qualité toiture assurant une excellente résistance mécanique et une bonne tenue dans le temps.
- Bavette latérale en plomb ne nécessitant pas de butyle ce qui permet une pose par tout temps sans contrainte d'avoir un support sec et propre.
- Grand choix de coloris et de largeurs de bavettes pour s'adapter à tous les types de tuiles.
- Forte résistance mécanique qui garantit ventilation, tenue et durabilité.

Ouvertures

Situées sur le haut du corps pour une mise hors d'eau, les multiples pores garantissent une ventilation performante de 100 cm²/ml.



NOUVEAU !

Bavette plomb

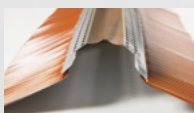
Disponible en 3 largeurs différentes et 9 coloris pour une pose sur tous types de tuiles. L'absence de butyle permet une pose par tout temps.

Grugeage

Pour l'emboîtement permettant une mise en œuvre facile.

Forme du corps

Conçu pour s'adapter au faitage et s'orienter naturellement dans le sens de la pente.



NOUVEAU !

Fixation mécanique

Très résistante par système SHARK renforcée par un double clinchage.



Enrobage Durable

Corps en acier galvanisé Z275, gage d'une excellente résistance mécanique et tenue dans le temps.

Taux de marouflage

Spécifiques pour chaque largeur de bavette afin de s'adapter à tous les galbes de tuiles.



Mise en œuvre et pose*



1- Prendre les mesures du complexe closoir-faitière et déterminer les hauteurs de la lisse de rehausse et du bois de fourrure pour qu'a posteriori la faitière ne repose pas sur le closoir.



2- Après avoir positionné et fixé la lisse de rehausse, le closoir ventilé est posé sur celle-ci.



3- Fixer le bois de fourrure sur le corps du closoir.



4- Maroufler les bavettes du closoir sur les tuiles. Positionner et fixer les faitières de manière à ce que le recouvrement soit opposé aux vents dominants. Appliquer de l'huile de patine sur les bavettes plomb, pour optimiser la résistance à la corrosion. Recouvrir le closoir rigide Shark+ avec les tuiles faitières ou les arêtiers, compatibles avec les petits éléments de couverture utilisés en plain carré.

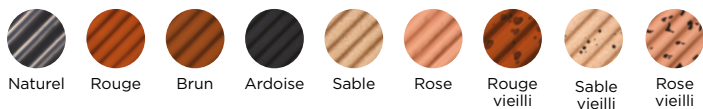
* Photos et illustrations des produits non contractuelles

Références et codes articles

Désignation	Largeur bavette	Réf.	Code article								
			Coloris bavette								
			Naturel	Rouge	Brun	Ardoise	Sable	Rose	Rouge vieilli	Sable vieilli	Rose vieilli
SHARK+ plomb plissé Longueur 2 ml	90 mm	PO01162	088280	088274	088268	088266	088276	088270	088208	088278	088272
	120 mm	PO01161	088210	088212	088216	088214	088224	088218	088222	088226	088220
	140 mm	PO01164	088246	088238	088230	088228	088242	088232	088240	088244	088236

Compatibilité closoir / galbes de tuiles

	G0	G1	G2	G3
SHARK+ 90	●	●		
SHARK+ 120			●	
SHARK+ 140				●



Avertissement

L'état actuel de connaissances indique un risque possible d'incompatibilité chimique entre le plomb et certains isolants ou autres composants dérivés en fibre de bois. Il est ainsi préconisé de ne pas utiliser les closoirs SHARK+ avec ces produits dérivés en fibre de bois pour éviter l'exclusion de toute garantie.

Conditionnement

Unité	Carton	Palette	Unité de vente
2 ml	12 ml	288 ml	carton

SERVICES EDILIANS À vos côtés tout au long du projet



Bureau d'études
Des experts réalisent vos projets les plus complexes et répondent à toutes vos questions.



Hotline
Une équipe d'experts répond à toutes vos questions techniques :
hot.line@edilians.com

EDILIANS

Siège social
65 Chemin du Moulin Carron
BP 40021
F 69571 DARDILLY Cedex
Tél. : +33 (0)4 72 52 02 72

0 810 148 223 Services 0,06 € / min + prix appel

