

Closoirs rigides SHARK+®

NOUVEAU !

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 performance de 100 cm²/ml.



Enrobage

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

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.



Fixation mécanique

Très résistante par système SHARK+.



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-faîtière et déterminer les hauteurs de la lisse de rehausse et du bois de fourrure pour qu'a posteriori la faîtière 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 faîtières de manière à ce que le recouvrement soit opposé aux vents dominants. Appliquer de l'huile de patine sur les bavettes plomb, en particulier naturel, pour optimiser la résistance à la corrosion. Recouvrir le closoir rigide Shark+ avec les tuiles faîtières ou les arêtriers, 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	P001162	088280	088274	088268	088266	088276	088270	088208	088278	088272
	120 mm	P001161	088210	088212	088216	088214	088224	088218	088222	088226	088220
	140 mm	P001164	088246	088238		088228	088242	088232	088240	088244	088236

Compatibilité closoir / galbes de tuiles

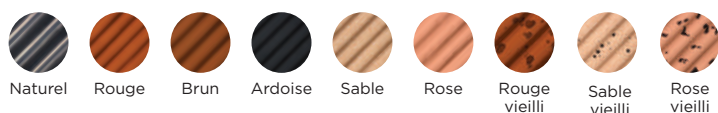
	G0	G1	G2	G3
SHARK+ 90	●	●		
SHARK+ 120			●	
SHARK+ 140				●

Avertissement

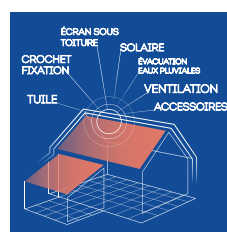
L'état actuel de connaissances indique un risque possible d'incompatibilité chimique entre le plomb et certains isolants ou autres composants dérivés en fibre de bois. Il est ainsi préconisé de ne pas utiliser les closoirs SHARK+ avec ces produits dérivés en fibre de bois pour éviter l'exclusion de toute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

Conditionnement

Carton	Palette
12 ml	288 ml



Retrouvez l'ensemble de nos solutions toiture sur notre site internet



EDILIANS

Siège social

65 Chemin du Moulin Carron
BP 40021 - F 69571 DARDILLY
Tél. : + 33 (0)4 72 52 02 72
Fax : + 33 (0)4 72 17 08 54

edilians.com

hot.line@edilians.com

0 810 148 223

Service 0,06 € / min
* prix appel

Contactez votre interlocuteur EDILIANS