



Façade

Éco-habitat

NOUVEAU !

CLOSOIRS RIGIDES SHARK+®

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

LES +
PRODUITS

- Le SHARK+ dispose d'une nouvelle 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 (modèles SHARK+ TOP).
- Closoir léger à poser mais aussi résistant et durable.
- Corps en acier galvanisé qualité toiture assurant une excellente résistance mécanique et une 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.

**NOUVEAU !**

BAVETTE PLOMB

Disponible en 4 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 faîtage et s'orienter naturellement dans le sens de la pente.

**NOUVEAU !**

FIXATION MÉCANIQUE

Très résistante par système SHARK.



ENROBAGE

Corps en acier galvanisé Z275 totalement enrobé par thermolaquage ce qui assure une excellente tenue dans le temps et une finition parfaite.

NOUVEAU !

TAUX DE MAROULAGE

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



EDILIANS

MISE EN ŒUVRE ET POSE



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



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



Fixer le bois de fourrure sur le corps du closoir.



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.

CODES ARTICLES

PRODUIT	90 MM	120 MM	140 MM	140 MM TOP
 plomb plissé naturel	40010	40011	40012	40013
 plomb plissé laqué rouge	40120	40121	40122	40123
 plomb plissé laqué brun	40220	40221	40222	40223
 plomb plissé laqué ardoise	40430	40431	40432	40433
 plomb plissé laqué sable	40330	40331	40332	40333
 plomb plissé laqué rose	40450	40451	40452	40453
 plomb plissé laqué rouge vieilli	40124	40125	40126	40127
 plomb plissé laqué sable vieilli	40334	40335	40336	40337
 plomb plissé laqué rose vieilli	40454	40455	40456	40457

CONDITIONNEMENT

12 ML / CARTON
288 ML / PALETTE

LONGUEUR UNITAIRE

2 ML

NORMES

Acier galvanisé :
EN 10142
Plomb :
NF EN 12588
Thermolaquage plomb :
NF EN ISO 6212 – 1520 – 2409 –
1519 – 1522

LES COLORIS

