



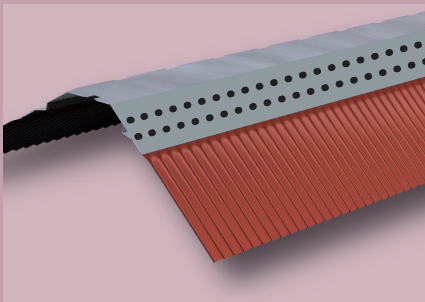
# CLOSOIR RIGIDE PROFAÎT® ALU

## LES + PRODUIT

MISE EN ŒUVRE SIMPLE  
ABSORPTION DES MOUVEMENTS DE LA CHARPENTE  
UTILISABLE SUR CONSTRUCTION NEUVE OU À RÉNOVER  
ÉCONOMIQUE - LÉGER - ESTHÉTIQUE - ÉCOLOGIQUE  
TRÈS FAIBLE DILATATION - BANDE DE BUTYL INTÉGRÉE

**GARANTIE 10 ANS\***  
**AVEC BANDE BUTYL  
ULTRA ADHÉSIVE**





# CLOSOIR RIGIDE PROFAIT ALU

## Closoir rigide ventilé permettant l'étanchéité des faîtages et arêtiers

Garantie 10 ans\*, Le CLOSOIR RIGIDE PROFAIT® ALU a été conçu pour répondre aux 3 principaux axes du développement durable.

**L'ENVIRONNEMENT** : 100 % recyclable, bavette aluminium laqué bi-face afin d'éliminer toute toxicité au toucher et sans plomb. **L'HUMAIN** : facile à transporter

et à manipuler sur un toit grâce à son très faible poids, très facile à mettre en oeuvre avec un plissage important des bavettes. **L'ÉCONOMIE** : un closoir avec bavette aluminium laqué bi-face significativement moins cher qu'un closoir bavette plomb laqué 1 face.

## Caractéristiques et conditionnement

CLOSOIR RIGIDE PROFAIT® ALU 1000 ou 2000 pré-encollé avec Butyl hautement adhésif

Bavette 100% aluminium laqué bi-face suivant normes NF EN 573-3 et 546-2

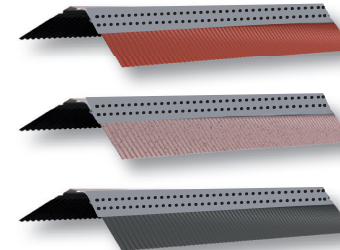
Coque acier galvanisé suivant norme NF EN 10 142

Ventilation conforme au DTU de 100 cm<sup>2</sup>/ml

144 pièces/palette conditionnées en carton de 6 longueurs de 2 ml



| Gamme PROFAIT® ALU |                                 |                  |
|--------------------|---------------------------------|------------------|
|                    | Référence                       | Couleur          |
| 120                | CLOSOIR RIGIDE PROFAIT ALU 1000 | 10941AL rouge    |
|                    | CLOSOIR RIGIDE PROFAIT ALU 1000 | 10941MAL vieilli |
| 140                | CLOSOIR RIGIDE PROFAIT ALU 2000 | 10943AL rouge    |
|                    | CLOSOIR RIGIDE PROFAIT ALU 2000 | 10943MAL vieilli |
|                    | CLOSOIR RIGIDE PROFAIT ALU 2000 | 10943NAL noir    |



## CONSEILS DE POSE

1. A l'aide de clou porte lîteau ou porte lîteau à patte, positionner et fixer la lisse de rehausse afin que les extrémités des tuiles faîtières soient tangentées aux tuiles de plain carré.
2. Poser et fixer les CLOSOIR RIGIDE PROFAIT® ALU sur la rehausse en assurant un recouvrement minimum de 5 cm entre chaque closoir.
3. Enlever le film de protection du butyl et mater l'aluminium du haut vers le bas du galbe des tuiles. Exercer, à l'aide d'un maillet pvc ou bois ou encore d'une roulette, une FORTE pression pour permettre au butyl d'adhérer aux tuiles en période de grand vent (température de mise en oeuvre entre +5° et +40° sur support SEC et PROPRE).
4. Mater l'aluminium du haut vers le bas du galbe des tuiles. L'aluminium doit parfaitement épouser la forme des tuiles.
5. Fixer les tuiles faîtières sur les CLOSOIRS RIGIDES PROFAIT® ALU à l'aide de vis ou clips de faîtage appropriés.

Stockage dans l'emballage d'origine fermé, au sec, à l'abri de la lumière du soleil, entre 5 °C et 30 °C.

\*Garantie : Notre activité de fabrication d'accessoires de toiture est certifiée ISO 9001. Des contrôles continus sont faits sur les matières premières et pendant les process de fabrication. Les closoirs rigides PROFAIT® ALU sont garantis 10 ans contre tout vice de fabrication.

# Certificat

**CLOSOIRS VENTILES****Couvertures et produits connexes****PROFAIT® ALU**

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification QB35 Closoirs ventilés en vigueur après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans ce référentiel.

En vertu de la présente décision, le CSTB accorde à :

**La société SOBAT**  
13 rue Martin Luther King - BÉZIERS - France

**Usine SOBAT**  
13 rue Martin Luther King - BÉZIERS - France

le droit d'usage de la marque QB35 Closoirs ventilés pour le produit objet de cette décision, pour toute sa durée de validité et dans les conditions prévues par les exigences générales de la marque QB et le référentiel mentionné ci-dessus.



002-2

**Décision d'admission n° 002-2, version 01 du 05/09/2018****Décision de reconduction n° 002-2 version 02 du 10/02/2022****Cette décision se substitue à la décision d'admission n° 002-2 version 01 du 05/09/2018**

Sauf retrait, suspension, ou modification, ce certificat est valable.

Le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet <http://evaluation.cstb.fr> pour en vérifier sa validité.**CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES**

> Selon le référentiel de certification QB35 : Closoirs ventilés :

- Classement GEV :
  - (G) Adaptabilité ;
  - (E) Comportement à l'eau ;
  - (V) Capacité de ventilation ;
- Résistance de la liaison entre corps et bavettes (à l'état initial) ;
- Résistance à la traction du cordon adhésif avant et après vieillissement ;
- Service d'Assistance technique.

**Ce certificat comporte 2 pages.****Correspondant :**

Marko ZIVANOVIC

[qb35@cstb.fr](mailto:qb35@cstb.fr)

Tél. : 01 64 68 85 79

**A ce Certificat QB sont attachés les classements GEV suivants :**

|                   |   |
|-------------------|---|
| PROFAIT® ALU 1000 | <b>G<sub>1</sub> – E<sub>1</sub> – V<sub>84</sub></b> |
| PROFAIT® ALU 2000 | <b>G<sub>2</sub> – E<sub>1</sub> – V<sub>84</sub></b> |

**CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BÂTIMENT**

84 avenue Jean Jaurès – Champs-sur-Marne – 77447 Marne-la-Vallée cedex 2  
Tél. : +33 (0)1 64 68 82 82 – Fax : +33 (0)1 64 68 89 94 – [www.cstb.fr](http://www.cstb.fr)  
MARNE-LA-VALLÉE / PARIS / GRENOBLE / NANTES / SOPHIA ANTIPOLIS



Annexe du Certificat

Décision n° 002-2 du 10/02/2022

**A. Composition du closoir**

**a. Famille du closoir**

| Closoirs avec liaison mécanique<br>(Exemples : emboutissage, sertissage...) |   | Closoirs avec assemblage par un 3ème élément (Exemples : couture, colle...) |                                  | Closoirs monobloc           |                                  |
|---|---|---|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| (*) Avec cordon adhésif   |   |   |                                  |                             |                                  |
| F1 <input type="checkbox"/>   | F1a (*) <input checked="" type="checkbox"/> | F2 <input type="checkbox"/>   | F2a (*) <input type="checkbox"/> | F3 <input type="checkbox"/> | F3a (*) <input type="checkbox"/> |

**b. Composition du closoir**

| Caractéristiques      | Composants   |  |
|-----------------------|--|--|
|                       | Corps  |  |
| <b>Matériau</b>       | Aacier   |  |
| <b>Rigidité</b>       | Rigide <input checked="" type="checkbox"/> Souple <input type="checkbox"/>                   |  |
| <b>Bavettes</b>       |  |  |
| <b>Matériau</b>       | Aluminium  |  |
| <b>Coloris</b>        | Dans la masse <input checked="" type="checkbox"/> Finition en usine <input type="checkbox"/> |  |
| <b>Cordon adhésif</b> |  |  |
| <b>Présence</b>       | Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>                         |  |

**c. Caractéristiques géométriques des closoirs de la gamme**

| Dénomination commerciale | Longueur nominale (mm) | Largeur totale nominale (mm) | Largeur utile des jupes (mm) |
|--------------------------|------------------------|------------------------------|------------------------------|
| PROFAIT® ALU 1000        | 2000                   | 375                          | 115                          |
| PROFAIT® ALU 2000        | 2000                   | 415                          | 135                          |

**B. Assistance technique**

L'assistance technique est assurée par la société SOBAT.  
Contact : <https://www.sobat.fr/contact> | +33 (0)4 67 76 74 57.