



# CLOSOIR ROULEAU ALU SOUPLE TOUTALU®

## LES + PRODUIT

CLOSOIR SOUPLE VENTILÉ 100% ALUMINIUM  
TRÈS FACILE À MANIPULER ET À POSER  
MATIÈRE NOBLE, LÉGER, ESTHÉTIQUE, ÉCOLOGIQUE  
TRÈS FAIBLE DILATATION  
BANDE DE BUTYL INTÉGRÉE

**GARANTIE 10 ANS\***

**AVEC BANDE BUTYL  
ULTRA ADHÉSIVE**

CE PRODUIT NE CONTIENT PAS DE PLOMBE



# CLOSOIR ROULEAU SOUPLE ALUMINIUM

## Closoir souple ventilé permettant l'étanchéité des faîtages et arétiers

Garanti 10 ans\*, le Rouleau ALUMINIUM est doublement préencollé avec un butyl hautement adhésif. Imputrescible, le Rouleau ALUMINIUM offre une très grande résistance aux UV. La gamme Rouleau ALUMINIUM est composée de 4 largeurs pour s'adapter à tous les modèles de tuiles.

En gamme, le Rouleau ALUMINIUM est fortement plissé afin de permettre aux couvreurs de lui faire épouser facilement et parfaitement la forme des tuiles à fortes ondes. Cette gamme est particulièrement adaptée à toutes les tuiles grands moules à fort galbe.

### Caractéristiques et conditionnement

100% aluminium laqué bi-face suivant normes NF EN 573-3 et 546-2  
Ventilation conforme au DTU de 100 cm<sup>2</sup>



### Gamme Produit Closoirs Souples Aluminium

		Réf.	Couleur	Qté Rlx / Carton	Qté Rlx / Palette
TOUTALU	<b>400 - Lg 5 ml</b>	25014	Rouge	4	120
TOUTALU	<b>400 - Lg 5 ml</b>	25015	Vieilli	4	120
TOUTALU	<b>300 - Lg 5 ml</b>	25018	Rouge	5	150
TOUTALU	<b>300 - Lg 5 ml</b>	25020	Brun	5	150
TOUTALU	<b>300 - Lg 5 ml</b>	25019	Noir	5	150
TOUTALU	<b>400 - Lg 10 ml</b>	25030	Rouge	3	75
TOUTALU	<b>400 - Lg 10 ml</b>	25031	Vieilli	3	75

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 de composants de toiture est certifiée ISO 9001. Des contrôles continus sont faits sur les matières premières et pendant les process de fabrication. Les closoirs souples ALUMINIUM sont garantis 10 ans contre tout vice de fabrication.



## LES BONNES PRATIQUES

### COMMENT POSER UN CLOSOIR ROULEAU SOUPLE ALUMINIUM SOBAT ?

1. A l'aide de clou porte liteau ou porte liteau à patte, positionner et fixer la lisse de rehausse afin que les extrémités des tuiles faîtières soient tangentes aux tuiles de plain carré (hauteur max. 5 cm au-dessus de ces dernières)



2. Dérouler et fixer les Closoirs rouleau souples Aluminium 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 une pression suffisante pour permettre au butyl d'adhérer aux tuiles à l'aide d'un maillet type bois/pvc ceci, afin d'optimiser l'adhérence du butyl en période de grand vent (température de mise en œuvre comprise entre +5°C et +40°C sur support sec et propre). L'aluminium doit parfaitement épouser la forme des tuiles.



4. Fixer les tuiles faîtières sur les Closoirs rouleau souples Aluminium à l'aide de vis ou clips de faîlage appropriés.



# Certificat

## CLOSOIRS VENTILES Couvertures et produits connexes TOUT 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.



002-3

**Décision d'admission n° 002-3, version 01 du 05/09/2018**  
**Décision de reconduction n° 002-3, version 04 du 07/07/2022**  
**Cette décision se substitue à la décision de reconduction n° 002-3, version 03 du 10/02/2022**

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 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 :

TOUT ALU 300	<b>G<sub>1</sub> – E<sub>1</sub> – V<sub>128</sub></b>
TOUT ALU 400	<b>G<sub>3</sub> – E<sub>2</sub> – V<sub>128</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° 002-3 version 04 du 07/07/2022

## A. Composition du closoir

### a. Famille du closoir

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

### b. Composition du closoir

Caractéristiques	Composants	
	Corps	
Matériau	Aluminium	
Rigidité	Rigide <input type="checkbox"/>	Souple <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Bavettes</b>		
Matériau	Aluminium	
Coloris	Dans la masse <input checked="" type="checkbox"/>	Finition en usine <input type="checkbox"/>
<b>Cordon adhésif</b>		
Présence	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)
TOUT ALU 300	5 000/10 000	300	70
TOUT ALU 400	5 000/10 000	400	115

## 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.

