



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





CLOSOIR ROULEAU SOUPLE ALUMINIUM

Closoir souple ventilé permettant l'étanchéité des faîtages et arêtières

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 cm²



Gamme Produit Closoirs Souples Aluminium

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

A ce Certificat QB sont attachés les classements GEV suivants :

TOUT ALU 300	G₁ – E₁ – V₁₂₈
TOUT ALU 400	G₃ – E₂ – V₁₂₈

Ce certificat comporte 2 pages.

Correspondant :

Marko ZIVANOVIC

qb35@cstb.fr

Tél. : 01 64 68 85 79

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

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	
(*) Avec cordon adhésif					
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"/>
	Bavettes	
	Aluminium	
Coloris	Dans la masse <input checked="" type="checkbox"/>	Finition en usine <input type="checkbox"/>
	Cordon adhésif	
	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.

