

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 de reconduction n° 002-3, version 02 du 07/12/2018.****Décision d'admission n° 002-3, version 01 du 05/09/2018.****Cette décision se substitue à la décision d'admission n° 002-3, 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 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 :**

Silvia ITURRIAGA

Courriel : Silvia.ITURRIAGA@cstb.fr

Tél. : 01 64 68 83 46

Pour le CSTB
Pour le Directeur Technique
Yannick LEMOIGNE

Annexe du Certificat

Décision n° 002-3 version 02 du 07/12/2018.

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	
Matériau	Aluminium	
Coloris	Dans la masse <input checked="" type="checkbox"/>	Finition en usine <input type="checkbox"/>
	Cordon adhésif	
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	5000	300	70
TOUT ALU 400	5000	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.