

# Certificat

**CLOSOIRS VENTILES****Couvertures et produits connexes****METALROLL**

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification QB Closoirs ventilés (QB 35) 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 MONIER SAS****23-25 Avenue du Dr Lannelongue – FR-75014 Paris – France****Usine****BMI Steildach GmbH****Holzhauser Straße 102-106 - D-13509 Berlin – Allemagne**

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.

**005-2****Décision d'admission n°005-2 version 02 du 11/03/2021****Décision de reconduction n°005-2 version 05 du 10/02/2022****Cette décision se substitue à la décision d'admission n°005-2 version 04 du 16/11/2021**

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 avant et après vieillissement ;
  - Résistance à la traction du cordon adhésif avant et après vieillissement.
  - Service d'Assistance technique.

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

Marko ZIVANOVIC

Courriel : [QB35@cstb.fr](mailto:QB35@cstb.fr)

Tél. : 01 64 68 85 79

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

METALROLL 320	<b>G<sub>0</sub> – E<sub>1</sub> – V<sub>111</sub></b>
	<b>G<sub>1</sub> – E<sub>1</sub> – V<sub>111</sub></b>
METALROLL 380	<b>G<sub>2</sub> – E<sub>1</sub> – V<sub>111</sub></b>
	<b>G<sub>3</sub> – E<sub>1</sub> – V<sub>111</sub></b>

Par déléation  
du Président

Florian RASSE

Annexe du Certificat

Décision n°005-2 du 10/02/2022

**A. Composition du cloisir**

**a. Famille du cloisir**

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

(\*) Avec cordon adhésif

**b. Composition du cloisir**

Caractéristiques	Composants	
	Corps	
Matériau	PAN ou B2	
Rigidité	Rigide <input type="checkbox"/>	Souple <input checked="" type="checkbox"/>
	Bavettes/Corps	
Matériau	Aluminium et PET	
Coloris	Dans la masse <input type="checkbox"/>	Finition en usine <input checked="" type="checkbox"/>
	Cordon adhésif	
Présence	Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>

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

Dénomination commerciale	Longueur nominale (mm)	Largeur totale nominale (mm)	Largeur utile des jupes (mm)
METALROLL 320	5 000	320 (**)	51
METALROLL 380	5 000	380 (**)	81

(\*\*) Cloisir étiré à sa largeur maximale – classement GEV valide pour cette largeur uniquement.

**B. Assistance technique**

L'assistance technique est assurée par la société MONIER SAS.  
Contact : ALLO MONIER – 0820 338 338.