

# Certificat

## PRODUITS DE BARDAGES RAPPORTÉS, VÊTURES ET VÊTAGES & HABILLAGES DE SOUS TOITURE

### Vêtage, aluminium et isolant

### M32-M62

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification Produits de Bardages rapportés, Vêtures, Vêtage et Habillage de sous-toiture (QB15) 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** **MYRAL Sarl**  
**Rue du Triage**  
**FR-21120 IS SUR TILLE**

**Usine** **MYRAL**  
**FR-21120 IS SUR TILLE**

le droit d'usage de la marque QB Produits de bardages rapportés, vêtures et vêtages & habillages de sous-toiture 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.



**Décision d'admission n° 276-51-1246 du 09/02/2009**

**Décision de reconduction n° 51-39-V2 du 03/05/2021**

**Cette décision se substitue à la décision n° 51-39-V1 du 25/02/2021**

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

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

## CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

- Composition
- Epaisseur
- Résistance flexion
- Conformité à l'évaluation d'aptitude à l'usage du procédé publiée sur le site internet du CSTB <http://evaluation.cstb.fr> (\*)

(\*) dans le moteur de recherche, mentionner le nom du titulaire ou du produit et sélectionner le type de prestation « ATec », « ATex », « ATT » ou « Certification »

Ce certificat comporte 3 pages + 2 pages d'annexes.

Correspondant :

Jacques PAJARES

Tél. : 01 64 68 83 55

Pour le CSTB  
Pour le Président



Edwige PARISEL

Décision n° 51-39-V2 du 03/05/2021

CARACTERISTIQUES CERTIFIEESComposition

- Composition du produit validée lors de l'évaluation.

Epaisseur totale et sa tolérance

Panneau	Epaisseur (mm)	Tolérance (mm)
M32	32	± 1
M62	62	± 1

Résistance déclarée à la flexion

Référentiel QB – DT03 – méthode 1.1
≥ 28 kPa

CHAMPS DU CERTIFICATTypes d'éléments

- MYRAL 32
- MYRAL 62

Aspects

- Aluminium oxydé anodiquement
- Aluminium pré laqué Polyuréthane/Polyamide
- Clin, structuré, Bois, Lisse, Plissé ou Stucco

Décision n° 51-39-V2 du 03/05/2021

### Coloris

Toute teinte en laque PUR/PA, PEHD/PVDF unie ou laquée est disponible.

Plusieurs reliefs différents sont obtenus par matriçage : Structuré, bois, plissé, clin, lisse et stucco. Marquage du produit mis en place par le fabricant

Traçabilité du lot de fabrication :

Date de fabrication (JJ-MM-AA)

Le nom de la société et du produit

Identification des formulations :

Parement : sans objet

Isolant : formulation unique

Annexe du Certificat

Décision n° 51-39-V2 du 03/05/2021

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES NON CERTIFIEES

Matières premières

- Isolant

Réactivité de la mousse	Conforme aux spécifications
-------------------------	-----------------------------

Gamme de longueurs et leurs tolérances

≤ 14 000 mm	- 0/+ 10 mm
-------------	-------------

Gamme de largeur vue et leurs tolérances

500 mm	± 1 mm
--------	--------

Rectitude des rives

Creux au centre	± 10 mm
-----------------	---------

Emboitement des profils

- selon méthode interne

Contrôle de l'aspect de chaque élément

- selon méthode interne

PLANS

Figure 1 – Schéma de principe

