

# Certificat

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

### Fibres Ciment

## PLANATURAL

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** **CEMBRIT**  
**PO Box 750, Sohngaarsholmsel 2**  
**DK-9100 AALBORG**

**Usine** **SOCIETA ITALIANA LASTRE – 25028 VEROLANUAOVA-It**

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.



113-126

**Décision d'admission n° 511-113-126 du 03/10/2016**

**Décision de reconduction n° 654-113-126 du 24/01/2019**

**Cette décision se substitue à la décision n° 511-113-126 du 03/10/2016**

Sauf retrait, suspension ou modification, ce certificat est valide. Sa validité doit être vérifiée sur la liste des titulaires du droit d'usage, disponible à l'adresse suivante : <http://evaluation.cstb.fr>.

## CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

### Selon norme NF EN 12467

- Composition
- Epaisseur
- Résistance en flexion à l'état humide

Ce certificat comporte 2 pages + 1 page d'annexe.

Correspondant :

Jacques PAJARES

Tél. : 01 64 68 83 55

Pour le CSTB  
Pour le Directeur Technique  
  
Yannick LEMOIGNE

Décision n° 654-113-126 du 24/01/2019

**CARACTERISTIQUES CERTIFIEES**

**Composition**

- Composition du produit validée lors de l'évaluation.

**Epaisseur et sa tolérance**

8 mm	± 0,8 mm
------	----------

**Résistance en flexion à l'état humide**

NF EN 12467
≥ 18 MPa

**CHAMPS DU CERTIFICAT**

**Types de panneaux**

- PLANATURAL

**Aspects**

- lisse

**Coloris**

Pearl, Granite, Quartz, Sand, Flint, Emerald, Amber, tufa, Magma, Adobe, Ruby

**Marquage du produit mis en place par le fabricant**

Traçabilité du lot de fabrication :

Date de production

Identification des formulations :

Sans objet

## Annexe du Certificat

Décision n° 654-113-126 du 24/01/2019

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES NON CERTIFIÉESGamme de longueurs et leurs tolérances

(mm)	Brut (mm)	Rectifié (pour usage en bardage) (mm)
≤ 3 050	± 8	± 2

Gamme de largeurs et leurs tolérances

(mm)	Brut (mm)	Rectifié (pour usage en bardage) (mm)
≤ 1 250	± 8	± 1

Rectitude des bords

≤ 1 mm/m
----------

Equerrage

≤ 3 mm/m
----------

Autres caractéristiquesDensité sèche ou humide

NF EN 12467
Densité sèche ≥ 1,55

Contrôle de l'aspect de chaque élément

- selon méthode interne