

Certificat

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

Stratifié résine thermodurcissables, HPL

PARKLEX FACADE

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 **PARKLEX INTERNATIONAL sI**
C/Baldrun s/n
SP-31780 BERA

Usine **SP-20250 LEGORRETA**

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.



21-71

Décision d'admission n° 266-21-1313 du 11/12/2008

Décision de reconduction n° 21-71-V2 du 03/05/2021

Cette décision se substitue à la décision n° 21-71-V1 du 09/02/2021

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

Selon la norme EN 438-6

- Composition
- Epaisseur
- Résistance et module de 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 « A Tec », « 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° 21-71-V2 du 03/05/2021

CARACTERISTIQUES CERTIFIEESComposition

- Composition du produit validée lors de l'évaluation.

Epaisseur et sa tolérance

6 mm	± 0,4 mm
8 mm	± 0,5 mm
10 mm	± 0,5 mm
12 mm	± 0,7 mm
14 mm	± 0,8 mm

Résistance à la flexion

NF EN ISO 178
≥ 80 MPa

Module d'élasticité à la flexion

NF EN ISO 178
≥ 9 000 MPa

Décision n° 21-71-V2 du 03/05/2021

CHAMPS DU CERTIFICAT

- Panneaux stratifiés Ignifugés (EDF)
- Panneaux standard (EDS)

Aspects

- Bois lisse

Coloris

- GOLD (Ayoux naturel)
- COPPER (Okumé clair)
- AMBAR (Ayoux clair)
- RUBI (Ayoux foncé)
- ONIX (Okumé foncé)
- ANTRA (Ayoux foncé)
- QUARTZ (Ayoux blanc)
- SILVER (Ayoux gris)
- BRONZE (Okumé Marron Clair)

Marquage du produit mis en place par le fabricant

Traçabilité du lot de fabrication :

Numéro de lot de fabrication (nn XX nnnn)

Identification des formulations :

S pour Standard, I pour Ignifugé

Annexe du Certificat

Décision n° 21-71-V2 du 03/05/2021

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES NON CERTIFIÉESMatières premières

Papier décor

NF EN 438-2-partie 29 (3 000 h -6MJ/m ²)
Evaluation suivant échelle des gris (selon EN 20105-A02) ≥ 3

Gamme de longueurs et leurs tolérances , pour un usage bardage

≤ 2 440mm	0/+2 mm
-----------	---------

Gamme de largeurs et leurs tolérances , pour un usage bardage

≤ 1 220 mm	0/+2 mm
------------	---------

Planéité

Epaisseur 6 à 8 mm	≤ 5 mm/m
Epaisseur 10 à 14 mm	≤ 3 mm/m

Rectitude des bords

≤ 1,5 mm/m

Equerrage

≤ 1,5 mm/m

Autres caractéristiquesDensité

NF EN ISO 1183-1
≥ 1,35

Résistance à l'immersion dans l'eau bouillante

NF EN 438-2-partie 15	
EDF	≤ 8 %
EDS	≤ 5 %

Résistance à l'impact

NF EN 438-2-partie 21
≤ 10 (1 800 mm)

Contrôle de l'aspect de chaque élément

- selon méthode interne