

## Certificat

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

#### Fibres-ciment

## ORNIMAT, DECOBAORD, PURO PLUS

Le CSTB atteste que les produits ci-dessus sont conformes à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification 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** **SVK**  
**Aercchotstraat 114**  
**B-9100 SINT NIKLAAS**

**Usine** **SVK- SINT NIKLAAS**

le droit d'usage de la marque QB Produits de bardages rapportés, vêtements et vêtements & habillages de sous-toiture pour les produits objets de cette décision, pour toute leur durée de validité et dans les conditions prévues par les exigences générales de la marque QB et le référentiel mentionné ci-dessus. Les exigences générales de la marque QB se substituent aux exigences générales de la marque Certifié CSTB Certified à compter du 1<sup>er</sup> octobre 2015. En outre, jusqu'à la fin de période transitoire arrêtée suivant les modalités définies dans les exigences générales de la marque QB, le droit d'usage de la marque Certifié CSTB Certified est maintenu.



**Décision d'admission n° 393-117-121 du 19/03/2015**

**Décision de reconduction n° 459-117-121 du 04/08/2016**

**Cette décision annule et remplace la décision n° 393-117-121 du 19/03/16**

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 + 2 pages d'annexes.

Correspondant :

Jacques PAJARES

Tél. : 01 64 68 83 55

Pour le CSTB  
Le Directeur Technique

Charles BALOCHE

#### CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BÂTIMENT

84 avenue Jean Jaurès - Champs-sur-Marne - 77447 Marne-la-Vallée cedex 2  
Tél. : +33 (0)1 64 68 82 82 - Fax : +33 (0)1 64 68 89 94 - [www.cstb.fr](http://www.cstb.fr)  
MARNE-LA-VALLÉE / PARIS / GRENOBLE / NANTES / SOPHIA ANTIPOLIS

Décision n° 459-117-121 du 04/08/16

CARACTERISTIQUES CERTIFIEES

Composition

- Composition du produit validée lors de l'évaluation.

Epaisseur et sa tolérance

8, 10 et 12 mm	± 10 %
----------------	--------

Résistance en flexion à l'état humide

NF EN 12467
≥ 24 MPa

CHAMPS DU CERTIFICAT

**Types de plaques et aspect**

- ORNIMAT : la face apparente et les chants sont lisses et finis avec un système de peinture polyuréthane, aspect mat uniforme ou scintillement métallique.
- DECOBOARD : la face apparente est lisse et finie avec un système de peinture acrylique à l'aspect mat uniforme.
- PURO PLUS : finition brute patinée.

Coloris

Ornimat Design

130 Argent	143 Vert serpent
131 Etain	144 Ebène
133 Or	151 Améthyste
134 Brun cannelle	152 Bleu agate
135 Cuivre	153 Vert aventurin
140 Hématite	154 Bronze
141 Aubergine	160 Nickel
142 Bleu encre	163 Vert pistache

Ornimat Standard

55 Blanc	70 Jaune pastel
51 Beige	71 Beige clair pastel
53 Gris perle	75 Violet pastel
54 Gris	77 Bleu moyen pastel
60 Gris clair	78 Vert pastel
61 Noir	765 Brun clair
63 Rouge	1015 Blanc ivoire
68 Gris foncé	3002 Rouge carmin
69 Anthracite	9010 Blanc coquille-d'œuf

Decoboard standard

505 Blanc
600 Gris clair
601 Noir
608 Gris foncé

Ces teintes sont suivies par le CSTB sur la base du système de contrôle de production interne de fabrication.

Marquage du produit mis en place par le fabricant

Traçabilité du lot de fabrication :

Nom du produit

Identification des formulations :

Sans objet

Annexe du Certificat

Décision n° 459-117-121 du 04/08/2016

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES NON CERTIFIÉES

Gamme de longueurs et leurs tolérances (pour usage en bardage)

< 1 000 mm	± 1 mm
1 000 à 3 070	± 1,5 mm

Gamme de largeurs et leurs tolérances (pour usage en bardage)

< 1 220 mm	± 1 mm
------------	--------

Rectitude des bords

0,1 %
-------

Equerrage

≤ 2 mm/m
----------

Autres caractéristiques

Densité sèche

NF EN 12467
Densité sèche ≥ 1,7

Contrôle de l'aspect de chaque élément

- selon méthode interne