

N° 07-0001-363-1608



**Le CSTB accorde le droit d'usage de la marque QB à la société :**

*CSTB grants the right to use the QB Mark to the company :*

Nom du titulaire  
*Holder name*

**ALKERN**

139 Avenue Cugnot Parc d'activité les Escampades  
84170 MONTEUX  
France

Site  
*Site*

**363**

139 Avenue Cugnot Parc d'activité les Escampades  
84170 MONTEUX  
France

**Pour les produits listés ci-après, certifiés conformes aux exigences du référentiel de certification, par le CSTB.**

*For the products listed below, certified conform to the certification reference system requirements by CSTB*

Désignation  
*Name*

*le futur en construction*



**La validité de ce certificat et la liste des produits certifiés sont vérifiables sur le site Internet ou en flashant le QR-code ci-contre :**

*The validity of this certificate and the certified product list can both be checked on the website or by flashing the QR-Code:*

**<https://evaluation.cstb.fr>**

Décision d'admission initiale / Admission decision N° 07-0001-363-1608 du 11/10/2024

En vertu de la présente décision, le CSTB accorde le droit d'usage de la Marque QB à la société qui en est titulaire pour les produits visés par ce certificat, dans les conditions définies par les Exigences générales de la Marque QB et par les référentiels de certification QB, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

*On the strength of the present decision, CSTB grants the right to use the QB Mark to the licence holder for the products mentioned in this certificate, within the frame of the general requirements of the QB Mark and of the QB certification reference system, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.*

  
Président du CSTB  
Etienne CREPON

Fait à : **Marne-la-Vallée, France.**  
*Done at*

Date : **15/01/2025**  
*Date*



**CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BATIMENT - ORGANISME CERTIFICATEUR**

84 avenue Jean Jaurès - Champs-sur-Marne - 77447 Marne-la-Vallée Cedex 2  
Tél. (33) 01 64 68 82 82 - Fax (33) 01 64 68 89 94 - [www.cstb.fr](http://www.cstb.fr)  
MARNE-LA-VALLÉE / PARIS / GRENOBLE / NANTES / SOPHIA-ANTIPOLIS

**CSTB**  
*le futur en construction*



<https://evaluation.cstb.fr>



N° **07-0001-363-1608**

Date de publication : 15/01/2025

**Produits certifiés par le CSTB**

*CSTB Certified products*

**Annexe 1 du Certificat : DIMENSIONNEL**

**I.1 - Caractéristiques certifiées**

DIMENSIONNEL	ISOPLANEL S et SI
<b>Epaisseur :</b>	48 +3 /-5 mm
<b>Hauteur :</b>	170, 200, 240 +3/-5 mm
<b>Longueur :</b>	495 +2/-3 mm
<b>Planéité :</b>	≤ 1 mm
<b>Equerrage :</b>	≤ 2 mm





<https://evaluation.cstb.fr>



N° **07-0001-363-1608**

Date de publication : 15/01/2025

**Produits certifiés par le CSTB**

CSTB Certified products

**II.1- Caractéristiques certifiées**

THERMIQUE DES MATERIAUX	ISOPLANEL S	ISOPLANEL SI
Masse volumique absolue sèche du matériau (béton) :	≤ 2520 kg/m <sup>3</sup>	≤ 2520 kg/m <sup>3</sup>
Conductivité thermique utile de l'isolant (PU)* :	λ <sub>certifié</sub> =0,022 W/(m.K)	NA
Conductivité thermique utile de l'isolant (PSE)* :	NA	λ <sub>certifié</sub> =0,042 W/(m.K)

THERMIQUE DU PROCEDE			
Résistance thermique de la planelle			
Enduit :	Jointes verticaux :	ISOPLANEL S	ISOPLANEL SI
Nu	Secs	0,88 m <sup>2</sup> .K/W	0,50 W/(m <sup>2</sup> .K)

le futur en construction