

N° 07-0005-337-961



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

SEAC

47 BOULEVARD DE SUISSE BP 21 58
31 200 TOULOUSE
France

Site
Site

SEAC GF

Zone Industrielle ENGLANDIERES
46000 CAHORS
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
Conformité
Conformity

ISOPLANEL S et ISOPLANEL SI

- Dimensionnel
- Thermique
- Caractéristiques de surface
- ATEC 16/15-706_V2



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 de Certification / Certification decision N° 07-0005-337-961 du 09/01/2025

Cette décision se substitue à la décision / This decision replaces the decision N° 07-0004-337-961 du 08/07/2024

Décision d'admission initiale / Admission decision N° 07-0001-337-961 du 14/02/2019


Président du CSTB
Etienne CREPON

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

Date : **10/01/2025**
Date



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.

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
MARNE-LA-VALLÉE / PARIS / GRENOBLE / NANTES / SOPHIA-ANTIPOLIS

CSTB
le futur en construction



<https://evaluation.cstb.fr>



Caractéristiques certifiées

Certified characteristics

Annexe 1 du Certificat : DIMENSIONNEL

I.1 - Caractéristiques certifiées

DIMENSIONNEL	ISOPLANEL S et SI
Epaisseur :	48 +3 /-5 mm
Hauteur :	160, 170, 200, 240 +3/-5 mm
Longueur :	495 +2/-3 mm
Planéité :	≤ 1 mm
Equerrage :	≤ 2 mm

CSTB
le futur en construction



Caractéristiques certifiées par le CSTB

CSTB Certified characteristics

Annexe 2 du Certificat : THERMIQUE

II.1- Caractéristiques certifiées

THERMIQUE DES MATERIAUX	ISOPLANEL S	ISOPLANEL SI
Masse volumique absolue sèche du matériau (béton) :	$\leq 2520 \text{ kg/m}^3$	$\leq 2520 \text{ kg/m}^3$
Conductivité thermique utile de l'isolant (PU)* :	$\lambda_{\text{certifié}}=0,022 \text{ W/(m.K)}$	NA
Conductivité thermique utile de l'isolant (PSE)* :	NA	$\lambda_{\text{certifié}}=0,042 \text{ W/(m.K)}$

*isolant suivi dans le cadre d'une certification ACERMI ou équivalent (se référer à l'Avis Technique)

THERMIQUE DU PROCEDE			
Résistance thermique de la planelle			
Enduit :	Joints verticaux :	ISOPLANEL S	ISOPLANEL SI
Nu	Secs	$0,92 \text{ m}^2.\text{K/W}$	$0,50 \text{ W/(m}^2.\text{K)}$
Nu	Collé 2mm	$0,88 \text{ m}^2.\text{K/W}$	Non visé

CSTB
le futur en construction



Caractéristiques certifiées par le CSTB

CSTB Certified characteristics

Annexe 3 du Certificat : CARACTÉRISTIQUES DE SURFACE

III.1- Caractéristiques certifiées

Caractéristiques de surface	ISOPLANEL S et SI
Absorption d'eau par capillarité de la face de pose :	$AB_{B2} \leq 10 \text{ g}/(\text{m}^2.\text{s})$
Compatibilité des supports avec les enduits :	ISOPLANEL S et SI
Catégorie de résistance à l'arrachement du support Rt	Rt3

CSTB
le futur en construction