

N° 07-450-70-706



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 CIRY SALSOGNE

2 Route de Conde
02220 CIRY SALSOGNE
France

Site
Site

ALKERN CIRY SALSOGNE

2 Route de Conde
02220 CIRY SALSOGNE
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, ISOPLANEL I et RUPTHERM

- Dimensionnel
- Mécanique
- 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° 07-450-70-706 du 17/01/2025

Cette décision se substitue à la décision / This decision replaces the decision N° 07-448-70-706 du 08/07/2024

Décision d'admission initiale / Admission decision N° 441-70-706 du 10/11/2015


Président du CSTB
Etienne CREPON

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

Date : **23/01/2025**
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



N° 07-450-70-706

Date de publication : 23/01/2025

Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

I.1 - Caractéristiques certifiées

DIMENSIONNEL	ISOPLANEL	ISOPLANEL I	RUP THERM
Epaisseur :	68 +3 /-5 mm	68 +3 /-5 mm	198 +1/-3 mm
Hauteur :	160, 175, 200, 220 +3/-5 mm	160, 175, 200, 220 +3/-5 mm	265, 280, 305, 345 ± 1,5 mm
Longueur :	495 +2/-3 mm	495 +2/-3 mm	248 +1/-3 mm
Planéité :	≤ 1 mm	≤ 1 mm	NA
Equerrage :	≤ 2 mm	≤ 2 mm	≤ 2 mm

CSTB
le futur en construction

Référentiel de certification / Certification reference

- Murs en maçonnerie et éléments connexes (QB07) / Masonry

walls and related masonry units



N° 07-450-70-706

Date de publication : 23/01/2025

Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

II.1 - Caractéristiques certifiées

MÉCANIQUE	RUP THERM
Résistance en compression de la planelle	6 MPa

CSTB
le futur en construction

N° 07-450-70-706

Date de publication : 23/01/2025

Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

III.1- Caractéristiques certifiées

THERMIQUE DES MATERIAUX	ISOPLANEL	ISOPLANEL I	RUP THERM
Masse volumique absolue sèche du matériau (béton) :	≤ 1365 kg/m ³	≤ 2520 kg/m ³	NA
Conductivité thermique utile du matériau (béton) :	NA	NA	λ _{certifié} =0,274 W/(m.K)
Conductivité thermique utile de l'isolant (PU)* :	λ _{certifié} =0,022 W/(m.K)	NA	NA
Conductivité thermique utile de l'isolant (PSE)* :	NA	λ _{certifié} =0,042 W/(m.K)	NA

*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	ISOPLANEL I
Nu	Secs	1,00 m ² .K/W	0,50 W/(m ² .K)


 le futur en construction



N° 07-450-70-706

Date de publication : 23/01/2025

Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

IV.1- Caractéristiques certifiées

Caractéristiques de surface	ISOPLANEL, ISOPLANEL I et RUPTHERM
Absorption d'eau par capillarité de la face de pose :	AB _{B2} ≤ 10 g/(m ² .s)
Compatibilité des supports avec les enduits :	ISOPLANEL, ISOPLANEL I et RUPTHERM
Catégorie de résistance à l'arrachement du support Rt	Rt3

CSTB
le futur en construction