

# Certificat

## ELEMENTS SPECIAUX POUR LA MACONNERIE

Eléments en béton

## ISOPLANEL S et ISOPLANEL SI

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification QB 07 « Eléments spéciaux pour maçonnerie » 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** SEAC

47 Boulevard de Suisse – 31021 TOULOUSE - France

**Usine** SEAC

ZI Englandières – 46000 CAHORS – France

le droit d'usage de la marque QB 07 « Eléments spéciaux pour maçonnerie » 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.



337-961

**Décision d'admission n°07-0001-337-961 du 14/02/2019**

Le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet <http://evaluation.cstb.fr> pour en vérifier sa validité.

## CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

> Selon le DTA 16/15-706 V1 :

Les caractéristiques certifiées sont données dans les tableaux en annexe 1 :

Dimensionnelle  
Absorption d'eau par capillarité de la face de pose

Des caractéristiques complémentaires certifiées sont données dans les tableaux en annexe 2.

Résistance thermique de la planelle

Pour ISOPLANEL S

Tolérances dimensionnelles de l'isolant PU

Pour ISOPLANEL SI

Tolérances dimensionnelles de l'isolant PSE

**Ce certificat comporte 3 pages.**

**Correspondant :**  
Contacts-QB07@cstb.fr  
Tél : 01 64 68 82 59

Pour le CSTB  
Pour le Directeur Technique  
  
Yannick LEMOIGNE

Annexe 1 du Certificat : caractéristiques certifiées

Décision n°07-0001-337-961 du 14 février 2019

<b>DIMENSIONNELLES</b>			
Longueur	Largeur - Hauteur	Planéité de la surface collée	Equerrage de la paroi extérieure
-3 ; +2 mm	+3 ; -5 mm	≤ 1 mm	≤ 2 mm

**COMPATIBILITE MORTIER-COLLE POUR MONTAGE A JOINT MINCE**

Absorption d'eau par capillarité de la face de pose

$AB_{B2} \leq 10 \text{ g/m}^2 \cdot \text{s}$

## Annexe 2 du Certificat : caractéristiques complémentaires certifiées

Décision n°07-0001-337-961 du 14 février 2019

<b>THERMIQUES</b>	
Résistance thermique de la planelle	
ISOPLANEL S	ISOPLANEL SI
0,88 m <sup>2</sup> .K/W	0,5 m <sup>2</sup> .K/W

<b>DIMENSIONNELLES</b>		
ISOPLANEL S		
Tolérances dimensionnelles de l'isolant PU		
Longueur	Epaisseur	Hauteur
0 ; +2 mm	± 2 mm	± 1,5 mm
ISOPLANEL SI		
Tolérances dimensionnelles de l'isolant PSE		
Longueur	Epaisseur	Hauteur
0 ; +2 mm	± 2 mm	± 1,5 mm