



# Isoplanel S 0,92

**La planelle super isolante**  
**R = 0,92 m<sup>2</sup>K/W**

Avis technique n° 16/15-706



**Traite les ponts thermiques à l'intersection Mur-Plancher**

## Avantages :

- ➔ Haute performance du traitement des ponts thermiques
- ➔ Sismique : Conforme Eurocode 8 (épaisseur 5 cm)
- ➔ Support d'enduit de classe RT3
- ➔ Rapidité de mise en oeuvre : pose collée
- ➔ Fabrication française



Caractéristiques Isoplanel S 0,92				
Performances Thermiques	R = 0,92 m <sup>2</sup> K/W			
Dimensions (cm) (L x ép)	50 x 5			
Hauteurs (cm)	16	17	20	24
Poids à l'unité (kg)	4,8	5,1	6	7,2

## Pose rapide et facile

### Pose collée

#### - Bloc avec alvéoles obturées

Déposer la colle sur les blocs et les planelles à l'aide d'une truelle

#### - Bloc à alvéoles débouchantes

Déposer la colle au rouleau applicateur sur le dernier rang de maçonnerie

Poser la trame de verre

Déposer la colle sur le mur et les planelles à l'aide d'une truelle



### Pose maçonnée

Déposer le mortier sur le dernier rang de blocs

Poser les planelles en croisant les joints avec les blocs en s'assurant du contact vertical entre les plaques d'isolant

### Joints verticaux

Encoller latéralement les planelles à l'aide d'une truelle langue de chat



**SEAC**  
Une équipe au service des professionnels

47 boulevard de suisse - CS 52158 - 31021 TOULOUSE cedex 2

Tél. : 05 34 40 90 00 - Fax : 05 34 40 90 01

Mél : [commerce@seac-guiraud.fr](mailto:commerce@seac-guiraud.fr) - [bureau.etudes@seac-guiraud.fr](mailto:bureau.etudes@seac-guiraud.fr)

Site Internet: [www.seac-gf.fr](http://www.seac-gf.fr)

