



Isoplanel S92

La planelle super isolante
R = 0,92 m²K/W

Avis technique n° 16/15-706_V1



**Traite les ponts thermiques y compris dans
les zones sismiques (Eurocode 8)**

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 œuvre : pose collée
- ➔ Fabrication française



Caractéristiques Isopanel S92				
Performances Thermiques	R = 0,92 m ² 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 panelles à l'aide d'une truelle

- Bloc avec 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 panelles à l'aide d'une truelle



SEAC
une équipe en béton un moral d'acier

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 - bureau.etudes@seac-guiraud.fr

Site Internet: www.seac-gf.fr

