

## NOUVELLE PLANELLE DE RIVE POUZZOLANE

$$\lambda = 0.70 \text{ W/mK}^\circ$$

deux fois plus isolante qu'une planelle béton



### Les points forts :

- Traite le point de rosé et donc limite l'apparition de moisissure.
- Réduit les ponts thermiques
- Légèreté : Planelle de rive puzzolane en béton allégé
- Hauteur : de 9 à 25 cm
- Grande stabilité : talon de 7 cm (stabilité du coffrage lors du coulage du béton)
- Facilité de mise en oeuvre : excellent guide d'arase
- Rapidité de pose : longueur 1 m, pas de joints entre les planelles
- Rives de plancher soignées
- Découpe du talon : pour la réalisation des angles (1 planelle sur 6)

La solution idéale  
pour vos planchers  
hourdis et dallages

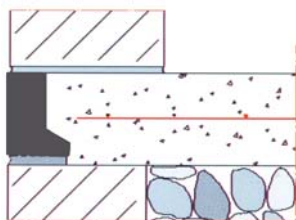
## Caractéristiques techniques :

Hauteur Planelles cm	Poids Kg Unité	Applications
9	7	Dallage
11	8	Dallage
16	11	Plancher Hourdis 12+4 / 12+5
19	13	Plancher hourdis 16+4 / 15+5
24	17.5	Plancher hourdis 20+4 / 20+5

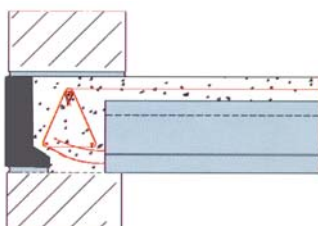


## Tableau des performances thermiques :

Plancher intermédiaire avec planelle pouzzolane $\lambda = 0.70 \text{ W/mK}^\circ$	$\psi$ longitudinal W/K.m	$\psi$ transversal W/K.m	$\psi$ moyen W/K.m
Entrevous 12+4 béton	0.58	0.60	0.59
Seacbois 12+5	0.36	0.45	0.42
Seacbois 15+5	0.38	0.50	0.45
Seacbois 20+5	0.39	0.57	0.50
Dalle pleine de 20	0.70	0.70	0.70



Pose avec dallages



Pose avec planchers



## Domaine d'utilisation et descriptif

- S'utilise en rive de dallage, plancher sur **vide sanitaire** ou **étage**.
- s'adapte aux planchers **hourdis**, aux **prédalles**, aux **dalles alvéolées** ou **dalles pleines**.

La pose est réalisée sur un lit de mortier de ciment ou collé. Les planelles sont mises en oeuvre bord à bord sans joints verticaux.

Le traitement des angles est facilité par la découpe du talon (1 planelle sur 6).



47 boulevard de suisse - BP 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)