

PLAQUE PLANE LAINE DE ROCHE HAUTE PERFORMANCE ACOUSTIQUE



R981I GIACOSOL

Domaine d'application

Plaque destinée à l'isolation thermique sous chape flottante dans le cadre de la mise en œuvre d'un plancher chauffant.

La fixation des tubes plancher chauffant se font par l'intermédiaire de cavaliers de fixation.

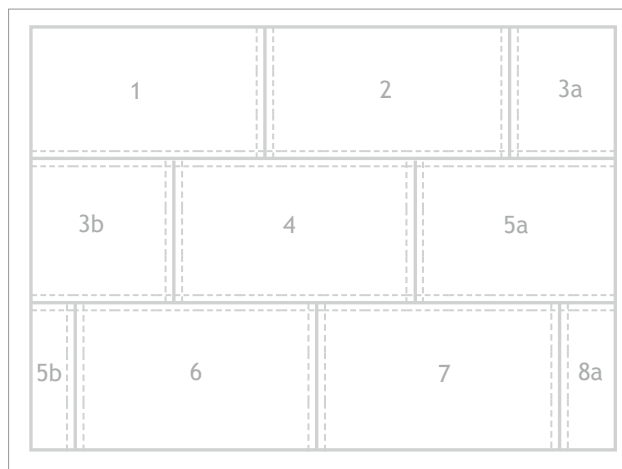
Caractéristiques techniques

Références	R981IY300	R981IY301
Pas de pose	50 mm	
Dimensions utiles en mm	1200 x 1000	
Surface utile	1,2 m ²	
Qualité	Laine de roche	
Densité minimale	140 kg/m ³	
Epaisseur	30 mm	40 mm
Revêtement	Kraft - Alu	
Résistance thermique en m ² .k/W	0,75	1,05
Classe de compressibilité	SC2 a3 Ach	SC2 a3 Ach
ΔLw en dB Chape en béton	24 dB	24 dB
ΔLw en dB Chape Anhydrite Agilia Sols A Top	29 dB	29 dB
EuroClasse	A1	A1

Mise en œuvre

- Pose des panneaux sur un support plan (7mm sous règle de 2 m)
- Pose des panneaux en quinconce, bien jointifs et en appui sur la bande d'isolation périphérique en une seule couche.
- Étant donné que les panneaux sont revêtus d'un pare vapeur aluminium renforcé, la pose d'un film plastique n'est pas obligatoire.
- Les plaques devront être jointes par la pose d'un adhésif R861.

Schéma de pose



Certification

ACERMI N° 12/139/737

Autres informations

☎ 01 60 29 20 35 - 📠 01 60 29 38 29

✉ plancher@giacomini.fr

Cette notice est donnée à titre indicatif. Giacomini se réserve le droit d'y apporter, à tout moment, sans préavis, toutes modifications techniques ou commerciales aux produits présentés dans cette notice.

Giacomini Rond Point de l'Europe - 77348 Pontault-Combault
Tel : 01 60 29 20 35 - Fax : 01 60 29 38 29