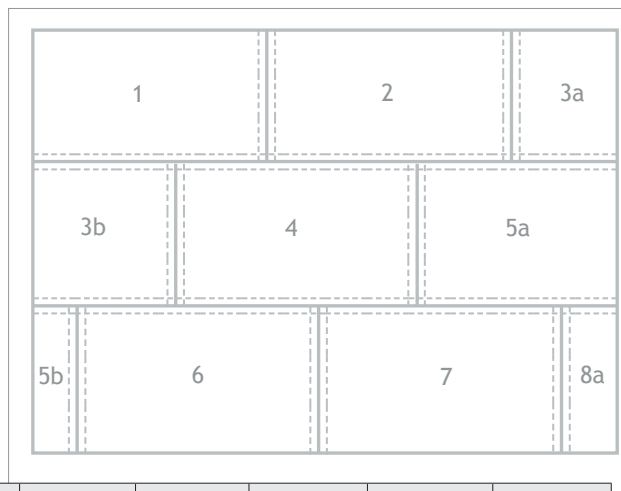


Plaque plane laine de roche Haute performance acoustique



R981I GIACOSOL

Schéma de pose



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

	R981IY300	R981IY301	R981IY302	R981IY303	R981IY304	R981IY305	R981IY307
Revêtement	Kraft - Alu						
Qualité	Laine de roche						
Pas de pose en mm	50 mm						
Dimensions utiles en mm	1200 x 1000						
Surface utile	1,2 m ²						
Epaisseurs	30 mm	40 mm	50 mm	60 mm	70 mm	80 mm	100 mm
Résistance thermique en m ² .k/W	0,75	1,05	1,30	1,55	1,80	2,10	2,60
Classe de compression	SC2 a3 Ach						
Masse volumique	140 kg/m ³						
Charge d'exploitation du local	< 500 kg/m ²						
EuroClass	A1						
ΔLw en dB Chape en beton	25 dB	27 dB	-	-	-	26 dB	-
ΔLw en dB Chape Anhydrite Agilia Sols A Top	29 dB	-	-	-	-	-	-
Colisage dalles par colis (surface en m ²)	6 (6m ²)	6 (6m ²)	4 (4,8m ²)	3 (3,6m ²)	3 (3,6m ²)	2 (3m ²)	2 (2,4m ²)

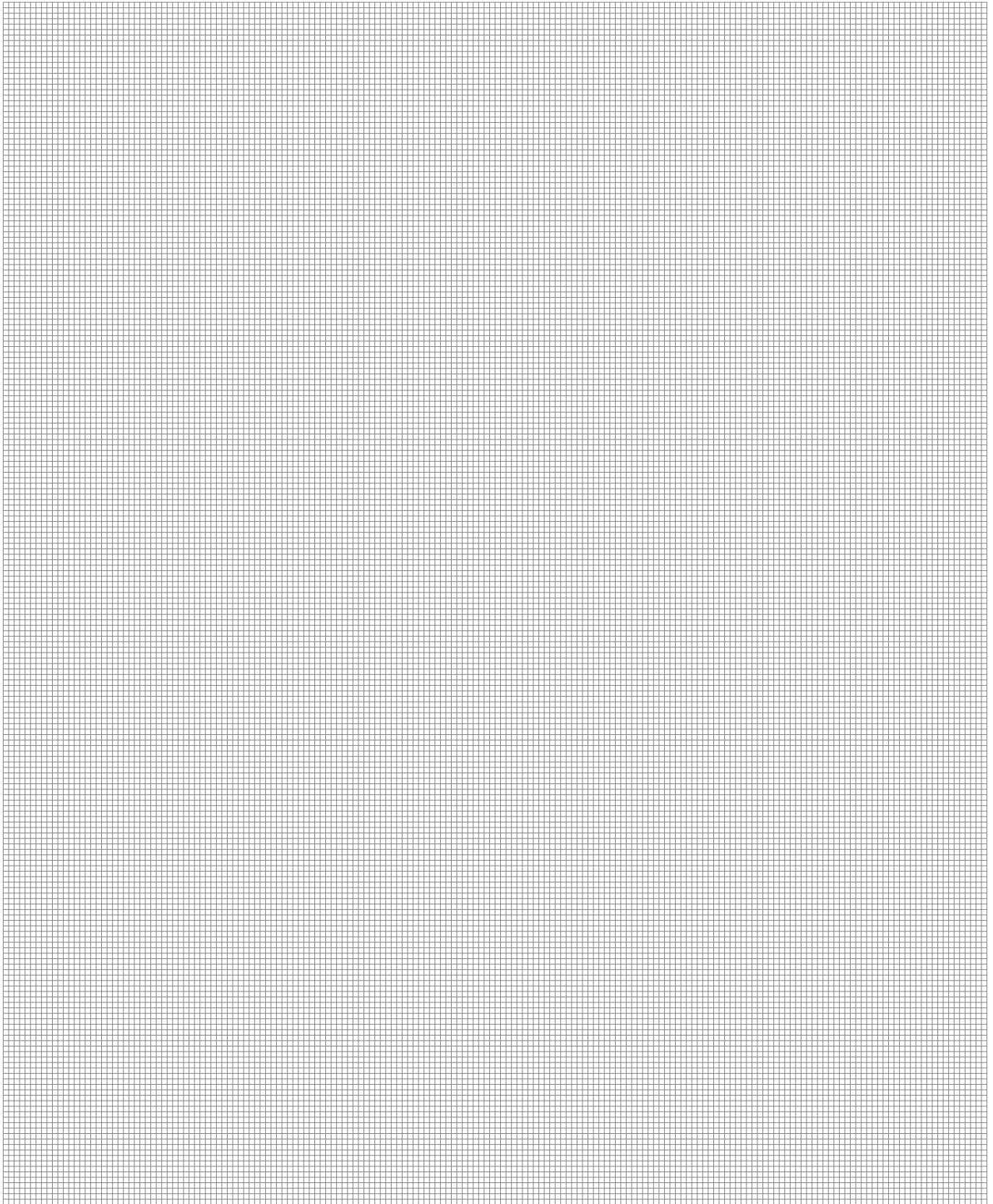
Mise en œuvre

- 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.

Certification

ACERMI N° 18/015/1277

Plaque plane laine de roche
Haute performance acoustique



Autres informations

☎ 01 60 29 20 35 - 📠 01 60 29 38 29 - ✉ info@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 Rue de Rome - Parc de Pontillault - 77344 Pontault-Combault Cx Tel : 01 60 29 20 35 - Fax : 01 60 29 38 29