

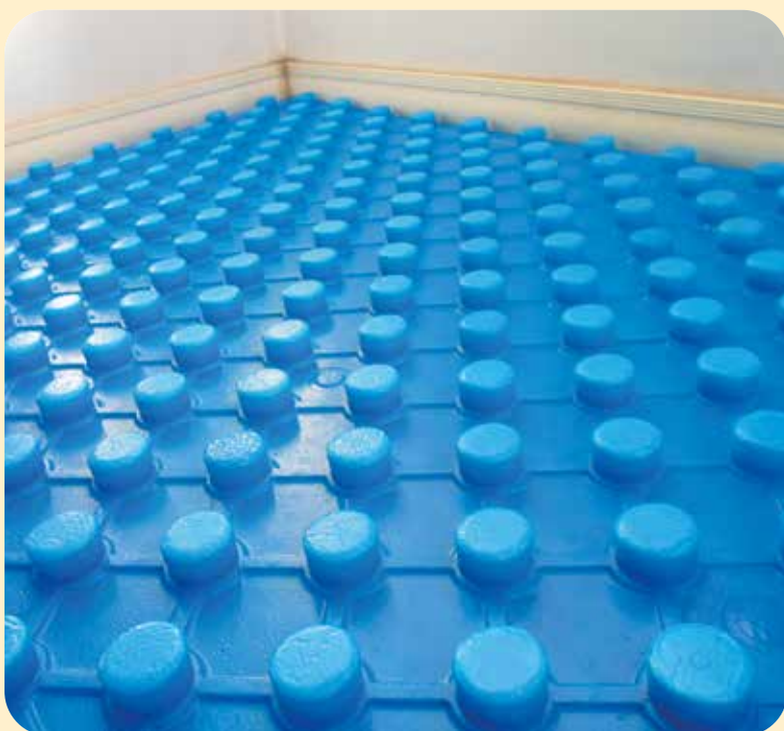
# PLAQUE A PLOTS

Plaque à plots pelliculée en polystyrène expansé pour planchers chauffants et rafraîchissants



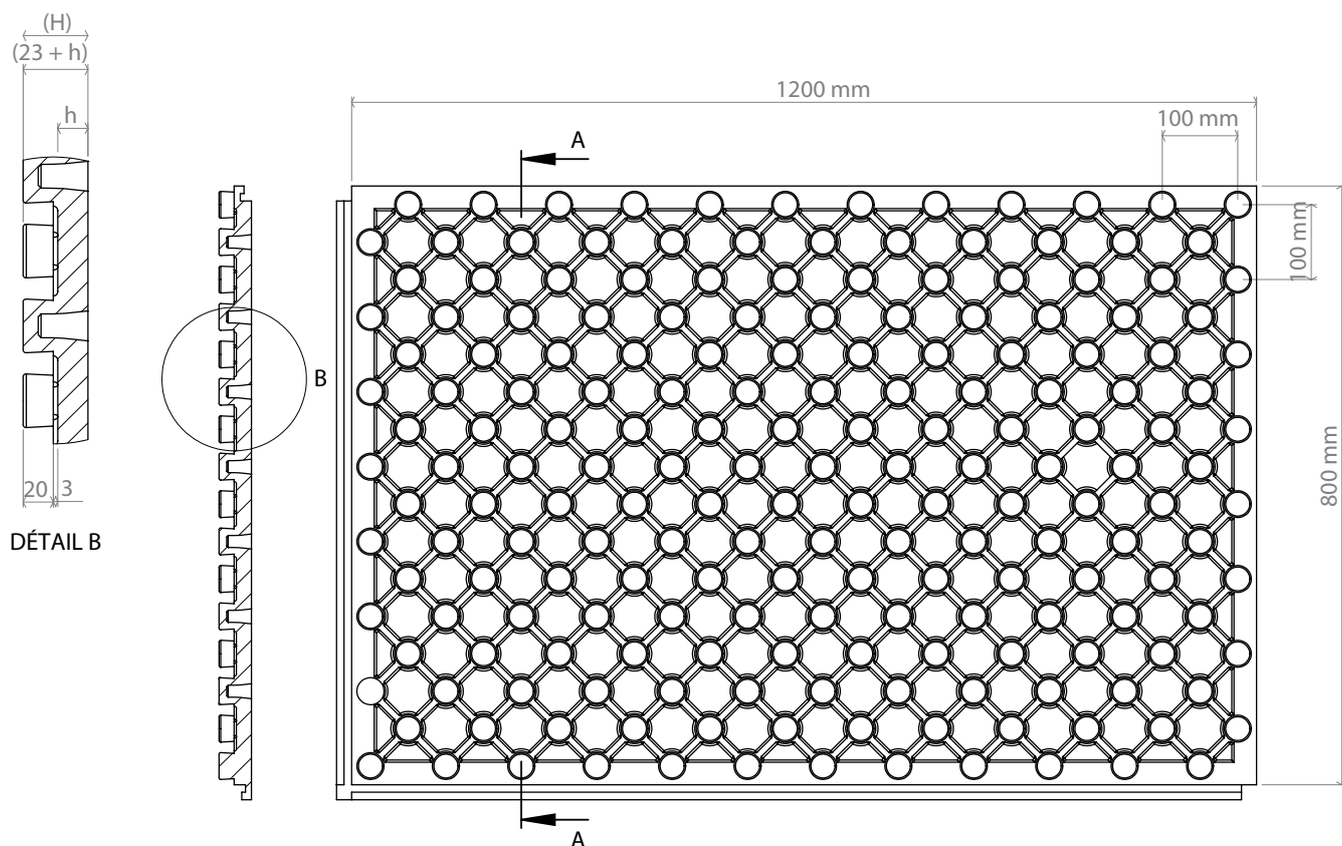
## Description :

- Plaque « moulée » en polystyrène expansé, revêtue d'un film pare-vapeur pour une meilleure résistance aux piétinements et une bonne tenue du tube
- Plaque isolante à plots multi-directionnelle pour les planchers chauffants. Idéale pour le neuf comme en rénovation et adaptable à tous types d'architectures

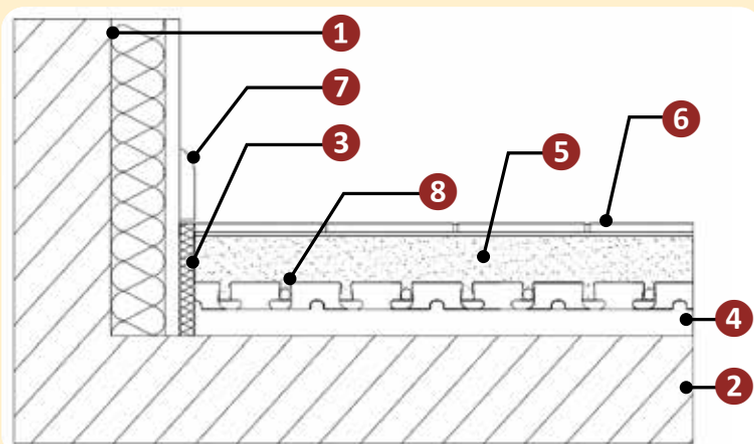


## Avantages :

- Bonne résistance thermique
- Pelliculage étanche à la vapeur d'eau
- Limite les ponts thermiques et facilite la pose
- Facilite la pose des tubes



COUPE A-A



**Caractéristiques techniques :**

- 1 Maçonnerie + isolation
- 2 Dalle béton
- 3 Bande périphérique « Jumboplinthe »
- 4 plaque à plots
- 5 Dalle d'enrobage
- 6 Revêtement de sol
- 7 Plinthe
- 8 Tube

Résistance thermique (m <sup>2</sup> .K/W)	Dimensions (mm)	Densité (kg/m <sup>3</sup> )	Épaisseur h (mm)	Épaisseur Totale H (mm)	Surface /plaque (m <sup>2</sup> )
0,36	1200x800	30 kg/m <sup>3</sup>	13	36	0,960m <sup>2</sup>
0,66	1200x800	30 kg/m <sup>3</sup>	20	43	0,960m <sup>2</sup>
1,1	1200x800	30 kg/m <sup>3</sup>	40	63	0,960m <sup>2</sup>

