

## LES PAREMENTS

Tôle d'acier galvanisée nuance mini S320 GD selon norme P34-310, épaisseur de 0,63 mm.

Les tôles peuvent être recouvertes de différents revêtements :

- Laque polyester 25 µ
- PVDF polyfluor de vinylidène 35 et 55 µ
- PET polyuréthane-téléphthalate 55 µ
- inox 316 l

## GÉOMÉTRIE DES PAREMENTS

Les parements peuvent être d'aspect lisse ou nervuré.

Nervuration de forme trapézoïdale de profondeur 0,5 mm ayant des plages en creux d'une largeur de 78 mm.

## ISOLATION THERMIQUE

K en W/m<sup>2</sup>

Épaisseur en mm	Panneaux plans Uc
40	0,57
60	0,39
80	0,30
100	0,24
120	0,20

## CARACTÉRISTIQUES PONDÉRALES

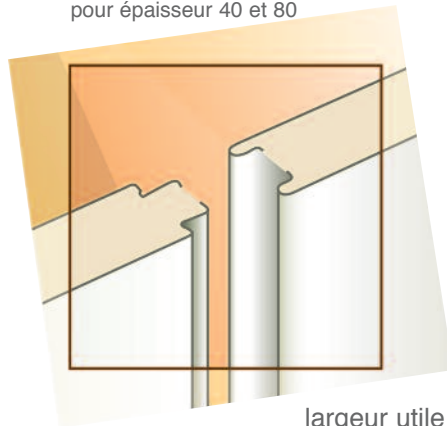
Épaisseur en mm	Masse (kg/m <sup>3</sup> ) Ép. des tôles (0,63 mm)
40	12,1
60	12,9
80	13,7
100	14,5
120	15,3



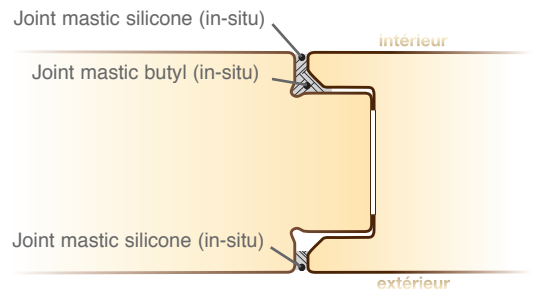
Le panneau isotherme se compose de mousse polyuréthane injectée sans CFC (densité : 45 +/- 5 kg/m<sup>3</sup>) entre un parement de tôles galvanisées laquées blanc.

- Pour parois, plafonds et cloisons pour locaux agro-alimentaires.
- Les panneaux ne sont en aucun cas des voies de circulation ou zone de stockage.

**SIMPLE**  
pour épaisseur 40 et 80



largeur utile des panneaux 1 150 +/- 0 mm



**DOUBLE**  
pour épaisseur de 100 à 200

