

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-téléphtalate 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/m²

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

CARACTÉRISTIQUES PONDÉRALES

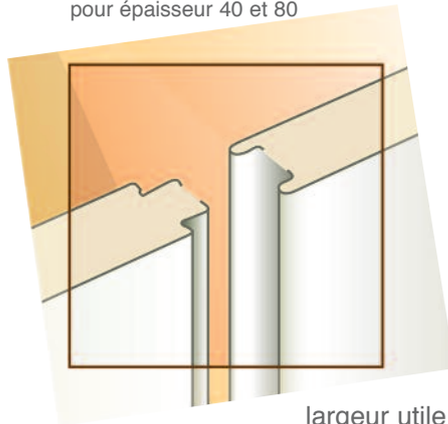
Épaisseur en mm	Masse (kg/m ³) Ép. des tôles (0,63 mm)
40	12,1
60	12,9
80	13,7
100	14,5
120	15,3



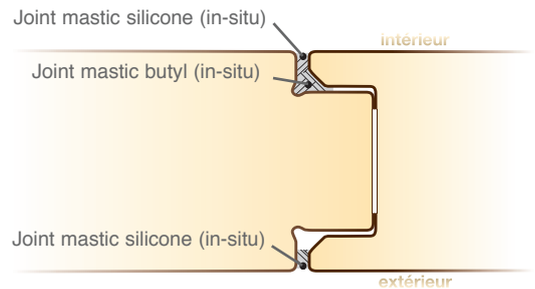
Le panneau isotherme se compose de mousse polyuréthane injectée sans CFC (densité : 45 +/- 5 kg/m³) entre un parement de tôles galvanisées laquées blanc.

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

