

Panneaux Sandwiches Frigorifique

Le panneau sandwich frigorifique est utilisé comme bardage, cloison, plafond dans les chambres froides aussi bien positives que négatives.

Nos agents commerciaux à la disposition de notre aimable clientèle pour les aider à réaliser des chambres froides sans pont thermique leur permettant ainsi des économies d'énergie considérables.

| Type | Longueur Maximale | Largeur standard utile | Ep. | Poids Kg/m ³ | Résistance à la conductibilité 1/λ | Coefficient de Transmission thermique K | Distance entre Travées |
|-------|-------------------|------------------------|-----|-------------------------|------------------------------------|---|------------------------|
| | ML | Mm | | | | | |
| F-80 | 18 | 1000 | 80 | 10,17 | 3,95 | 0,21 | • |
| F-100 | 18 | 1000 | 100 | 10,42 | 4,45 | 0,19 | • |
| F-120 | 18 | 1000 | 120 | 10,92 | 5,34 | 0,16 | • |
| F-150 | 18 | 1000 | 150 | 11,42 | 6,68 | 0,13 | • |

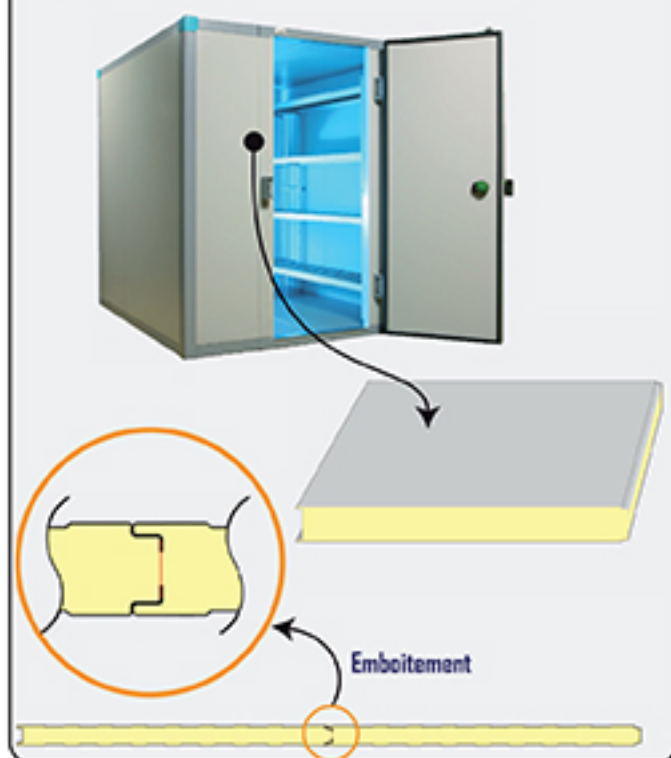
(*) de 1,5 à 3m selon les études et calculs statiques.

- Largeur: 1000 mm.

- Longueur: Jusqu'à 18000 mm.

- Epaisseur: 80 - 100 - 120 - 150 - 180 et 200 mm.

Application



80/100/120
150/180/200mm

1 000 mm

80/100/120
150/180/200mm

1 100mm

