

PRESENTATION

- Avec leur épaisseur unique de 80mm, OPTIMA est utilisable pour les environnements en températures positifs qu'en négatifs. Leur nouvelle conception sans angles horizontaux les rend plus esthétique.
- Le calepinage permet, dès la dimensions 160cm, d'installer un rayonnage en U optimisant ainsi leur volume de stockage.
- Sur la "profondeur" de la cellule, un panneau de largeur identique à celle de l'habillage, permet de permuter la position de la porte sur site.
- Pour les cellules hauteur 2m la porte est parfaitement réversible, le sens de ferrage peut être choisi sur site sans aucune adaptation.
- Pour les cellules hauteur 2.30m la porte livrée ferrée droite est facilement modifiable.



DESCRIPTION

- **Les parois et plafonds** sont constitués de panneaux à boîtiers
- Epaisseur 80mm
- Parement tôle lisse laquée blanc banquise proche RAL 9010
- Ame mousse de polyuréthane standard-haute densité sans HCFC- Option mousse ignifugée: B,s2-d0
- Conductivité thermique = 0.023 W/m.K
- Masse volumique 40 kg/m³
- Coefficient U_c : 0.28 W/m². K

- **Les sols** sont constitués de panneaux à boîtiers
- Epaisseur 80mm
- **Parement inférieur** : tôle laquée
- **Parement supérieur** : contre plaquée 9 mm+ résine phénolique avec empreintes hexagonales antidérapantes (aucune charge roulante autorisée).
- Ame mousse de polyuréthane haute densité sans HCFC

Les jonctions

- Angles PVC verticaux 80x80 mm couleur blanc banquise (injectés en températures négatives)
- Assemblages par cames pour panneaux de sol ou panneaux de plafond/verticaux

Portes pivotantes isothermes

- 200x80cm
- Réversibles pour les cellules hauteur 200 cm, ferrée droite pour les cellules hauteur 230 cm avec possibilité de changement sur site

- **Vantail épaisseur 80mm** : 2 faces PET 55 um blanc
- Serrure à clé avec décondamnation intérieure et gâche n'encombrant pas le passage libre (sans contact électrique)
- Cordon chauffant en température négative
- Huisserie avec tubes intégrés dans les montants pour le passage de câble

Groupe frigorifique

- Liberté totale du choix du groupe frigorifique : groupe en paroi, groupe plafonnier ou split

OPTIONS

- **Rayonnages 3 ou 4 niveaux**, charge maximale 120 kg par niveau, profondeur "400" en L ou U selon les dimensions de la cellule (1 échelle de hauteur réduite 146.5 cm pour le passage sous l'évaporateur)
- Gâche à contact électrique permettant à l'ouverture de la porte de commander, l'éclairage, l'arrêt du groupe...
- Soupape de décompression
- Chevron d'aération: ht 6x4 cm.
- Possibilité de positionnement dans le sens de la hauteur ou de la largeur.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Epaisseur 80 Avec sol	
Usage courant	Température positives et négatives
Hauteur intérieure 200cm / Dim. Intérieures/ LongueurxLargeur	120x120cm à 240x320cm au module de 20cm
Hauteur intérieure 230cm/Dim. Intérieures/ LongueurxLargeur	120x160cm à 240x320cm au module de 20 cm
Hauteur extérieure	Hauteur intérieure + 16cm (chevron non inclus)
Dimensions extérieures/ Longueur x Largeur	Dimensions intérieures + 16cm

TARIF SUR CONSULTATION