Cellules frigorifiques Toundra



Flexibles

Efficaces

Économiques

Robustes





Les cellules frigorifiques Toundra se déclinent en 246 configurations et s'intègrent dans n'importe quel environnement. Le calepinage permet, dès la dimension 160 cm, d'installer un rayonnage en U, optimisant ainsi le volume de stockage.

Sur la «profondeur» de la cellule, un panneau de largeur identique à celle de l'huisserie, permet de permuter la position de la porte sur site (selon les dimensions de la cellule, attention aux rayonnages).

Pour les cellules avec sol, la porte est parfaitement réversible droite/gauche, le sens de ferrage peut être choisi sur le chantier sans aucune adaptation. La face extérieure du battant est en PET anti corrosion et anti rayures pour une plus longue durée de vie.

Les panneaux de largeur réduite sont faciles à manipuler, même dans les espaces exigus, et rapides à installer. Montage d'une cellule en deux heures à deux personnes.

	Épaisseur 60 mm	Épaisseur 100 mm
Usage courant	Températures positives	Températures négatives jusqu'à -25°C
Hauteur intérieure 185,5 cm Dimensions intérieures Longueur x largeur	AVEC sol	
	123 x 123 cm à 203 x 203 cm au module de 20 cm	
Hauteur intérieure 203 cm Dimensions intérieures Longueur x largeur	AVEC ou SANS sol	AVEC sol
	123 x 123 cm à 243 x 243 cm par multiples de 20 cm	
Hauteur extérieure AVEC sol	Hauteur intérieure + 12 cm (Chevrons non inclus)	Hauteur intérieure + 26 cm (Chevrons ht 6 cm inclus)
Hauteur extérieure SANS sol	Hauteur intérieure + 6 cm	-
Dimensions extérieures Longueur x largeur	Dimensions intérieures + 12 cm	Dimensions intérieures + 20 cm

Les parois et plafonds sont constitués de panneaux à boîtiers

- Épaisseur 60 ou 100 mm
- Parements tôle lisse laquée blanc banquise proche RAL 9010
- Âme mousse de polyuréthanne standard haute densité sans HCFC
- Option mousse ignifugée B,s2-d0
- Conductivité thermique λ = 0,023 W/m.K
- Masse volumique 40 kg/m³
- Coefficient Uc : 0,37 W/m².K en épaisseur 60 mm Coefficient Uc : 0,22 W/m².K en épaisseur 100 mm

Les sols sont constitués de panneaux à boîtiers

- Épaisseur 60 ou 100 mm
- Parement inférieur : tôle laquée
- Parement supérieur : contre plaqué 9 mm + résine phénolique avec empreintes hexagonales antidérapantes (**Aucune charge roulante autorisée**).
- Âme mousse de polyuréthanne haute densité sans HCFC

Les jonctions

- Intérieures : angles arrondis intégrés, rayon 15 mm
- Extérieures : angles arrondis et coins d'angle assortis aux couleurs de la poignée, facilement nettoyables.



Panneau



Résine phénolique



Angles arrondis intégrés



Portes pivotantes isothermes

- 185×70 cm réversible pour les cellules ht 185,5 cm 203×70 cm réversible pour les cellules ht 203 cm avec sol Sens de ferrage à préciser pour les cellules ht 203 cm sans sol.
- \bullet Vantail épaisseur 60 mm : 2 faces PET 55 μm blanc anti corrosion anti rayures
- Serrure à clé avec décondamnation intérieure et gâche n'encombrant pas le passage libre (sans contact électrique)
- · Cordon chauffant en température négative
- Pour les huisseries de largeur 120 cm passage décentré permettant l'optimisation de l'espace de stockage / pour les huisseries de largeur 100 cm passage centré
- Huisserie avec tubes intégrés dans les montants pour le passage de câbles



Porte pivotante

Équipement de base pour les cellules ép. 100 mm

• Chevrons d'aération : ht 6 x 4 cm. Possibilité de positionnement dans le sens de la hauteur ou de la largeur



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
- Chevrons en épaisseur 60 mm

Alarme pour personne enfermée obligatoire dans une chambre supérieure à 10 m³ en température négative.





Soupape



Gâche à contact électrique





- Pour les façades de 120 cm, porte pivotante décentrée passage réduit : 62 cm de large.
- Toundra Twin : Toundra accolées en épaisseur 60 mm



Toundra Twin

Dagard, membre de PUREVER INDUSTRIES, fournit des solutions industrielles intégrées pour des environnements sur mesure pour l'industrie agroalimentaire, l'hôtellerie et la restauration,... d'une part et les secteurs hospitaliers, pharmaceutiques, électroniques ... d'autre part.

Dagard s'engage au quotidien autour de valeurs telles que l'expertise, le savoir-faire, l'innovation, la qualité, l'écoute, l'accompagnement et la satisfaction de ses clients afin que nos produits riment avec développement durable.

Avec enthousiasme, esprit d'équipe, flexibilité, adaptation et engagement, nous cherchons à établir des liens de confiance à long terme.

Notre ambition est de participer à la construction d'une société qualitative, en réalisant votre cadre de vie et en agissant pour un environnement plus sain.

Dagard s'efforce de préserver ce que la société crée, ce que vous créez.

CTN-0001-E/C - 10/2018 - Document non contractuel. Dagard se réserve le droit de modifier ses produits sans préavis.

Environnements sur mesure

Découvrez les autres gammes de cellules frigorifiques et de chambres froides









