

Chambres froides

Taïga



*Cloisonnables
Accolables
Flexibles
Esthétiques*



fabriqué en France



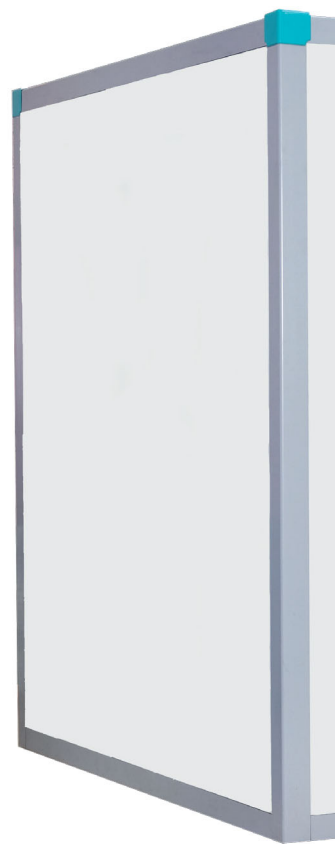
Taïga

“L’assurance d’une hygiène parfaite”

Les chambres froides Taïga sont conçues pour s’adapter à toutes les contraintes d’environnement, d’utilisation et d’installation. Avec ou sans sol, elles sont extensibles dans les 3 dimensions, cloisonnables et accolables (en épaisseur 60 mm même hauteur et même profondeur).

Les angles arrondis permettent un nettoyage simple et efficace satisfaisant ainsi les normes d’hygiène.

Pour répondre à tous les besoins, nous proposons une gamme complète de portes : pivotantes isothermes, coulissantes isothermes, de service ou va et vient.



Caractéristiques dimensionnelles

| | Épaisseur 60 mm | Épaisseur 100 mm |
|---|---|--|
| Usage courant | températures positives | températures négatives jusqu’à -25°C |
| Hauteurs intérieures | 203 cm - 223 cm - 243 cm pour chambres au module de 20 cm 203 cm - 223 cm - 243 cm - 283 cm - 323 cm... pour chambres au module de 40 cm | |
| Dimensions intérieures Longueur x largeur | 83 x 83 cm à 403 x 603 cm... (module de 20 cm jusqu’à 400 cm au-delà module de 40 cm) | |
| Hauteur extérieure SANS sol hors hauteur oméga 20 cm | ht. intérieure + 6 cm | ht. intérieure + 10 cm |
| Hauteur extérieure AVEC sol hors hauteur oméga 20 cm | ht. intérieure + 12 cm (chevrons non inclus) | ht. intérieure + 26 cm (chevrons ht 6 cm inclus) |
| Dimensions extérieures Longueur x largeur | dim. intérieures + 12 cm | dim. intérieures + 20 cm |

Caractéristiques techniques

Les parois et plafonds sont constitués de panneaux à boîtiers d’épaisseur 60 ou 100 mm, avec parements en tôle lisse laquée blanc banquise proche RAL 9010.

Autres revêtements en option (inox, PVC, PET, tôle laquée gris RAL 9006).

- Âme mousse de polyuréthane standard - haute densité sans HCFC
- Option mousse ignifugée B,s3-d0
- Conductivité thermique $\lambda = 0,023 \text{ W/m}^\circ\text{C}$
- Masse volumique 40 kg/m^3
- Coefficient $U_c : 0,37 \text{ W/m}^2 \cdot ^\circ\text{C}$ en ép. 60 mm
- Coefficient $U_c : 0,22 \text{ W/m}^2 \cdot ^\circ\text{C}$ en ép. 100 mm

Les sols sont constitués de panneaux à boîtiers d’épaisseur 60 ou 100 mm avec âme en mousse de polyuréthane haute densité sans HCFC parement inférieur en tôle laquée et parement supérieur :

- En standard : contre plaqué 9 mm + résine phénolique avec empreintes hexagonales antidérapantes. **(Aucune charge roulante autorisée).**

• En option :

- Sol plasté : tôle 6/10^{ème} plastée grise collée sur contre plaqué de 10 mm
- Tôle de recouvrement aluminium (ép. 2 ou 4 mm) type «damier» sur sol standard (uniquement en température négative)
- Sol inox renforcé : tôle d’acier inox gaufré 6/10^{ème} collée sur un contre plaqué CTBX renforcé d’une tôle d’acier.

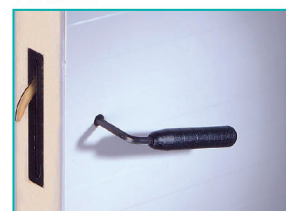
| Panneaux de sol | Charge uniformément répartie | Charge statique concentrée | Charge dynamique sur chariot à 4 roues caoutchoutées |
|----------------------|------------------------------|----------------------------|--|
| Sol standard | 3 000 kg/m ² | 400 kg/60 cm ² | Aucune charge roulante |
| Sol plasté | 3 000 kg/m ² | 400 kg/60 cm ² | Petits chariots types Rolls |
| Sol inox | 3 000 kg/m ² | 400 kg/60 cm ² | Petits chariots types Rolls |
| Tôle alu damier 2 mm | 4 000 kg/m ² | 800 kg/60 cm ² | 800 kg |
| Tôle alu damier 4 mm | 4 000 kg/m ² | 1000 kg/60 cm ² | 1000 kg |
| Sol renforcé inox | 4 000 kg/m ² | 500 kg/60 cm ² | 800 kg |

Revêtements aptes aux contacts alimentaires.

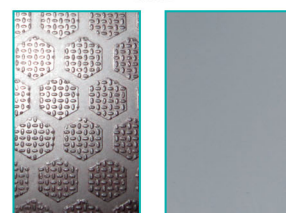
Les jonctions

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

Panneau

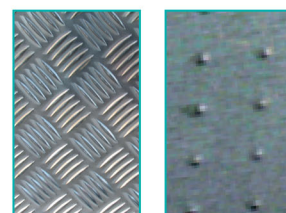


Sols



Résine phénolique

Tôle plastée



Tôle aluminium

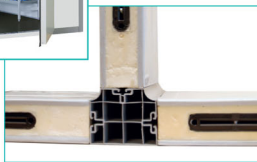
Tôle inox



Angles arrondis intégrés



Accolées



Types d'accès

Porte pivotante isotherme

- Vantail épaisseur 60 mm en positif et 100 mm en négatif face extérieure PET 55 µm blanc anti corrosion anti rayures / face intérieure tôle laquée blanc
- Serrure à clé avec décondamnation intérieure, poignée ergonomique et gâche à contact électrique permettant à l'ouverture de commander l'éclairage, l'arrêt du groupe,....
- Huisserie avec tubes intégrés dans les montants pour le passage de câbles
- Cordon chauffant en température négative



Porte pivotante

Porte coulissante isotherme

- Vantail épaisseur 60 mm en positif et 120 mm en négatif
- Revêtement en tôle laquée lisse blanc
- Rail en aluminium
- Poignées de décollement intérieure et extérieure
- Plaque de propreté intérieure PVC et protection extérieure arrondie en inox
- Huisserie avec rupture de pont thermique
- Cordon chauffant en température négative



Porte coulissante

Porte de service

- Vantail épaisseur 40 mm
- Revêtement en tôle laquée lisse blanc
- Balai racleur
- Poignées extérieure et intérieure en PVC blanc



Porte de service

Porte va et vient

- Vantail épaisseur 40 mm
- Revêtement en tôle laquée lisse blanc
- Joint anti-pince doigt sur le chant du battant
- Oculus 60 x 30 cm



Porte va et vient

Option : pour portes en tôle laquée, vantail de couleur selon nuancier.

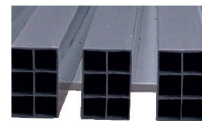


Options

- Rayonnages 3 niveaux, charge maximale 120 kg par niveau, profondeur «400» ou «500» en ligne, en L ou en U
- Portiques
- Chevrons d'aération : ht 6 x 4 cm. Possibilité de positionnement dans le sens de la hauteur ou de la largeur
- Rideaux à lanières
- Accessoires de finition : lisses de protection
- Soupapes de décompression
- Rampe d'accès



Lisse de protection



Chevrons d'aération



Rayonnage



Préconisations

Optimisez l'utilisation de votre cellule et réduisez la consommation d'énergie.

Une utilisation appropriée et un entretien régulier peuvent améliorer le rendement de votre chambre froide. Pour cela, vérifier la température de fonctionnement de la cellule et régler le thermostat le cas échéant. Vérifier aussi l'état des joints et des ferrures de la porte et les remplacer en cas de défectuosité.

Pour le nettoyage utiliser des produits usuels non agressifs, ne pas laisser les produits en contact trop longtemps avec les parements, laver à l'éponge à température inférieure à 30°C puis procéder à un rinçage, puis à un séchage à l'aide de tissus secs ou à la raclette caoutchouc.

Proscrire les poudres abrasives, les solvants cétoniques ou chlorés, les éponges métalliques ou brosses dures. En cas de tâches persistantes, nettoyer à l'alcool ou à l'aide d'un solvant léger type essence «C».

Ne pas laver les chambres à température négative à grande eau (risque de gel à la remise en froid).

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