

Porte pivotante

Pour chambres froides
Taïga et Europa



Possédant les mêmes caractéristiques isolantes que le panneau, elle est adaptée aux chambres à température positive ou négative et destinée au passage du personnel.



Caractéristiques techniques

Vantail

Isolation en mousse polyuréthane injectée

- épaisseur 60 mm pour enceintes à températures positives sur panneaux ép. 60 mm
- épaisseur 100 mm pour enceintes à températures positives et négatives sur panneaux ép. 100 mm
- épaisseur 120 mm pour enceintes à températures négatives sur panneaux ép. 150 mm
- étanchéité assurée par un bourrelet caoutchouc à double alvéole sur 3 côtés et balai racleur en bas de porte, réglable en positif.

Revêtement intérieur : tôle d'acier galvanisée Z225, 5/10^e revêtue d'un laque polyester 25 µm blanc banquise (proche RAL 9010)

Revêtement extérieur : tôle laquée revêtue d'un complexe PET blanc banquise (proche RAL 9010)

Tous les revêtements sont aptes au contact alimentaire.



Huisserie

Huisserie injectée de conception identique au panneau à boîtiers, montée en lieu et place d'un ou plusieurs panneaux. (Isolation en polyuréthane d'épaisseur identique).

Rupture de pont thermique des chants par profilés PVC.

Les montants de l' huisserie comportent un tube PVC de diamètre 20 mm intégré à la conception. Il permet le passage de câbles et le raccordement de manière invisible des accessoires électriques.



Ferrage

- charnières à rampes hélicoïdales en polyamide armé de fibres de verre
- ferrage au choix à gauche ou à droite
- poignée extérieure avec serrure à canon profil européen et décondamnation intérieure type coup de poing
- gâche avec contact électrique intégré permettant de commander à l'ouverture de la porte l'éclairage de la chambre, l'arrêt du groupe frigorifique ou toute autre fonction sans relaying
- cordon chauffant 230 V pour les enceintes à températures négatives



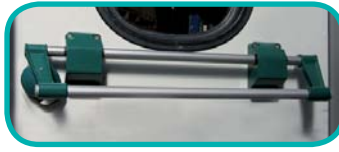
Dimensions en mm

Hauteur passage libre	Largeur passage libre	Hauteur huisserie	Largeur huisserie	Hauteur de la chambre	
				Taïga	Europa
850*	620	2000	800	2030, 2430	2015, 2415
850*	620	2200	800	2230	2215
1900	620	2015	800	2030, 2430	2015, 2415
1900	620	2215	800	2230	2215
1900	700	2015	1200	2030, 2430	2015, 2415
1900	700	2215	1200	2230	2215
1900	800	2015	1000	2030, 2430	2015, 2415
1900	800	2015	1200	2030, 2430	2015, 2415
1900	1000	2015	1200	2030, 2430	2015, 2415
2000	800	2215	1200	2230	2215
2000	1000	2215	1200	2230	2215
2000	800	2415	1000	2430	2415
2000	800	2415	1200	2430	2415
2000	1000	2415	1200	2430	2415
2200	1000	2415	1200	2430	2415
2200	1200	2415	1600	2430	2415
2200	1400	2415	1600	2430	2415

* façade 2 portillons

Options

- kit barre anti-panique



- protection bas de porte PVC (non utilisable en extérieur) ou inox hauteur 85 cm



- lisse de protection



- autres revêtements :

tôle d'acier galvanisée Z225, revêtue :

- d'une laque PVDF 35 µm
- d'un film PVC contrecollé 120 µm
- d'un complexe laque polyester et film PET d'une épaisseur totale de 55 µm

tôle inox :

- poli S4
- revêtue d'un film PVC + PET

- autres couleurs selon nuancier
- dimensions du passage libre sur mesure
- cordon chauffant 24 V
- oculus en température positive

Principe d'assemblage

