



**FRIGRO**



**PORTISO**



## **PORTE PIVOTANTE INDUSTRIELLE**

Convient pour des chambres froides (0°C), chambres de congélation (-20°C) et tunnels (-40°C)

*Une port étanche, solide et de grande taille pour le passage de personnes ou de chariots élévateurs, spécialement conçue pour offrir une solution lorsqu'il est impossible d'installer une porte coulissante par manque d'espace.*

## Vantail



- Fabriqué à l'aide de panneaux emboîtés horizontalement, permettant ainsi un démontage et un remplacement rapide.
- Vantail avec entourage en aluminium extrudé anodisé de 3 mm d'épaisseur à point rond, procurant ainsi une grande résistance et une stabilité dimensionnelle.
- Tôle intérieure/extérieure en acier de 0,5 mm d'épaisseur, laquée en peinture époxy de 25 microns.
- Couleur standard RAL9010, revêtue d'un film en P.E.
- Épaisseur du vantail: 85 mm (conservation) - 120 mm (congélation) - 150 mm (tunnels).
- Rupture du pont thermique au moyen d'un profil séparateur en PVC.
- Joint périphérique monté sur profil en PVC qui garantit l'étanchéité.
- Joint bas de porte racleur fixé sous le vantail à l'aide d'un profil PVC.
- Renforts intérieurs en platine d'aluminium de 8 mm d'épaisseur pour fixation quincaillerie.

## Huisserie

- Fabriquée à partir de profils en aluminium extrudé.
- Bâti extérieur en L, avec double rupture de pont thermique en profil polyamide, couvre-joints en profil de PVC pour le logement du cordon chauffant des portes négatives.
- Finition standard en laqué blanc RAL 9010.
- Cordon chauffant 220 V auto-réglable et boîte de connexion étanche (à température de congélation).
- Châssis à fermeture intérieure et double logement pour vis de fixation et couvre-joints.
- Profils d'extension latérale pour adapter l'huisserie en fonction de l'épaisseur du panneau.
- Finition esthétique et hautement résistante.



## Quincaillerie



- Poignée d'ouverture Fermod G76 pour portes standard et Fermod 1216 pour les portes de grandes tailles.
- Fermeture trois point en zamac peint en époxy gris.
- Poignée intérieure type «coup de poing» pour faciliter l'ouverture depuis l'intérieur de la chambre.
- Charnières haute résistance en polyamide, avec rampe hélicoïdale et vis traversante inoxydable gris.

## Options et possibilités de finition

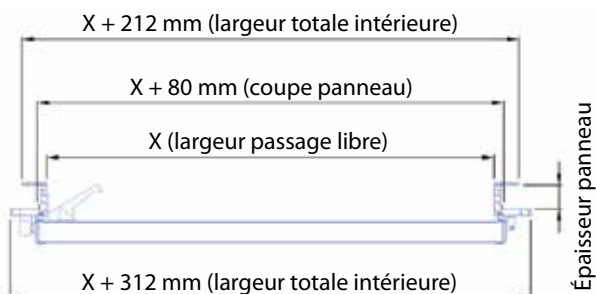
- Cadre laqué avec passage pour rail (max. 300 x 600 mm).
- Huisserie en aluminium anodisé argent mat.
- Autres finitions du vantail: Inox A-304, PVC blanc de 200 microns, PET (Foodsafe).
- Oculus de 340 x 600 mm avec double vitrage encadré sur profil en aluminium pour portes de conservation.
- Protection basses en acier inoxydable (hauteur de 850 mm).

## Gamme de couleurs pour le vantail

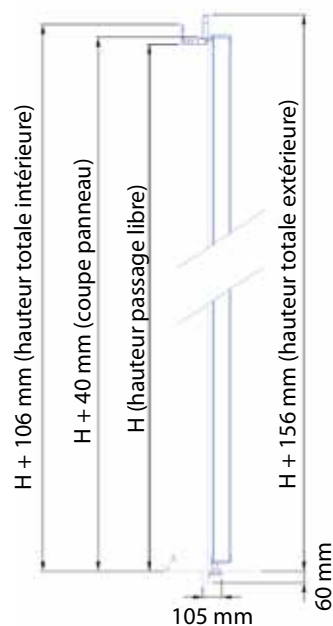


## Plans techniques d'installation et montage de la porte

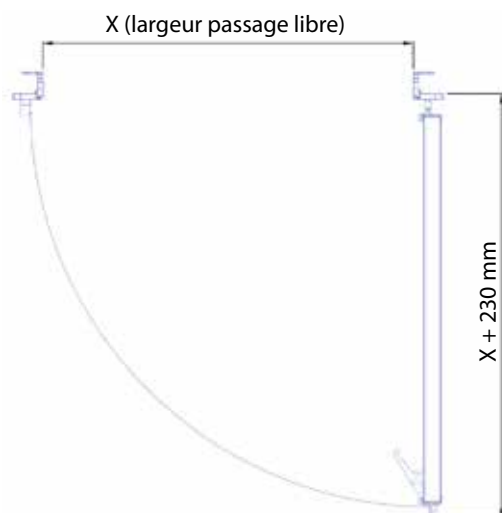
### Vue horizontale



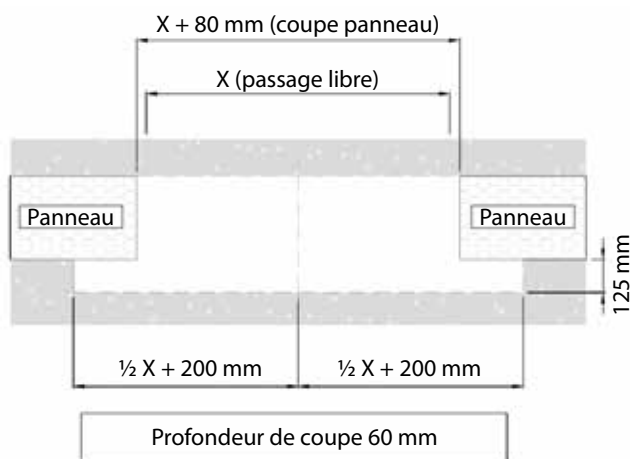
### Vue verticale



### Autre plans



### Mesures coupe panneau



### Coefficient conductivité thermique

- Vantail de 85 mm: 0,33 W/m<sup>2</sup>.K
- Vantail de 120 mm: 0,22 W/m<sup>2</sup>.K
- Vantail de 150 mm: 0,18 W/m<sup>2</sup>.K



# Découvrez notre gamme des portes complète



**Porte pivotante commerciale**



**Porte coulissante commerciale**



**Porte coulissante industrielle**



**Portes de service**



**Portes va-et-vient isolées**



**Portes va-et-vient en polypropylène isolées**



**Portes va-et-vient en polyéthylène**



**Porte rapide enroulable**

Consultez vos prix net et le stock sur:  
[www.isocomponents.be](http://www.isocomponents.be)



**isocomponents**

The shop all your coldroom needs

Drieslaan 10  
B-8560 Moorsele  
Tel.: +32 (0)56 41 95 93  
Fax: +32 (0)56 40 31 55  
[info@frigro.be](mailto:info@frigro.be)