

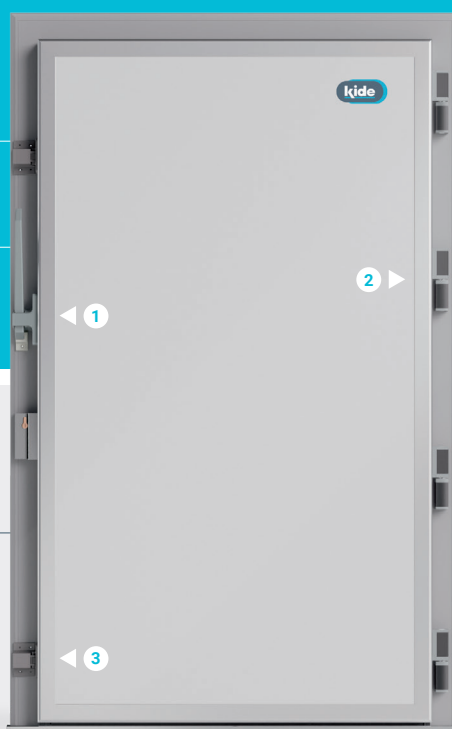
# Pivotante industrielle

## MOD. PT

La porte pivotante Modèle PT est une porte superposée avec deux points de serrure et ouverture à levier. Elle est conçue pour un usage industriel.

PORTES EN  
MOUSSE **PIR**

FABRICATION  
MADE IN **EUROPE**



### DISPONIBLE EN :

- RÉFRIGÉRATION
- CONGÉLATION
- TUNNELS DE CONGÉLATION



Portes prémontées avec un montage rapide et intuitif.



Porte sur mesure avec de multiples options de finitions.



Application dans les secteurs agroalimentaire, carnés et halieutique.



Joint en caoutchouc EPDM à double alvéole, totalement étanches et faciles à remplacer.



Quincaillerie à haute résistance mécanique et charnières pour renforcer la robustesse.

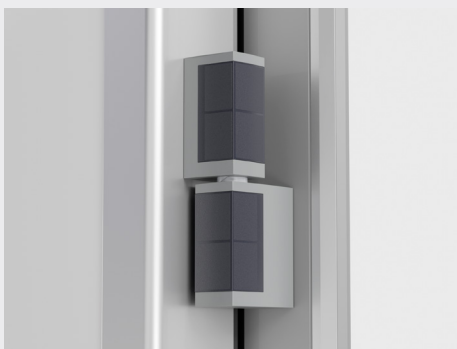


Adaptées aux zones d'accès de grandes dimensions et à une utilisation intensives.

## 1 Ouverture à levier



## 2 Robustesse des charnières



## 3 Deux points de serrure





## BATTANT

### CONSTRUCTION / MATÉRIAUX

- Fabriqué avec une structure de profilé structural en aluminium anodisé avec rupture de pont thermique.

### REVÊTEMENT

- Plaque en acier galvanisé et laqué avec de la peinture polyester de 25 µm.
- Couleur blanc RAL 9010.
- Recouvert d'un film protecteur détachable.
- Qualité alimentaire.

### ISOLATION

- Mousse en polyisocyanurate (PIR) injecté à haute pression densité 40-43 Kg/m<sup>3</sup>.

### ÉTANCHÉITÉ

- Bourrelet d'étanchéité périmétrique à double alvéole sur support en PVC.

### ÉPAISSEUR

- Réfrigération 100 mm.
- Congélation 100 mm.
- Tunnels de congélation 140 mm. (40 + 100).



## CADRE

### CADRE EN ALUMINIUM À RUPTURE DE PONT THERMIQUE

- Battant monté sur un cadre pour être fixé au panneau. Fabriqué avec des profilés en aluminium laqué avec rupture de pont thermique.
- Plinthe en aluminium unie au cadre et à la plaque inoxydable de 2 mm.

### RÉSISTANCE À DES TEMPÉRATURES NÉGATIVES

- En cas de températures négatives, elle intègre une résistance recouverte d'un capot en PVC.
- En congélation: 25 W/m.
- Tunnels de congélation: 40 W/m.

### FINITIONS ET FIXATION

- Fixation au panneau au moyen de vis autotaraudeuses cachées par un profilé en aluminium.



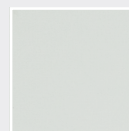
## FERRURES

- Les charnières réglables avec rampe en polyamide sont fabriquées en composite, et le système de fermeture est doté d'une poignée injectée, avec finition peinture époxy.
- Deux points de serrure et ouverture à levier.

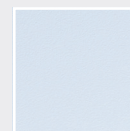


## EN OPTION

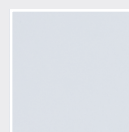
- Autres finitions du revêtement.



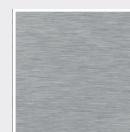
\* LAC 9010



\* PVC (S5)



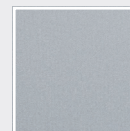
\* PET (K5)



\* STAINLESS STEEL (I6)



\* PVC (C5)



\* LAC SILVER (Q5)



\* LAC BLUE (E5)

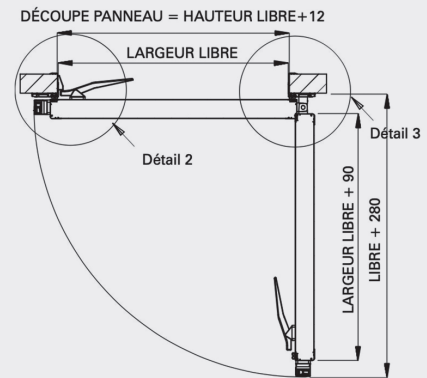
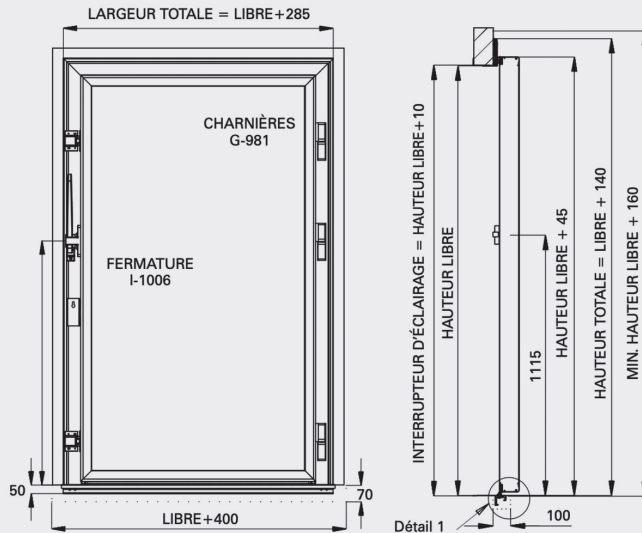


\* LAC BLACK (L5)

- Cadre préparé pour les travaux de génie civil.
- Serrure avec clé.
- Oculus de 25 x 50 cm pour réfrigération.
- Protection sous porte hauteur 850 mm.
- Passage de rail aérien.
- Rampe d'accès.

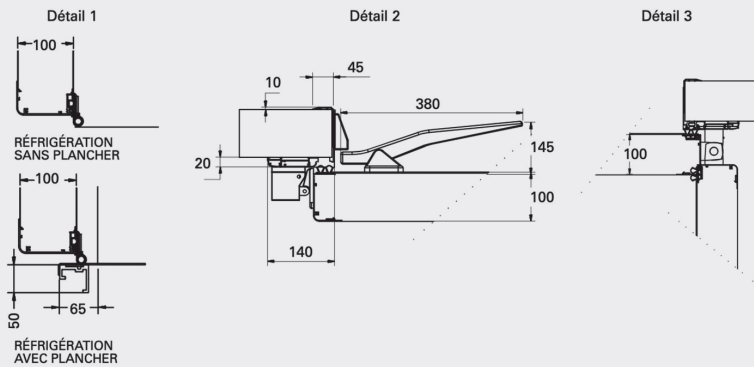


## DÉTAILS TECHNIQUES

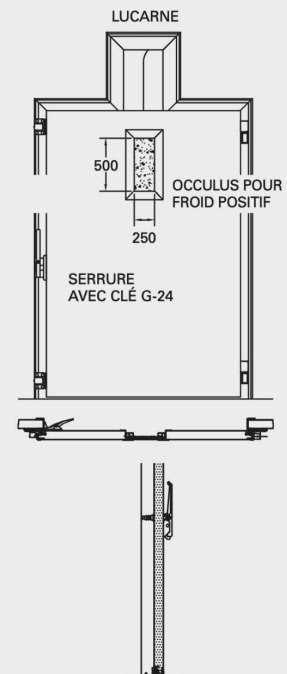


LARGUEUR DE PASSAGE LIBRE	HAUTEUR DE PASSAGE LIBRE	N° DE CHARNIÈRES
$\leq 1000$	$\leq 2000$	4
$1000 < L < 1600$	$2200 < H \leq 2500$	5
$1000 < L < 1600$	$> 2500$	6
MAX. 1600	MAX. 3000	

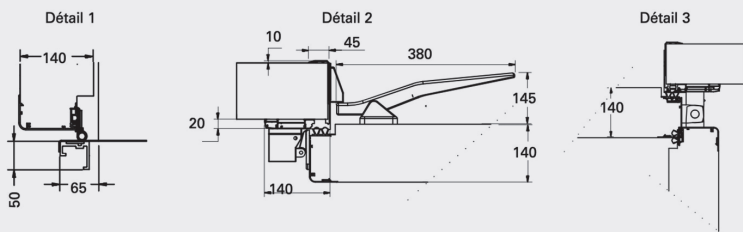
### RÉFRIGÉRATION



### EN OPTION



### CONGÉLATION ET TUNNELS DE CONGÉLATION



RÉGIME

E (mm)

- CONGÉLATION 100
- TUNNELS DE CONGÉLATION 140