

# Portillon MOD. SP

La porte Mod. SP est une porte semi-encastree de dimensions reduites. Elle est conque pour un usage commercial.

PORTES EN  
MOUSSE **PIR**

FABRICATION  
MADE IN **EUROPE**



## DISPONIBLE EN :

- RÉFRIGÉRATION
- CONGÉLATION
- TUNNELS DE CONGÉLATION



Portes prémontées avec un montage rapide et intuitif.



Durabilité élevée, fiabilité optimale et faible entretien.



Porte sur mesure avec de multiples options de finitions.



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

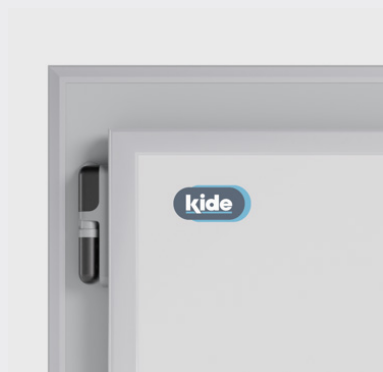


Utilisation dans les armoires réfrigérées, les chambres mortuaires, les boulangeries et les pâtisseries ; s'adapte à de nombreux environnements professionnels nécessitant un contrôle précis de la température et une conservation optimale.

1 Charnière



2 Cadre en aluminium



3 Fermeture





## 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 60 mm. (40+20).
- Congélation 100 mm. (40 + 60).
- 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.

### 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 base de polyamide, ainsi que la fermeture, sont fabriquées en composite.

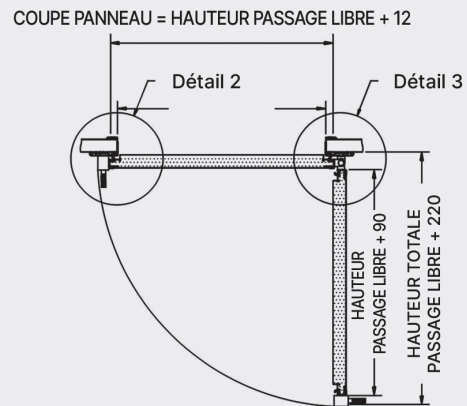
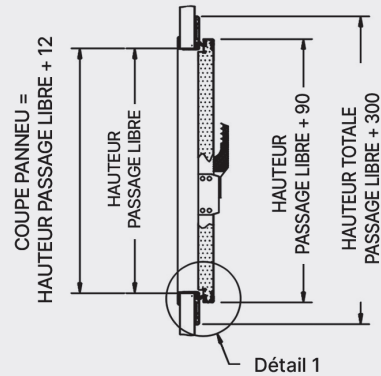
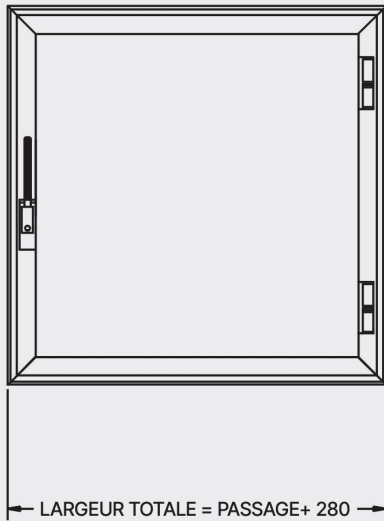


## EN OPTION

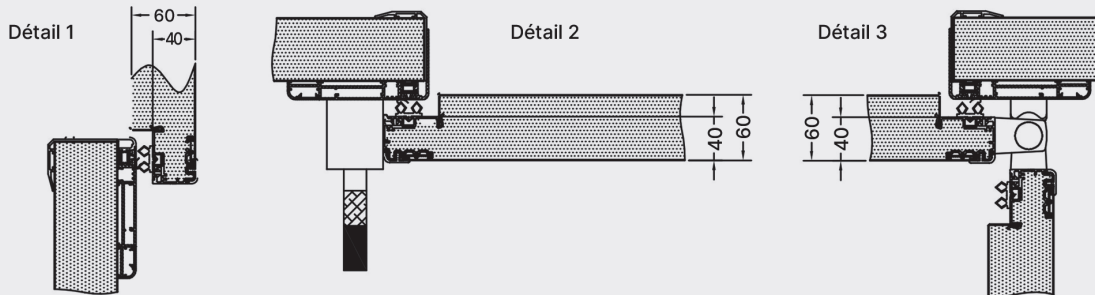
- Cadre préparé pour les travaux de génie civil.
- Serrure avec clé.



## DÉTAILS TECHNIQUES



## RÉFRIGÉRATION



## CONGÉLATION ET TUNNELS DE CONGÉLATION



❄️	RÉGIME	E (mm)
•	CONGÉLATION	100
•	TUNNELS DE CONGÉLATION	140