

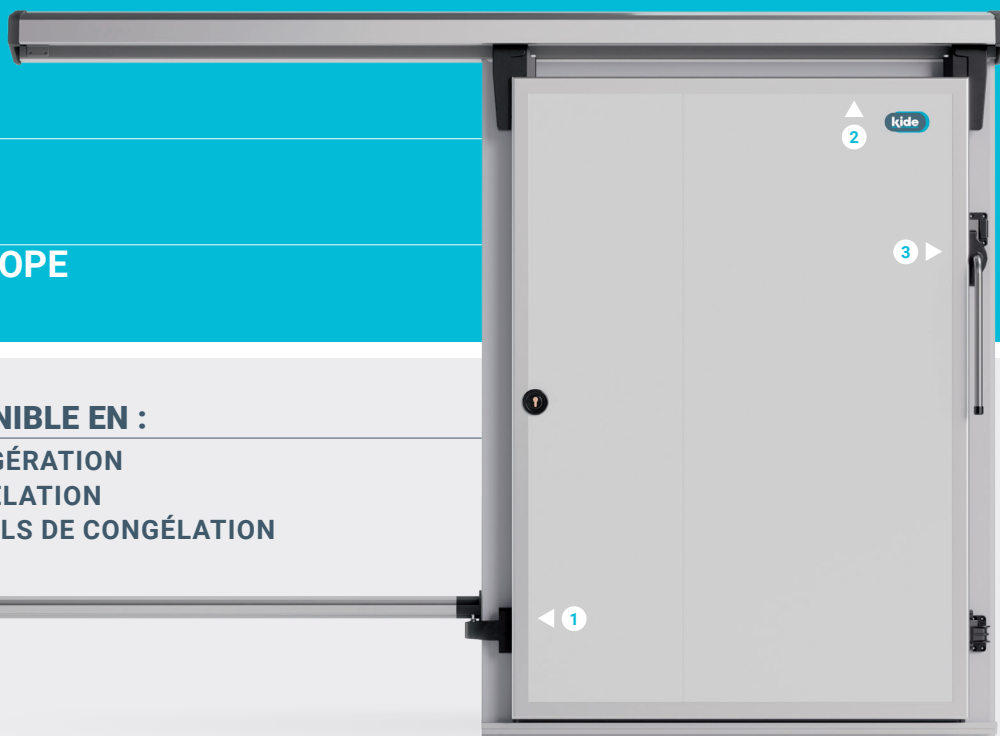
Coulissante commerciale

MOD. QP

La porte coulissante Mod. QP est une porte frigorifique légère et robuste, équipée d'un système de guidage en partie haute. Elle est conçue pour un usage commercial.

PORTES EN
MOUSSE **PIR**

FABRICATION
MADE IN **EUROPE**

**DISPONIBLE EN :**

- RÉFRIGÉRATION
- CONGÉLATION
- TUNNELS DE CONGÉLATION



Montage facile.



Le rail s'appuie contre le cadre, ce qui allonge la durée de vie utile du produit.



Porte sur mesure avec de multiples options de finitions.



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



Système de réglage horizontal et vertical avec quatre points d'ajustement pour assurer la fermeture de la porte.



Système de guidage élevé. Ne dépend pas de l'état du sol.

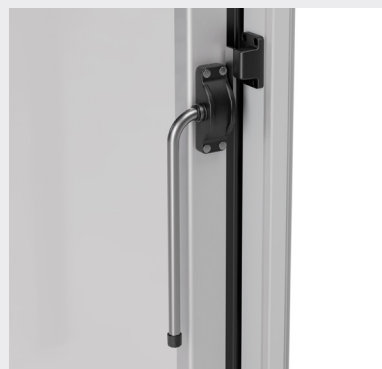
1 Système de guide



2 Cadre en aluminium



3 Fermeture





BATTANT

CONSTRUCTION / MATÉRIAUX

- Fabriqué avec une structure de profilé 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/m³.

ÉTANCHÉITÉ

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

EPAISSEUR

- Refrigération 100 mm.
- Congélation 100 mm.
- Tunnels de congélation 140 mm.



CADRE

CADRE EN ALUMINIUM À RUPTURE DE PONT THERMIQUE

- Cadre conçu pour le montage sur panneau et adaptable à différentes épaisseurs. Fabriqué avec des profilés en aluminium laqué avec rupture de pont thermique.

- Socle en aluminium, fixée au cadre et avec une marche en acier 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 autoforeuses cachées par un profilé en aluminium.



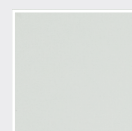
FERRURES

- Système coulissant par un rail en aluminium anodisé.
- Système de guidage latéral placé sur le panneau, indépendant du sol.
- Ouverture avec poignée fixe pour passage libre =<1 200 et hauteur = < 2000.
- Ouverture avec levier pour passage libre > 1 200 ou hauteur de jour > 2 000.
- En tunnels de congélation, l'ouverture est toujours avec un levier.

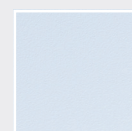


EN OPTION

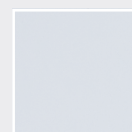
- Autres finitions du revêtement.



* LAC 9010



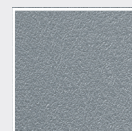
* PVC (S5)



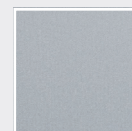
* PET (K5)



* STAINLESS STEEL (I6)



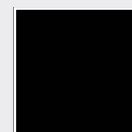
* PVC (C5)



* LAC SILVER (Q5)



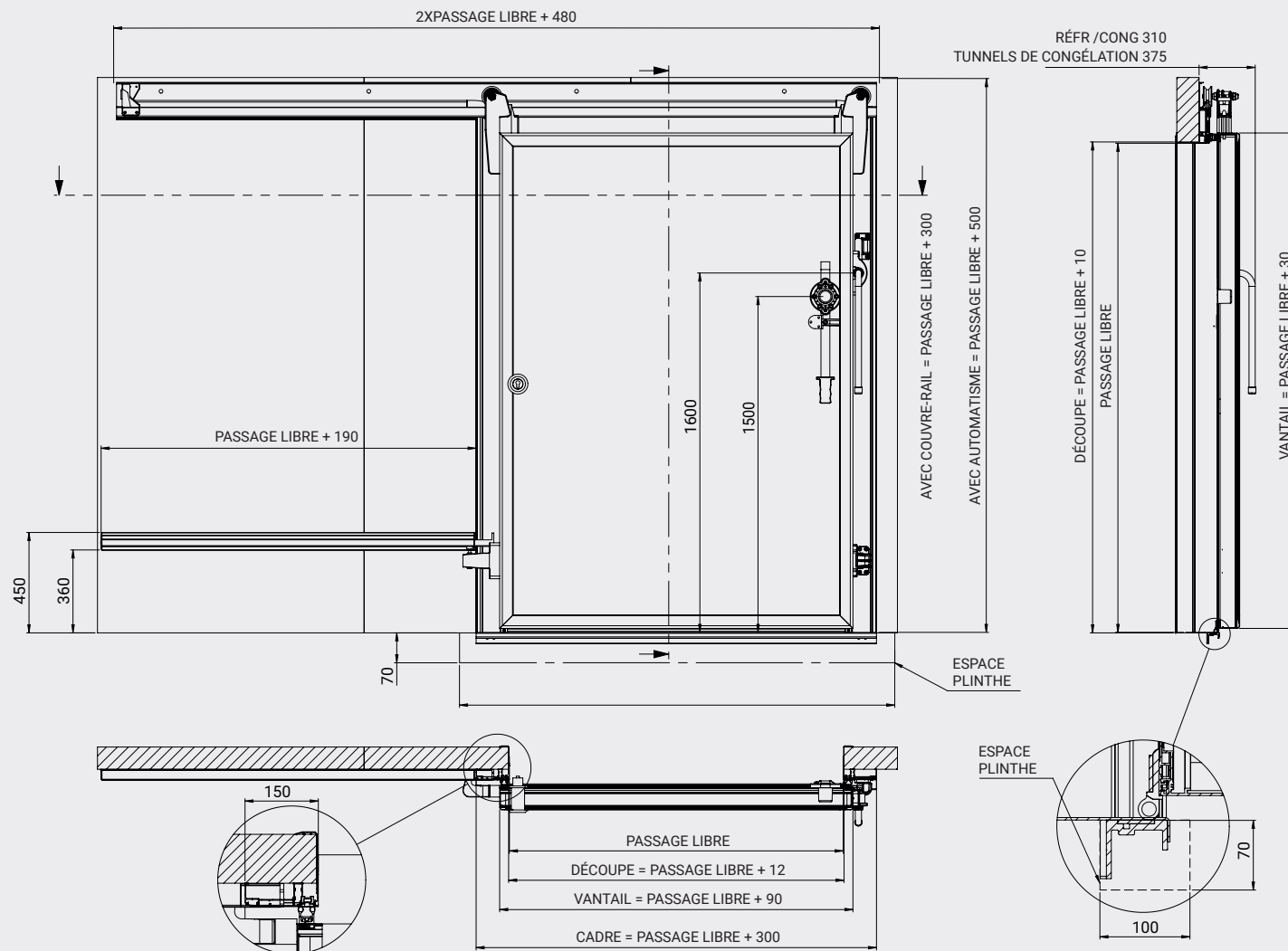
* LAC BLUE (E5)



* LAC BLACK (L5)

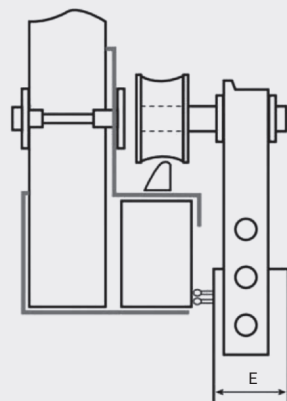
- Cadre préparé pour les travaux de génie civil.
- Serrure avec clé.
- Oculus de 250 x 500 mm pour réfrigération.
- Protection bas de porte hauteur 580 mm.
- Passage de rail aérien type col de cygne jusqu'à 1500 x 2500 mm.
- Ferrures inoxydables.
- Vantail de 80 mm d'épaisseur.
- Ouverture automatique.
- Systèmes d'ouverture.
 - Jeu de poignées, télécommande, boucle magnétique ou jeu de radars.
- Poignée à levier.

 DÉTAILS
TECHNIQUES

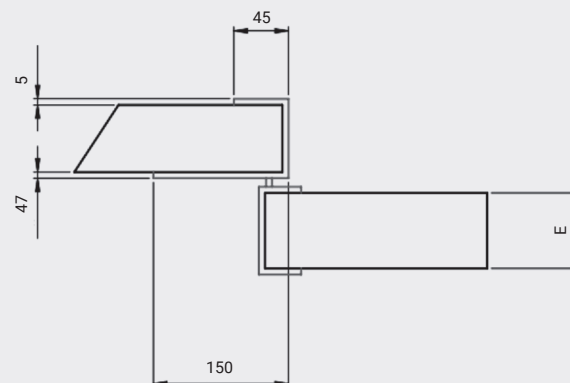


DÉTAILS TECHNIQUES

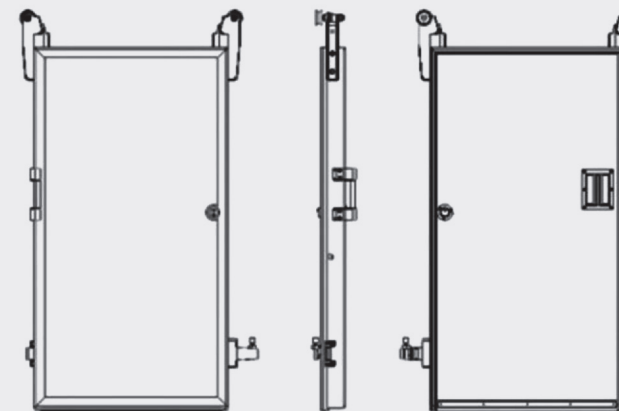
DÉTAIL 1/2 PORTE OUVERTE



DÉTAIL 3/4 PORTE FERMÉE



| RÉGIME | E (mm) |
|--------------------------|--------|
| · RÉFRIGÉRATION | 100 |
| · CONGÉLATION | 100 |
| · TUNNELS DE CONGÉLATION | 140 |



Si la porte est inférieure ou égale au passage libre 1200 x 2000 et que TC (tunnel de congélation) n'a pas de poignée fixe.