LE ROI FR IID



2025

CHOISISSEZ
LA BONNE VOIE
CHOISISSEZ
LE ROI FROID



LE ROI FR \$ ID



PORTE CHAMBRE FROIDE



LES PORTES ISOTHERMIQUES

Les portes isothermes : sont destinées à isoler deux endroits qui disposent chacun de températures différentes évitant ainsi les chocs thermiques et la perte de froid ou de chaleur.

Pivotantes isothermes, coulissantes, de service semi isolées, va et vient ... elles sont conçues pour résister à des ouvertures et fermetures répétitives, à l'agressivité de l'ambiance environnante, aux conditions souvent sévères de nettoyage et aux chocs. De nombreuses options peuvent être appliquées telles que protections basses, ferme-porte, oculus, barre anti-panique, passage de rail, huisserie inox, vantail polyester, kit automatique ...

PIVOTANTES

Vantail

- Bord du vantail en inox e = 65mm ou en aluminum e = 80mm, avec un support pour le joint en PVC).
- épaisseur du joint 15/10mm : plié et soudé. Vantail revêtu en tôle zinc , épaisseur 6/10mm.
- Poignée modèle CSI K2100 certifiée , avec une clé.
- Joint en PVC gris sur le /Joint en EPDM gris double densité sur trois côtés. Joint périphérique "porte isotherme".
- L'ouverture est au choix du client (GAUCHE / DROITE).

Huisserie

- huisserie thermosoudée.
- Cadre en bois rouge (peinture noir), revêtu en inox d'un épaisseur de 6/10mm.
- Contre cadre , épaisseur 15/10mm, plié et soudé.
- la charnière M3010.
- «L» en PVC.
- La huisserie est assemblée avec équerres (angle 90°).
- Contre cadre en PVC, RAL 9010, thermosoudée (angle 45°).

COULISSANTE

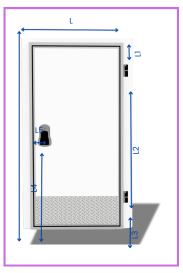
Vantail

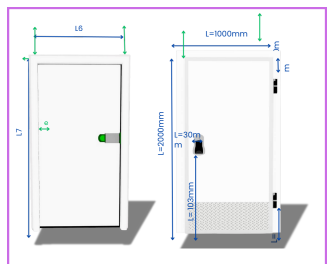
- Vantail en inox (e = 80mm)+ une bonde en tôle striée.
- épaisseur du joint 15/10mm : plié et soudé.
- Vantail revêtu en tôle zinc blanc, épaisseur 6/10mm; Poignée modèle S4012 certifiée, avec une clé.
- Joint en EPDM gris double densité sur trois côtés.
- Joint périphérique "porte isotherme".
- L'ouverture est au choix du client (GAUCHE / DROITE).

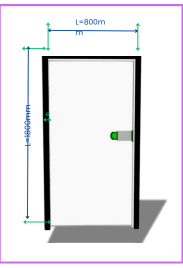
Huisserie

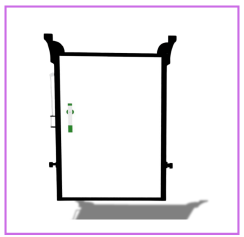
- Huisserie thermosoudée.
- Cadre en PVC, revêtu en inox pour une épaisseur de6/10mm.
- Contre cadre , épaisseur 15/10mm, plié et soudé.

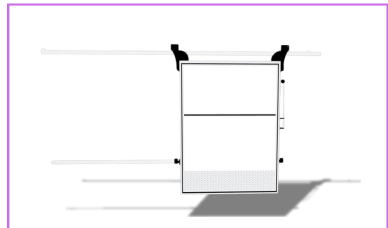
PORTE	SIMPLE EN BOIS	DOUBLE CADRE EN BOIS	DOULE CADRE EN PVC ET ALUMINUM	COULISSANTE
EPAISSEUR	60mm	80/100/120/150	80/100/120/150	80/100/120/150
VANTAIL	en inox (e = 65mm)	en inox (e = 80mm)	en inox (e = 80mm)	en inox (e = 80mm)
CADRE		en bois rouge revetu en inox e=6/10mm	en pvc revetu en inox e=6/10mm	en pvc revetu en inox e=6/10mm
JOINT	en PVC gris	en PVC gris	en EPDM noir double densité	en EPDM noir double densité











Système de coulissement est constitué par:

Profil de coulissement en aluminium anodisé extrudé.

Rampes de chute pour assure l'étanchéité entre vantail et cadre et l'isolation de la chambre froide. Cache rail (en aluminium anodisé ,peut

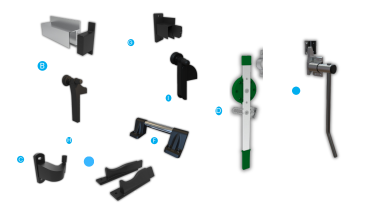
s'ouvrir facilement pour effectuer l'entretien ou le nettoyage).

Bati à « L » 105/175 en PVC . L'huisserie est thermosoudée (angle de soudure 45°).

- E . Bras d'ouverture externe : \$4012.
- D. Bras d'ouverture interne : \$4013.
- I. Groupe de roues arrière \$4011.
- H. Groupe de roues avant \$4025.
- C . Enrouleur de queue \$4020.
- B. Capot du profil de queue \$4023.
- F . Poignée de maintien S4014. Poulies en plastique (réglables en hauteur et en profondeur) .







LE ROI FR ID

CHOISISSEZ LA BONNE VOIE...CHOISISSEZ LE ROI FROID.

Le Roi Froid est une entreprise spécialisée dans le domaine du froid commercial et industriel situé à el HAMIZ DAR EL BEIDA qui a été lancée en 2020. Notre entreprise intervient le secteur de la vente des équipements industriel : des matériaux commerciaux et des fournitures thermiques quelque soit votre secteur d'activité:Entrepôts, fromagerie/laiterie, abattoirs,industrie-pharmaceutique, poissonnerie..., ou tout autre besoin susceptible de répondre à vos problématiques en froid industriel.

Nous proposons aussi une gamme complète de produits dédiés au génie climatique: moteurs, ventilateurs, accessoires de ligne, régulateurs... Notre mission principale est de satisfaire les besoin de nos clients et répondre aux demandes de différents secteurs, en offrant à nos clients les dernières technologies et la qualité avec un service personnalisé.

CONTACT

- **6** 023 433 532
- 0562 976 289 0561 166 299
- 💽 El Hamiz Dar elbaida, Alger 16000, Algerie
- contact@roifroid.com