



PORTISO



PORTE VA-ET-VIENT INJECTÉE

Intérieur de nefs et zones climatisées à température positive

*Porte permettant la séparation de salles de travail, de couloirs et de locaux contigus.
Très utilisée dans le supermarchés, la restauration et l'hôtellerie.*

Vantail



- Injecté individuellement avec isolation en polyuréthane de 40-45 kg/m³.
- 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: 40 mm
- Renforts intérieurs en tôle d'acier de 2 mm d'épaisseur pour fixation quincaillerie.
- Oculus de 340 x 640 mm en acrylique, monté sur profil EPDM avec angles arrondis.
- Joint longitudinal à réglage anti pince doigts, monté sur profil guide en aluminium, du côté opposé aux charnières.
- Protection basse en polypropylène de 3 x 300 mm.

Huisserie

- Fabriquée à partir de profils en aluminium extrudé.
- Bâti extérieur en L, avec logement de guide pour joint d'étanchéité.
- Profils d'angle de 60 mm; extensibles sur les deux extrémités afin d'obtenir le centrage des charnières et leur parfaite adaptation à n'importe quelle épaisseur de panneau.
- Finition standard en laqué blanc RAL 9010.
- Montage au moyen d'équerres de réglage en aluminium.
- Châssis à fermeture intérieure et double logement pour vis de fixation et couvre-joints.
- Finition esthétique et hautement résistante.



Quincaillerie



- Charnières en composite de couleur gris, fixées au vantail.
- Charnières avec blocage à 90°.
- Visserie en acier inoxydable.

Options et possibilités de finition

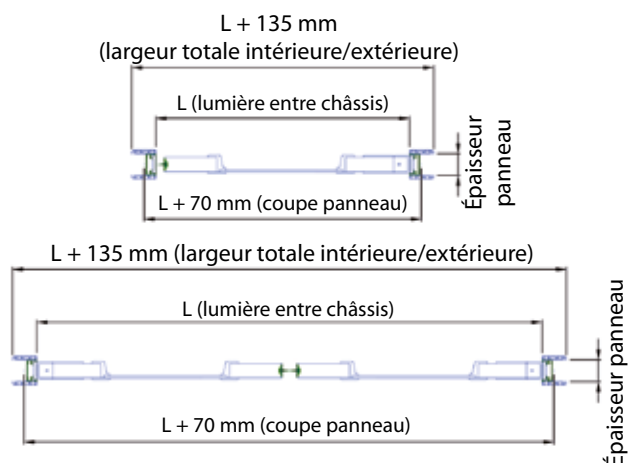
- Passage de rail.
- Protection de type aile d'avion en acier inoxydable AISI 304 sur chaque vantail.
- Huisserie en aluminium anodisé argent mat.
- Protections basses des vantaux en polyéthylène (300 x 7 mm).
- Protections basses des vantaux en acier inoxydable AISI 304 6/10 (hauteur: 850 mm).
- Oculus (340 x 640 mm) bi-affleurant avec double vitrage en verre tempéré.

Gamme de couleurs pour le vantail

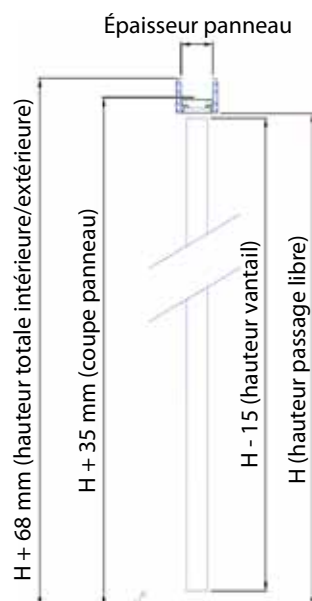


Plans techniques d'installation et montage de la porte

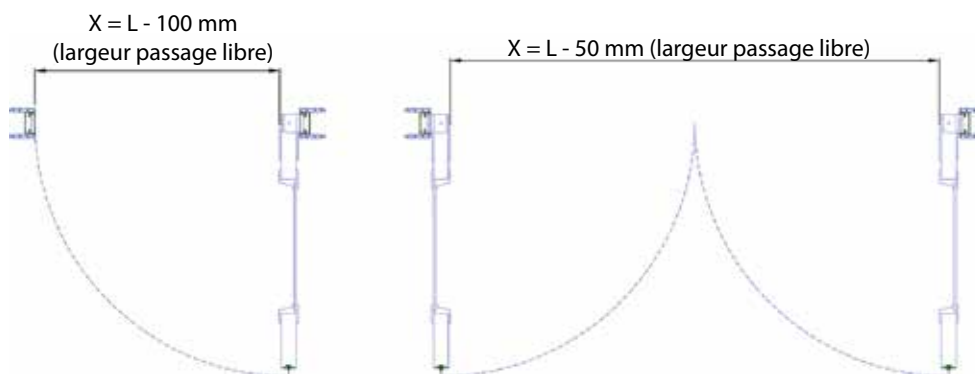
Vue horizontale



Vue verticale



Autre plans



Coefficient conductivité thermique

- Vantail de 40 mm: $0,62 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$



Découvrez notre gamme des portes complète



Porte pivotante commerciale



Porte pivotante industrielle



Porte coulissante commerciale



Porte coulissante industrielle



Portes de service



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



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