

PORTES FRIGORIFIQUES INDUSTRIELLES

Gamme de portes frigorifiques industrielles, fabriquées sur mesure afin de couvrir tous les besoins du secteur agro-alimentaire et de la restauration.

Portes de grande qualité, il faut souligner également leur rapidité et facilité de montage dans toutes les épaisseurs de panneau sandwich ou en béton.



IS2



2

PORTE COULISSANTE COMMERCIALE CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

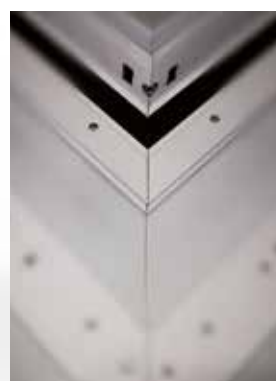
IST



Pièce de guidage inférieure



Levier coulissant



Support encliquetable

	Conservation ($> 0^{\circ}\text{C}$)	Congélation (-30 à 0°C)
Épaisseur standard de la feuille*	90 mm	
Dimensions standard des lampes*	1900x900 - 2000x1000 - 2200x1200 mm	
Épaisseur du panneau/Mur	≥ 40 mm	
Largeur maximale de la travée	1500 mm	
Hauteur maximale de la lumière	2500 mm	
Élément chauffant		30 W/ml
Plaque de base	En Option	De série

* Consulter d'autres mesures différentes des mesures standard

PORTE COULISSANTE COMMERCIALE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

IS1

Description

Porte coulissante réfrigérée pour une utilisation commerciale et industrielle dans les chambres à température positive et la conservation des aliments congelés. Passage normal des chariots et transpalettes.

Caractéristiques du cadre

Cadre renforcé conçu pour les grandes portes industrielles, composé de profilés en aluminium 6063 avec rupture de pont thermique pour une efficacité énergétique maximale, utilisant un profilé en nylon et EPDM de 24 mm.

Le cadre a été conçu pour rendre la porte très économe en énergie. Une résistance de seulement 15W/ml est suffisante pour un fonctionnement optimal avec des températures de chambre allant jusqu'à -30°C.

Cadre adaptable à toutes les épaisseurs de panneaux/murs sur le chantier.

Très facile à assembler sur place. Le cadre principal recouvre la totalité de la découpe du panneau, ce qui permet de pulvériser le polyuréthane et de poser le solin à l'intérieur de la cavité.

Les profilés du cadre sont assemblés au moyen d'étriers de pression, qui confèrent une grande rigidité à l'ensemble.

Les vis sont dissimulées par des capuchons en aluminium.

Plancher standard en acier inoxydable avec système anti-affaissement et rupture de pont thermique en cas de gel.

Caractéristiques de la feuille

Feuilles injectées avec 43-45 kg/m³ de polyuréthane rigide sans CFC et polyester. Tôle d'acier galvanisé prélaqué avec film de protection, blanc 9010 et qualité alimentaire.

Coupure thermique dans les panneaux de réfrigération au moyen d'un profilé en PVC.

Coupe-bise en éponge pour une meilleure étanchéité, facilement remplaçable si nécessaire.

Vis en acier inoxydable.

Caractéristiques des raccords

Système coulissant léger, avec guide en aluminium en deux parties pour faciliter le transport et l'installation et poulies en acier inoxydable, chacune avec deux roues à angle de 45° pour garantir un fonctionnement souple et silencieux.

Facile à adapter et à ajuster.

Poignée intérieure et extérieure pour les petites portes, levier d'ouverture intérieur et extérieur pour les grandes portes.

OPTIONS

Glissière en acier inoxydable adaptée au revêtement de sol en panneaux.

Poignée de porte anti-glissement en acier inoxydable pour le rangement.

Finition des feuilles en acier inoxydable

Finition de la feuille en couleur standard (CONSULTER RAL)

Protection épaisse en acier inoxydable

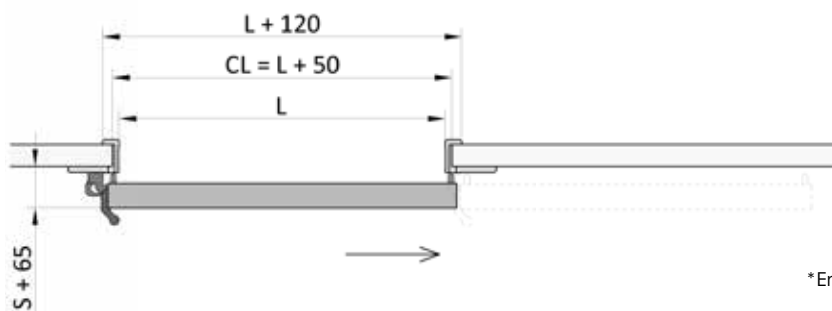
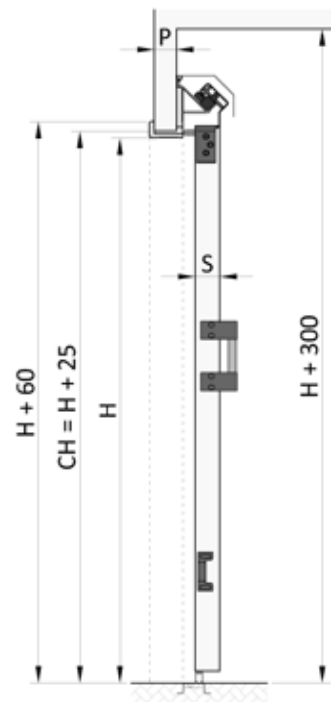
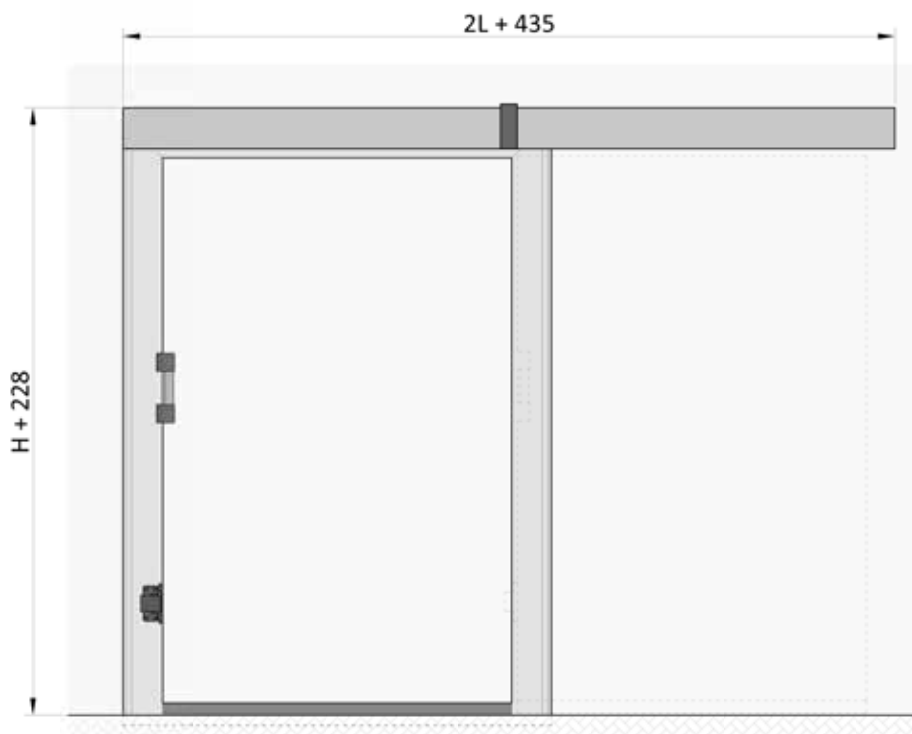
Protection en polyéthylène épais

Levier coulissant

2

PORTE COULISSANTE COMMERCIALE DIMENSIONS

IS1



*Enfoncement du mur ou panneau sur place.

LEGENDE	
L	Largeur Lumière
H	Hauteur Lumière
CL	Largeur panneau* renforcement
CH	Hauteur de l'évidement du panneau*.
S	Épaisseur de la porte
P	Épaisseur de la paroi

*Passage Mur

	DIMENSIONS DE L'ENCASTREMENT DANS LE SOL	
	Conservation (> 0°C)	Congélation (-30 à 0°C)
Longueur	L + 372 mm	
Largeur	110 mm	
Profondeur	40 mm	40 mm