

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 INDUSTRIELLE CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

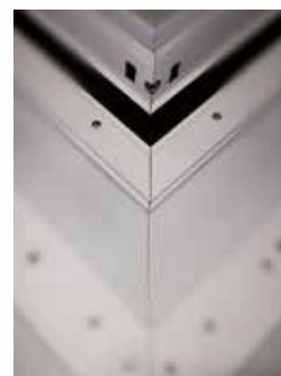
IS3



Rail inférieur



Levier coulissant



Support encliquetable

	Conservation ($> 0^{\circ}\text{C}$)	Congélation (-30 à 0°C)
Épaisseur Vantail standard*	80 / 100 mm	
Épaisseur Panneau/Mur	≥ 40 mm	
Largeur Passage libre Maximum	3000 mm	
Hauteur Passage libre Maximum	3000 mm	
Résistance cadre-porte	30 W/ml	
Seuil en acier inoxydable	En Option	De série

* Consulter dimensions non-standards.

PORTE COULISSANTE INDUSTRIELLE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

IS3

Description

Porte coulissante réfrigérée pour la réfrigération industrielle dans les chambres à température positive, le stockage des aliments congelés et les tunnels de congélation. Trafic intense de chariots, de transpalettes et de chariots élévateurs à fourche.

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 -40°C.

Cadre adaptable à toutes les épaisseurs de panneaux ou de murs sur site.

Très facile à assembler sur place. Le cadre principal recouvre la totalité de la coupe du panneau pour pouvoir projeter avec du polyuréthane et enfin placer le solin à l'intérieur de la chambre.

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.

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

Caractéristiques du battant

Battants injectés avec du polyuréthane rigide sans CFC de 43-45 kg/m³, cadre périmétral en aluminium 6063 laqué gris 7012 texturé anti-rayures et tôle d'acier galvanisé et prélaqué polyester avec film de protection, blanc 9010 et qualité alimentaire.

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

Bourrelets de fermeture en éponge pour une meilleure étanchéité, facilement remplaçable si nécessaire. Vis en acier inoxydable.

Caractéristiques de la ferrure

Système coulissant lourd, avec guide en acier inoxydable divisé en deux parties pour faciliter le transport et le positionnement. Poulies en acier inoxydable, chacune avec deux roues et inclinées à 45° pour assurer un fonctionnement souple et silencieux.

à un angle de 45° pour assurer un fonctionnement souple et silencieux. Cache-rail en acier inoxydable.

Guide inférieur en acier inoxydable.

OPTIONS

Bac en acier inoxydable adapté au revêtement de sol en panneaux

Système anti-affaissement en acier inoxydable pour la conservation.

Automatisation électronique avec bouton poussoir.

Consultez la section des options de la porte rapide pour connaître les autres systèmes d'ouverture autres que le bouton-poussoir.

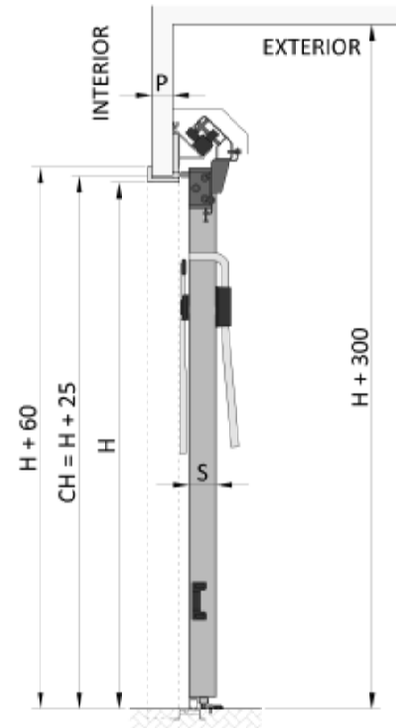
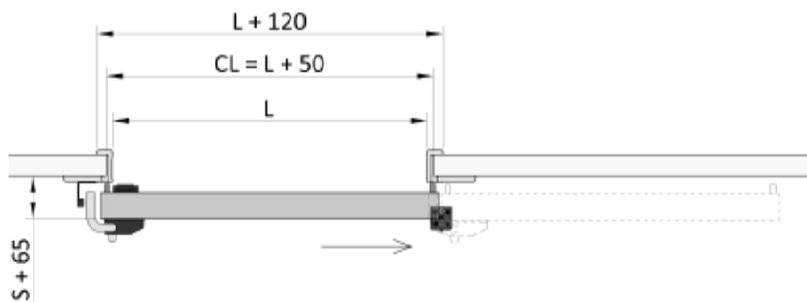
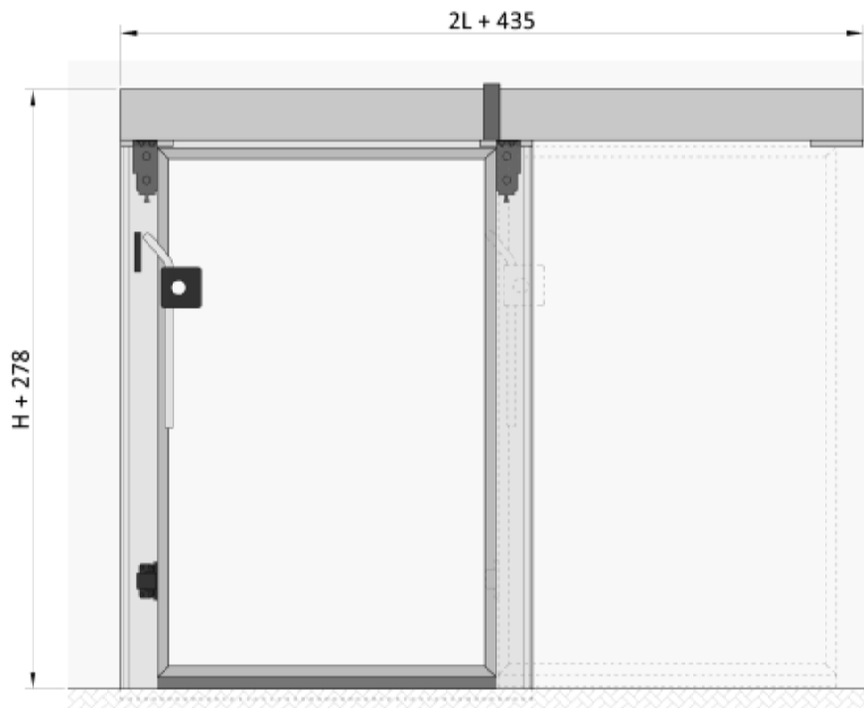
Finition des feuilles en acier inoxydable

Finition des feuilles en couleur standard (CONSULTER RAL) Autres finitions sur demande.

2

PORTE COULISSANTE INDUSTRIELLE DIMENSIONS

IS3



*Encastrement du mur ou du panneau

LÉGENDE	
L	Largeur disponible
H	Hauteur disponible
CL	Largeur passage libre panneau*
CH	Hauteur passage libre panneau*
s	Épaisseur Porte
P	Épaisseur Mur

*Passage Mur

	DIMENSIONS DE L'ENCASTREMENT DANS LE SOL	
	Conservation ($> 0^{\circ}\text{C}$)	Congélation (-30 à 0°C)
Longueur	$L + 372$ mm	
Largeur	140 mm	160 mm
Profondeur	40 mm	50 mm

PORTE COULISSANTE INDUSTRIELLE DIMENSIONS

IS3



2

PORTE COULISSANTE INDUSTRIELLE PRIX

IS3

Largeur (mm)	Hauteur (mm)	MT (Moyenne T° 0°C) Vantail 90mm/Panneau 80mm			BT (Basse T° -20°C) Vantail 90mm/Panneau 100mm		
		Laqué Blanc	Inox-Inox	Laqué Liste RAL	Laqué Blanc	Inox-Inox	Laqué Liste RAL
1400	2200						
1400	2400						
1400	2500						
1400	2600						
1400	2800						
1400	3000						
1500	2200						
1500	2400						
1500	2500						
1500	2600						
1500	2800						
1500	3000						
1600	2200						
1600	2400						
1600	2500						
1600	2600						
1600	2800						
1600	3000						
1800	2200						
1800	2400						
1800	2500						
1800	2600						
1800	2800						
1800	3000						
2000	2200						
2000	2400						
2000	2500						
2000	2600						

 *Prix sans le transport

 * Les prix comprennent la livraison en Espagne continentale, aux îles Canaries et aux îles Baléares.

PORTE COULISSANTE INDUSTRIELLE

PRIX

IS3

Largeur (mm)	Hauteur (mm)	MT (Moyenne T° 0°C) Vantail 90mm/Panneau 80mm			BT (Basse T° -20°C) Vantail 90mm/Panneau 100mm		
		Laqué Blanc	Inox-Inox	Laqué Liste RAL	Laqué Blanc	Inox-Inox	Laqué Liste RAL
2000	2800						
2000	3000						
2200	2200						
2200	2400						
2200	2500						
2200	2600						
2200	2800						
2200	3000						
2400	2400						
2400	2500						
2400	2600						
2400	2800						
2400	3000						
2500	2500						
2500	2600						
2500	2800						

 *Prix sans le transport

 * Les prix comprennent la livraison en Espagne continentale, aux îles Canaries et aux îles Baléares.