

# PORTE ISOTHERME COULISSANTE

## POUR LES CHAMBRES FROIDES POSITIVES OU NÉGATIVES ET LES ENTREPÔTS FRIGORIFIQUES

AGRO-  
ALIMENTAIRE

RESTAURATION  
CHR



### PORTE COULISSANTE

## SP400 SP500

## DES PORTES ISOTHERMES COULISSANTES POUR TOUTES LES CHAMBRES FROIDES

- **Robustes et de première qualité** avec leur **huisserie et encadrement en inox**, les portes isothermes coulissantes SP400 et SP500 sont faites pour durer.
- Elles possèdent une **isolation renforcée** avec une **âme en mousse de polyuréthane** sans CFC, sans HFC et sans HCFC
- Elles sont **destinées à tous types de chambres froides**, positives ou négatives, dans les milieux agroalimentaire et les entrepôts frigorifiques.
- **Fabriquées sur mesure et livrées prêtes à poser**, elles se poseront dans des constructions neuves aussi bien qu'en rénovation.

### LES PARTICULARITÉS DE LA SP400

- Une porte **fiable et polyvalente**, qui convient aussi bien pour les accès aux petites chambres froides de **cuisines** professionnelles que pour les **entrepôts** frigorifiques aux **grandes ouvertures** avec passage de chariots élévateurs.

### LES PARTICULARITÉS DE LA SP500

- Elle est dotée d'une isolation renforcée avec un **vantail de 160 mm** d'épaisseur qui permettra d'assurer le maintien des **températures négatives** dans les enceintes de congélation. L'intégration d'un **cordon chauffant** dans l'huisserie et dans le seuil de la porte empêche la formation de givre.

### VARIANTES ET DÉCLINAISONS

- **SP400** : avec vantail isotherme en tôle acier prélaquée ép. 0,75 mm – RAL 9010,
- **SP410** : avec vantail isotherme en polyester armé de fibres de verre pour les milieux salins,
- **SP420** : avec vantail isotherme en inox 304L brossé.
- **SP500** : version négative avec vantail en tôle acier prélaquée ép. 0,75 mm – RAL 9010,
- **SP510** : version négative avec vantail en polyester armé de fibres de verre,
- **SP520** : version négative avec vantail en inox 304L brossé.

### AVANTAGES PRODUIT



Isolation du froid /  
Congélation



Robuste avec  
une huisserie et un  
encadrement en inox



Passage  
de chariots élévateurs



Qualité supérieure

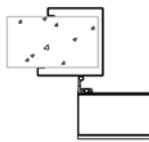


Écoresponsable :  
Mousse de polyuréthane  
sans CFC, sans HFC  
et sans HCFC

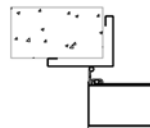
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### LES HUISSERIES SP400

- En **inox 304L**,
- **Huisserie en C** enveloppante pour pose sur panneaux isothermes, cloisons Placo® ou pour recouvrir un bâti existant,
- **Huisserie en L** pour pose en applique ou en entrée de tunnel,



Huisserie en C



Huisserie en L

### LES HUISSERIES SP500

- En **inox 304L** avec contre-bâti inox à rupture de pont thermique,
- Seuil en inox 304L **encastré dans le sol**,
- Réchauffage de l'ensemble (huisserie + seuil) par **cordon chauffant** (220 volts).

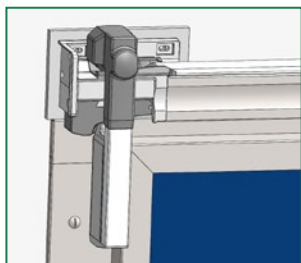
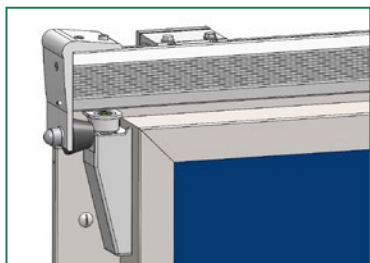


Huisserie en C

### LE VANTAIL

- **SP400** : Épaisseur **60 ou 80 mm**,
- **SP500** : Épaisseur **160 mm**,
- Isolé par injection de **mousse de polyuréthane** sans CFC, sans HFC et sans HCFC densité 40 kg/m<sup>3</sup>,
- **Rebordé par profil inox 304L** d'épaisseur 15/10<sup>e</sup>,
- Parements en tôle acier prélaquée polyester, ép. 0,75 mm pour les modèles **SP400** et **SP500**, en polyester armé de fibre de verre pour les modèles **SP410** et **SP510**, ou en inox pour les modèles **SP420** et **SP520**,
- Joints EPDM périphériques interchangeables,
- **SP400** : Poignées fixes ou poignées de décollement extérieure et intérieure pour les plus grandes portes.
- **SP500** : Poignées de décollement extérieure et intérieure.

### LE RAIL



- Rail en aluminium anodisé ou en inox 304L.

### OPTIONS

- Oculus isolé avec parcloses en inox 304L brossé 400 x 400 mm,
- Protections basses en inox (250 à 1200 mm au choix),
- Serrure avec fermeture à clé,
- Cache rail en PVC ou en inox,
- Passage de rail,
- Kit automatique,
- Huisseries spécifiques pour répondre aux besoins très particuliers.

#### LA PORTE ISOTHERME SP400 convient idéalement pour :

- les entrepôts de **stockage de produits laitiers**,
- les **criées** et les **poissonneries**,
- les ateliers de transformation ou de **conditionnement alimentaire**,
- les **accès aux réserves de produits frais** des cuisines collectives...

#### LA PORTE ISOTHERME SP500 convient idéalement pour :

- les entrepôts de **produits surgelés**,
- les enceintes de **congélation de produits transformés**...

## PORTE COULISSANTE

SP400  
SP500

