



# Fiche Technique N° PO-010

## **APPLICATION**

Un bloc porte coulissant adapté aux contraintes de dégagement, séparant des locaux de températures voisines et spécialement conçu pour le passage du personnel et du petit matériel.

## CARACTÉRISTIQUE DE L'HUISSERIE

· Acier inox AISI 304.

## CARACTÉRISTIQUE DU VANTAIL

## Ceinture de vantail :

- Ceinture de vantail aluminium alliage 6063, traitement T-5, de classe 20 adapté aux atmosphères marines, mixte et sévères.
- · Finition anodisé 25µm aspect argent.

### Âme:

- Mousse polyurethane injecté avec un coefficient de conductivité 0.022W/m°C. Densité 40-45kg/m3.
- Épaisseur de vantail 60 mm.

## Finition:

• Tôle acier épaisseur 0,6 mm revêtu d'un film PVC blanc.

EN OPTIONS :	N° Fiche		
Laqué blanc / Laqué couleur (standard SOMAFRAC)	OP-008		
Polyester (Couleur sur demande)	OP-009		
Inox 304 (sur 1 ou 2 faces)	OP-013		
Coloris du vantail	Nuancier RAL		

## CARACTÉRISTIQUE DU RAIL

- Système de porte coulissante frigorifique avec un guide en aluminium 6063, traitement T-5, de classe 20 adapté aux atmosphères marines, mixte, sévères, combinée à un guide de roulements en acier inoxydable AISI 304.
- Roulements étanches en acier inoxydable possèdent une gaine de glissement Arnite, également utilisé pour l'élaboration des inclinaisons du guide du roulement. Joint très souple.

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE	N° Fiche		
Poignée de tirage	OP		



# RAYONNAGES RIDEAUX À LANIÈRES CHAMBRES FROIDES A C C E S S O I R E S PORTES & CHÂSSIS MONTAGE SUR SITE PANNEAUX ISOTHERMES



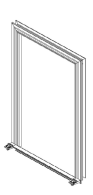


# Ficha Tachniqua Nº DO-010

# TYPES DE SEUILS

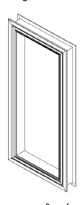
SANS

En température négative, le cordon chauffant est intégré dans le balai racleur.

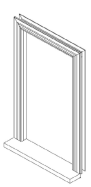


ENCASTRÉ

Seuil à intégrer dans la réservation de dalle beton pour passage du cordon chauffant.



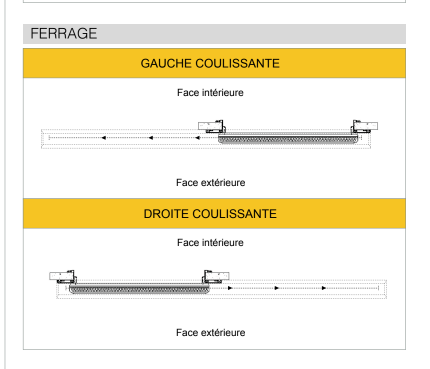
4 CÔTÉS



**MARCHE** 

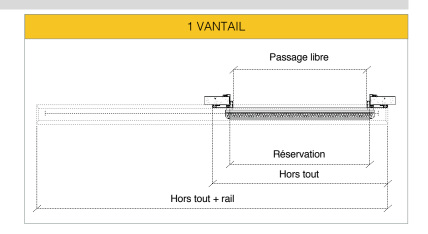
La hauteur est variable sur demande en fonction de l'épaisseur du panneau de sol et de la hauteur des chevrons.

Fiche Techni Options	N° Fiche
Oculus rectangulaire	OP
Oculus carré	OP
Fermeture à clef	OP-025
assage pour rail	OP-020
njection en mousse PIR	OP-024
Col de cygne	OP
Protection basse (Inox, Alu damé, Polyéthylène)	OP-019
Oculus	
Protection basse	



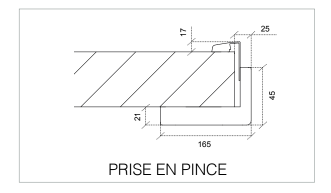
# Fiche Technique N° PO-010

# TYPES DE CÔTES

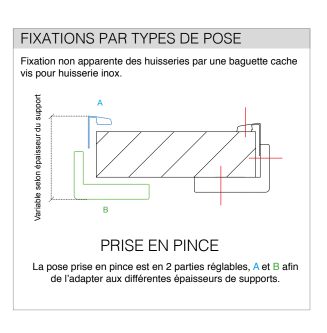


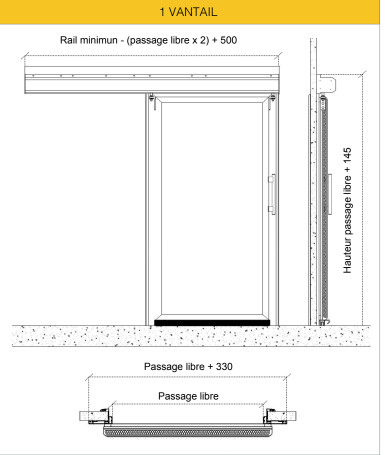
## DIMENSIONS PAR TYPES DE POSE (mm)

## TYPES DE POSES



NB DE VANTAIL	PASSAGE LIBRE - Largeur Hauteur				HORS TOUT		HORS TOUT + RAIL r Largeur Hauteur	
1	х	Y	X+50	Y+25	X+330	Y+165	X+500	Y+145





CÔTES D'ENCOMBREMENTS (mm)

PASSAGE LIBRE	ENCOMBREMENT DU RAIL	ENCOMBREMENT DE LA HAUTEUR DU RAIL		
X	(Passage x 2) + 500	Hauteur passage + 145		
800	2100	2000 + 145 = 2145		
900	2300	2100 + 145 = 2245		
1000	2500	2200 + 145 = 2345		