

## PLATINIUM

Porte de service semi-isotherme pivotante Huisserie inox

## Fiche Technique N° PO-012



Un bloc porte séparant des locaux (salles de travail, couloirs, bureaux, ou autre) de températures positives voisines, spécialement conçu pour tous types de locaux.

### 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 argent.
- · Ceinture de vantail acier inox AISI 304.

#### Ame

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

### Finition

• Tôle acier épaisseur 0,6 mm revêtu d'un film PVC blanc (anti-rayures).

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

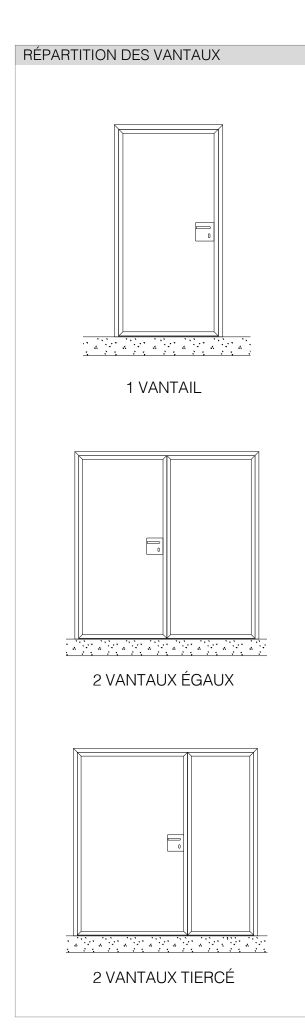
# RAYONNAGES RIDEAUX À LANIÈRES CHAMBRES FROIDES A C C E S S O I R E S PORTES & CHÂSSIS MONTAGE SUR SITE

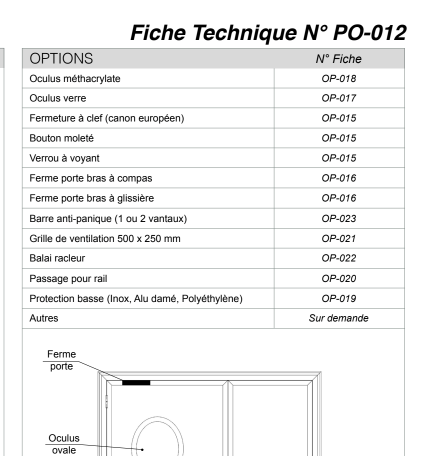


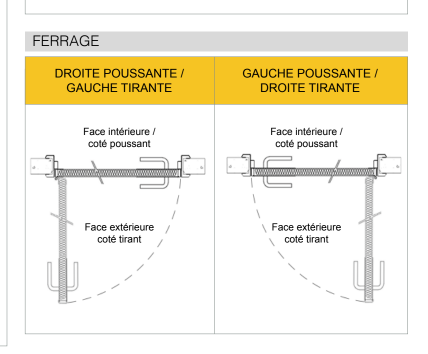


ÉQUIPEMENT DE SÉRIE	N° Fiche		
Béquille sur plaque de propreté contre coudé Inox 304	OP		
Charnières Inox 304	OP		
Serrure bec de canne	OP		
Joint d'étanchéité à la jonction du vantail et du cadre	OP		

Mail : somafrac@somafrac.fr Pour plus d'informations, nos fiches commerciales sont à votre disposition sur <u>www.somafrac.fr</u>







Protection

basse

Fermeture

Grille

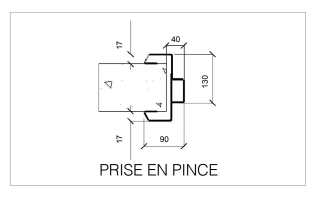
ventillation

Balai racleur

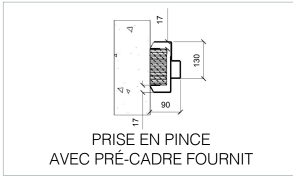
# Fiche Technique N° PO-012

## DIMENSIONS PAR TYPES DE POSE (mm)

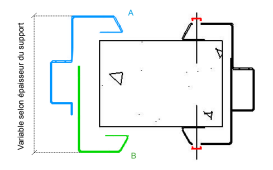
### TYPES DE POSES



NB DE	PASSAGE LIBRE		RÉSERVATION		HORS TOUT	
VANTAIL	Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur
1	Х	Y	X + 115	Y + 40	X + 215	Y + 90
2	Х	Υ	X + 150	Y + 40	X + 250	Y + 90

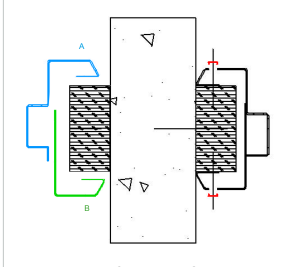


1	Х	Υ	X + 221	Y + 93	X + 215	Y + 90
2	Х	Y	X + 256	Y + 93	X + 250	Y + 90



### PRISE EN PINCE

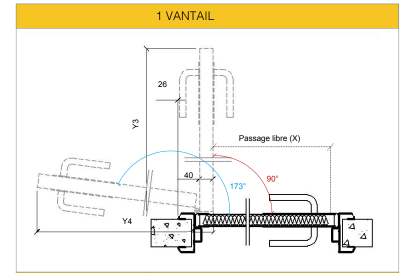
La pose prise en pince est en 2 parties réglables, A et B afin de l'adapter aux différentes épaisseurs de supports.



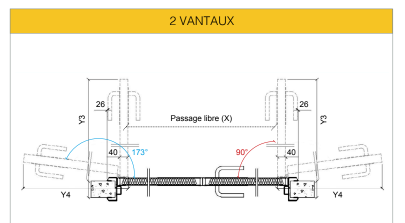
### PRISE EN PINCE AVEC PRÉCADRE

La pose prise en pince est en 2 parties réglables, A et B afin de le monter sur un précadre en polyethylène fourni.

## CÔTES D'ENCOMBREMENTS (mm)



PASSAGE LIBRE	PORTE BLOQUÉE À :			
	90°	173°		
X	Y3 = X + 93	Y4 = X + 51		
800	893	851		
900	993	951		
1000	1093	1051		



PASSAGE LIBRE	PORTE BLOQUÉE À :			
	90°	173°		
X	Y3 = X + 93	Y4 = X + 51		
1200	693	651		
1400	793	751		
1600	893	851		