



Photo non contractuelle (Avec options sur cette photo : protection basse)

### APPLICATION

Un bloc porte séparant des locaux (salles de travail, couloirs, bureaux, ou autre) de températures positives voisines, 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 argent.

#### Âme :

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

#### ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

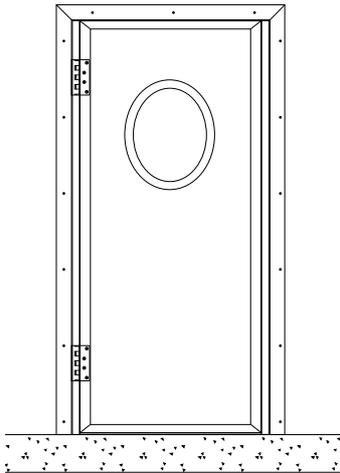
#### N° Fiche

Joint anti pince doigts	OP-..
Oculus méthacrylate	OP-..
Charnière	OP-..

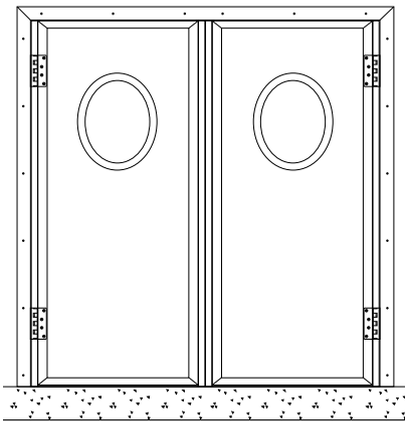
**RAYONNAGES**  
RIDEAUX À LANIÈRES  
**CHAMBRES FROIDES**  
**ACCESSOIRES**  
**PORTES & CHÂSSIS**  
MONTAGE SUR SITE  
**PANNEAUX ISOTHERMES**



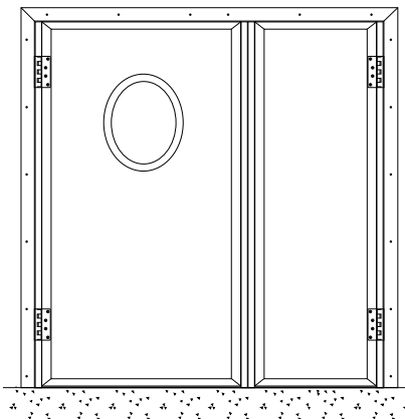
## RÉPARTITION DES VANTAUX



1 VANTAIL



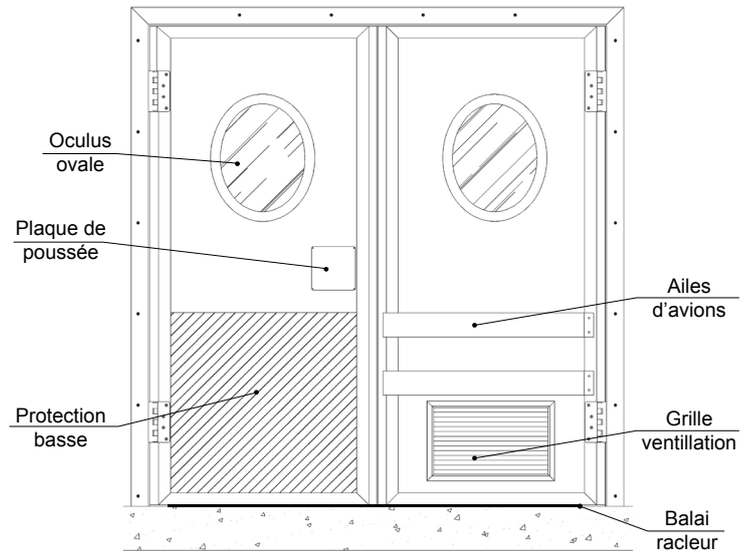
2 VANTAUX ÉGAUX



2 VANTAUX TIERCÉ

## OPTIONS

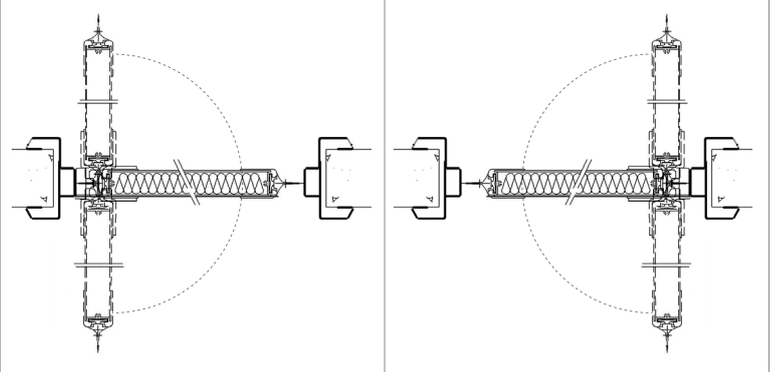
	N° Fiche
Oculus verre	OP-017
Plaque de poussée	OP-...
Ailes d'avion	OP-...
Grille de ventilation 500 x 250 mm	OP-021
Balai racleur	OP-022
Passage pour rail	OP-020
Protection basse (Inox, Alu damé, Polyéthylène)	OP-019
Autres	Sur demande



## FERRAGE

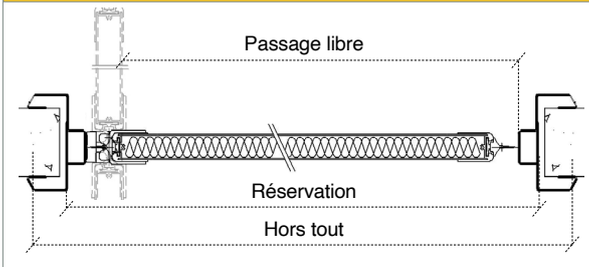
GAUCHE

DROITE

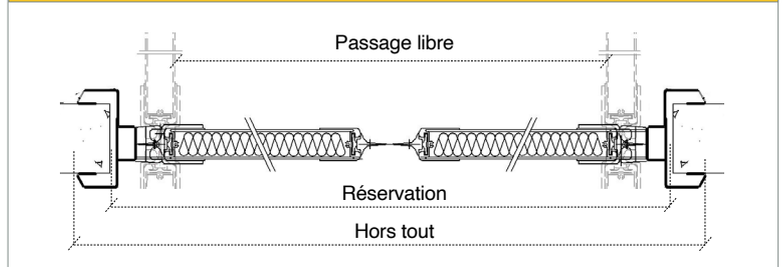


## TYPES DE CÔTES

### 1 VANTAIL

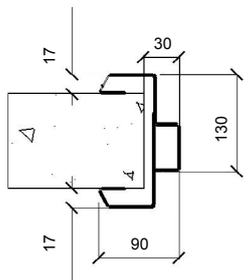


### 2 VANTAUX

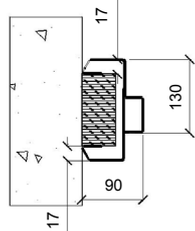


## DIMENSIONS PAR TYPES DE POSE (mm)

### TYPES DE POSES



**PRISE EN PINCE**



**PRISE EN PINCE  
AVEC PRÉ-CADRE FOURNIT**

NB DE VANTAIL	PASSAGE LIBRE		RÉSERVATION		HORS TOUT	
	Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur

1	X	Y	X + 125	Y + 35	X + 235	Y + 90
---	---	---	---------	--------	---------	--------

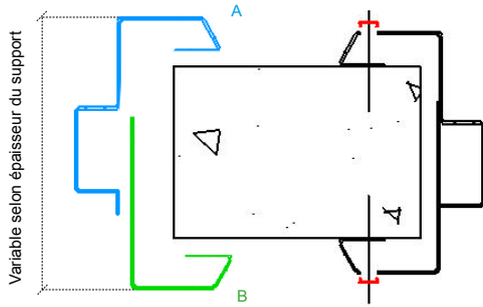
2	X	Y	X + 180	Y + 35	X + 290	Y + 90
---	---	---	---------	--------	---------	--------

1	X	Y	X + 239	Y + 92	X + 235	Y + 90
---	---	---	---------	--------	---------	--------

2	X	Y	X + 294	Y + 92	X + 290	Y + 90
---	---	---	---------	--------	---------	--------

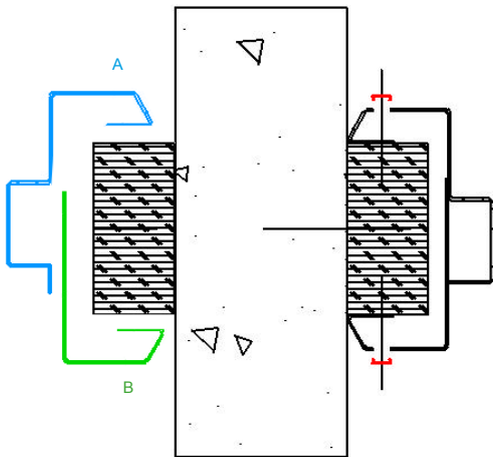
## FIXATIONS PAR TYPES DE POSE

Fixation non apparente des huisseries par un bouchon cache vis pour huisserie inox.



### 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.

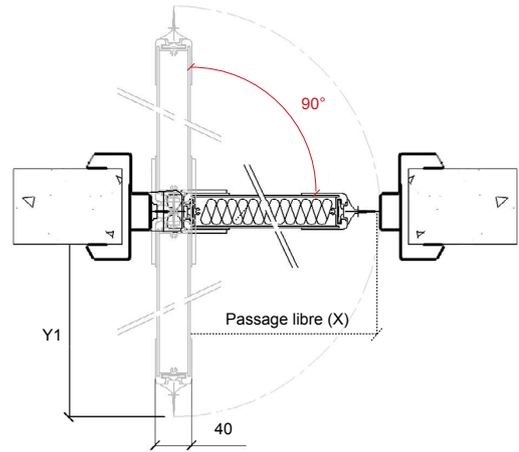


### PRISE EN PINCE AVEC PRÉCADRE

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

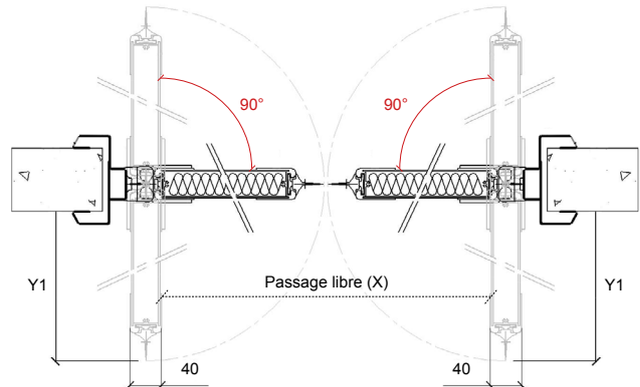
## CÔTES D'ENCOMBREMENTS (mm)

### 1 VANTAIL



PASSAGE LIBRE	PORTE BLOQUÉE À :
	90°
X	$Y1 = X - 24$
800	776
900	876
1000	976

### 2 VANTAUX



PASSAGE LIBRE	PORTE BLOQUÉE À :
	90°
X	$Y1 = X - 24$
1200	576
1400	676
1600	776