



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

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

#### EN OPTIONS :

N° Fiche

Aluminium laqué blanc / laqué couleur	OP-008
Coloris de l'huissierie	Nuancier RAL

### 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

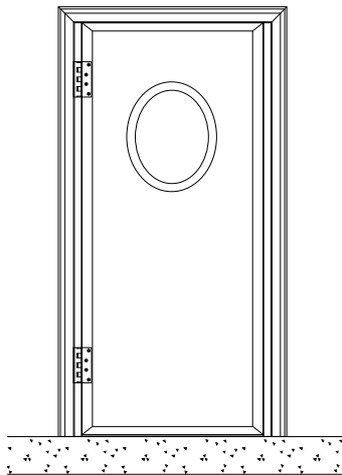
N° Fiche

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

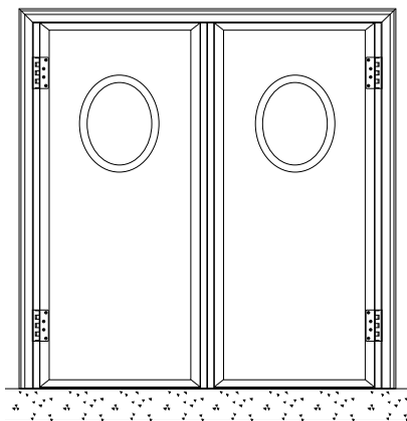
**RAYONNAGES**  
RIDEAUX À LANIÈRES  
**CHAMBRES FROIDES**  
**ACCESSOIRES**  
**PORTES & CHÂSSIS**  
MONTAGE SUR SITE  
**PANNEAUX ISOTHERMES**



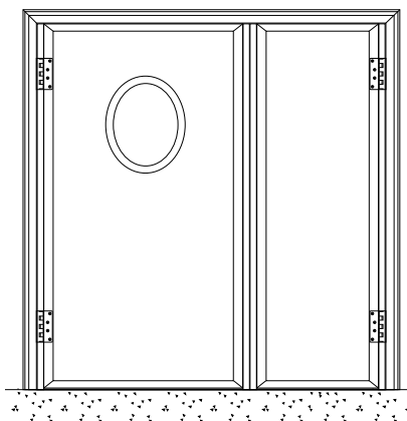
## RÉPARTITION DES VANTAUX



1 VANTAIL



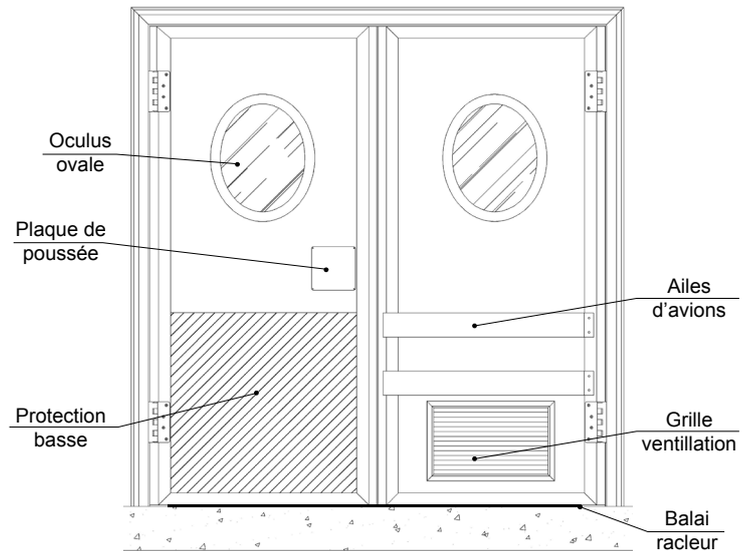
2 VANTAUX ÉGAUX



2 VANTAUX TIERCÉ

## OPTIONS

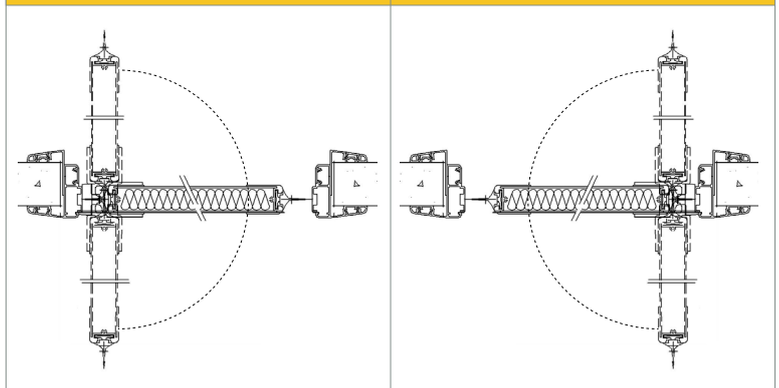
	N° Fiche
Oculus verre	OP-017
Plaque de poussée	OP-...
Ailes d'avion	OP-...
Grille de ventilation 500 x 250 mm	OP-021
Balai racleur	OP-022
Protection basse (Inox, Alu damé, Polyéthylène)	OP-019
Autres	Sur demande



## FERRAGE

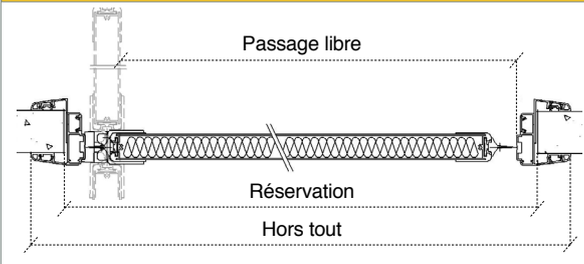
GAUCHE

DROITE

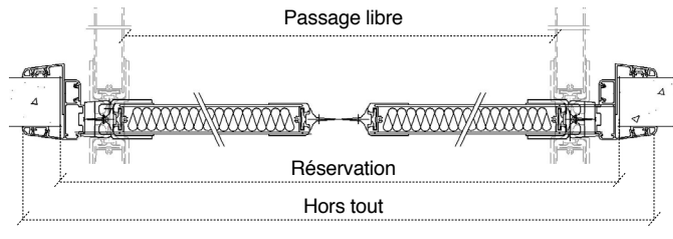


## TYPES DE CÔTES

### 1 VANTAIL

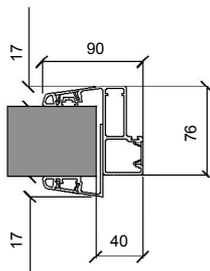


### 2 VANTAUX

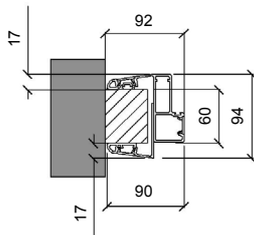


## DIMENSIONS PAR TYPES DE POSE (mm)

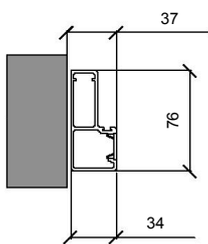
### TYPES DE POSES



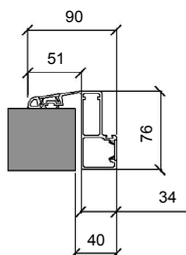
### PRISE EN PINCE



### PRISE EN PINCE AVEC PRÉ-CADRE FOURNIT



### TUNNEL



### APPLIQUE

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

1	X	Y	X + 135	Y + 40	X + 235	Y + 90
---	---	---	---------	--------	---------	--------

2	X	Y	X + 190	Y + 40	X + 290	Y + 90
---	---	---	---------	--------	---------	--------

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

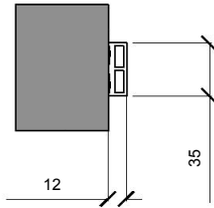
2	X	Y	X + 294	Y + 92	X + 290	Y + 90
---	---	---	---------	--------	---------	--------

1	X	Y	X + 129	Y + 37	X + 125	Y + 35
---	---	---	---------	--------	---------	--------

2	X	Y	X + 184	Y + 37	X + 180	Y + 35
---	---	---	---------	--------	---------	--------

1	X	Y	X + 135	Y + 40	X + 235	Y + 90
---	---	---	---------	--------	---------	--------

2	X	Y	X + 190	Y + 40	X + 290	Y + 90
---	---	---	---------	--------	---------	--------



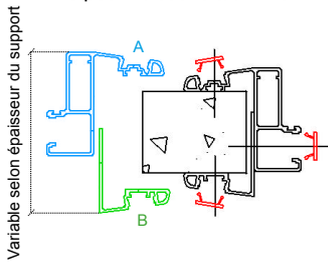
PLATINE

1	X	Y	X + 55	Y + 0	X + 55	Y + 0
---	---	---	--------	-------	--------	-------

2	X	Y	X + 110	Y + 0	X + 110	Y + 0
---	---	---	---------	-------	---------	-------

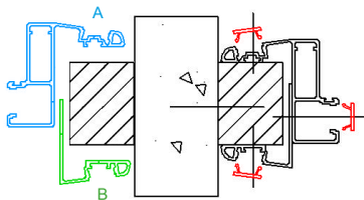
## FIXATIONS PAR TYPES DE POSE

Fixation non apparente des huisseries par une baguette cache vis pour huisserie aluminium.



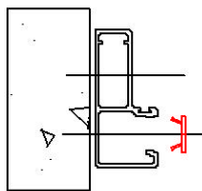
### PRISE EN PINCE

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

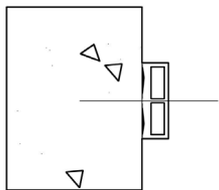


### PRISE EN PINCE AVEC PRÉCADRE

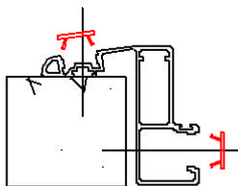
La pose prise en pince est en 2 parties réglables, A et B afin de le monter sur un précadre en polyéthylène fourni.



TUNNEL



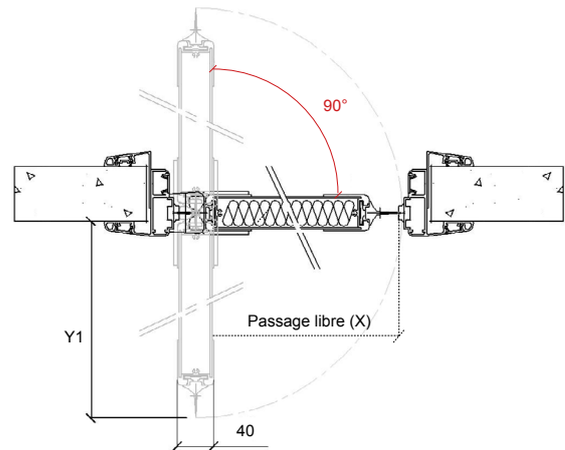
PLATINE



APPLIQUE

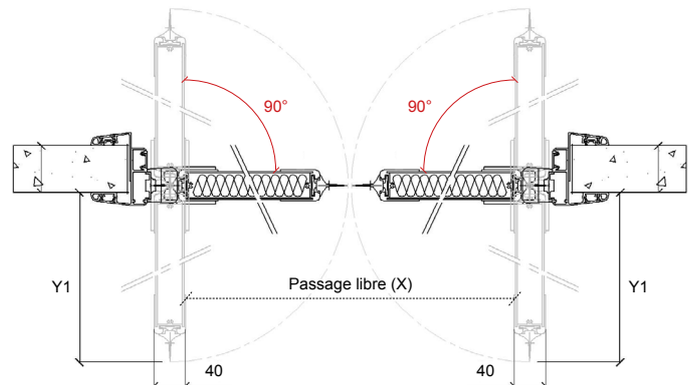
## CÔTES D'ENCOMBREMENTS (mm)

### 1 VANTAIL



PASSAGE LIBRE	PORTE BLOQUÉE À :
	90°
X	$Y1 = X + 44$
800	844
900	944
1000	1044

### 2 VANTAUX



PASSAGE LIBRE	PORTE BLOQUÉE À :
	90°
X	$Y1 = X + 44$
1200	644
1400	791
1600	891