



### APPLICATION

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

### ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

N° Fiche

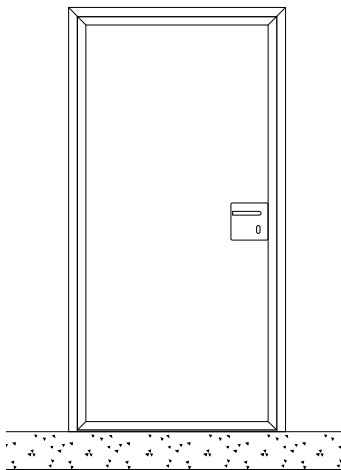
Béquille sur plaque de propreté contre coudé Inox 304	OP-..
Charnières Inox 304	OP-..
Serrure bec de canne	OP-..
Joint d'étanchéité à la jonction du vantail et du cadre	OP-..

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

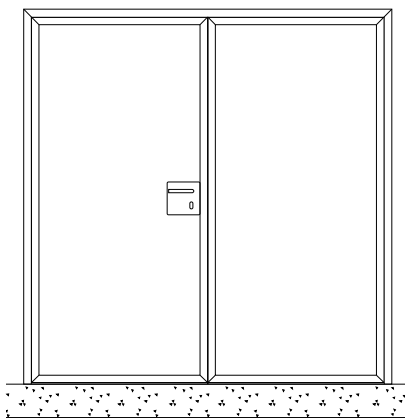
**ON ADORE** QUAND NOS  
CLIENTS PRENNENT **LA PORTE**



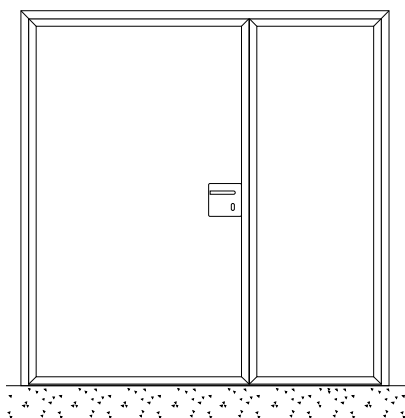
## RÉPARTITION DES VANTAUX



1 VANTAIL



2 VANTAUX ÉGAUX

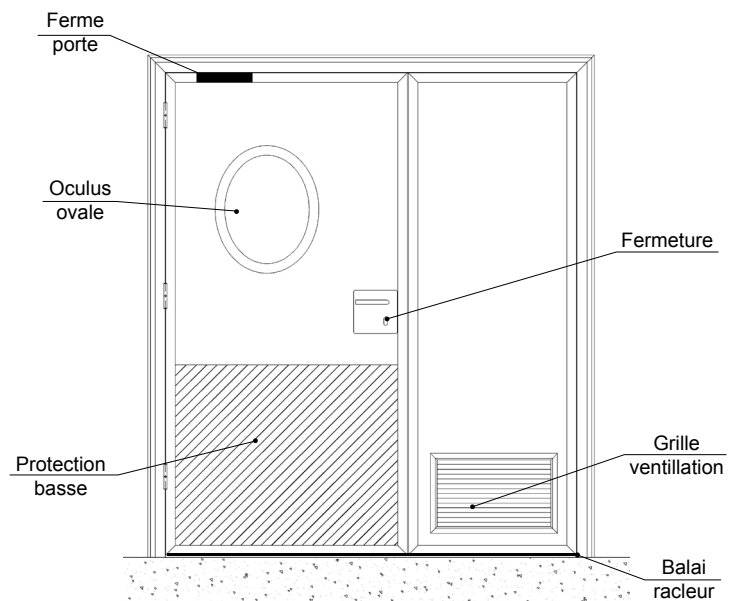


2 VANTAUX TIERCÉ

## OPTIONS

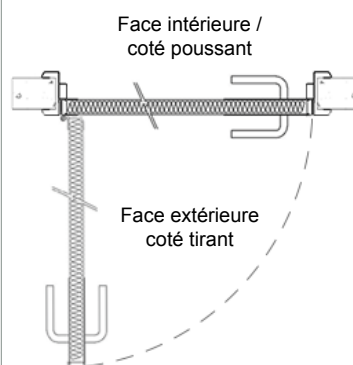
## N° Fiche

Oculus méthacrylate	OP-018
Oculus verre	OP-017
Fermeture à clef (canon européen)	OP-015
Bouton moleté	OP-015
Verrou à voyant	OP-015
Ferme porte bras à compas	OP-016
Ferme porte bras à glissière	OP-016
Barre anti-panique (1 ou 2 vantaux)	OP-023
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

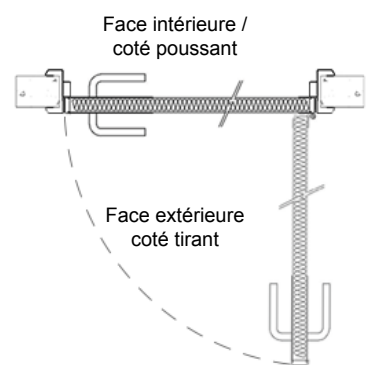


## FERRAGE

### DROITE POUSSANTE / GAUCHE TIRANTE

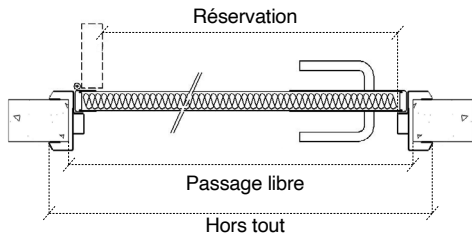


### GAUCHE POUSSANTE / DROITE TIRANTE

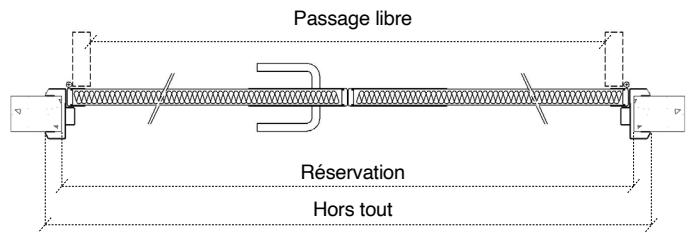


## TYPES DE CÔTES

### 1 VANTAIL

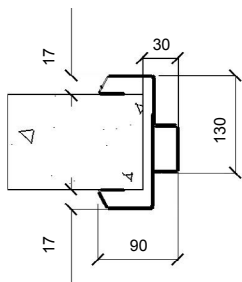


### 2 VANTAUX

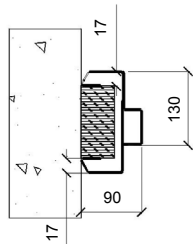


## DIMENSIONS PAR TYPES DE POSE (mm)

### 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 + 105	Y + 35	X + 215	Y + 90
---	---	---	---------	--------	---------	--------

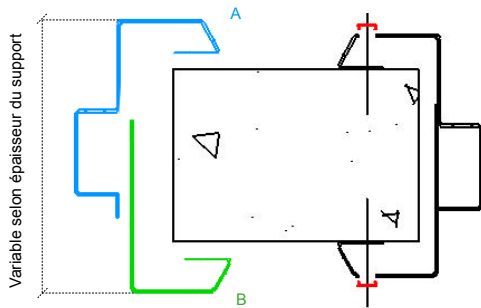
2	X	Y	X + 140	Y + 35	X + 250	Y + 90
---	---	---	---------	--------	---------	--------

1	X	Y	X + 221	Y + 53	X + 215	Y + 90
---	---	---	---------	--------	---------	--------

2	X	Y	X + 256	Y + 93	X + 250	Y + 90
---	---	---	---------	--------	---------	--------

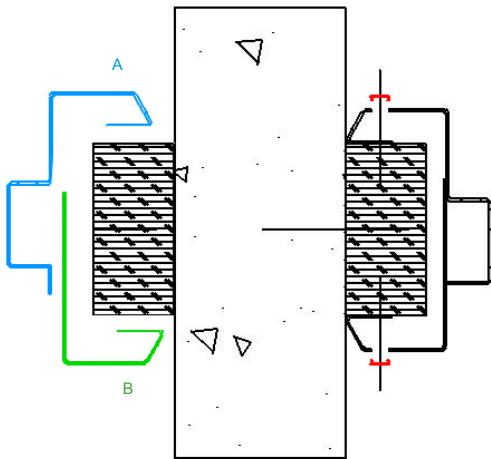
## FIXATIONS PAR TYPES DE POSE

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.

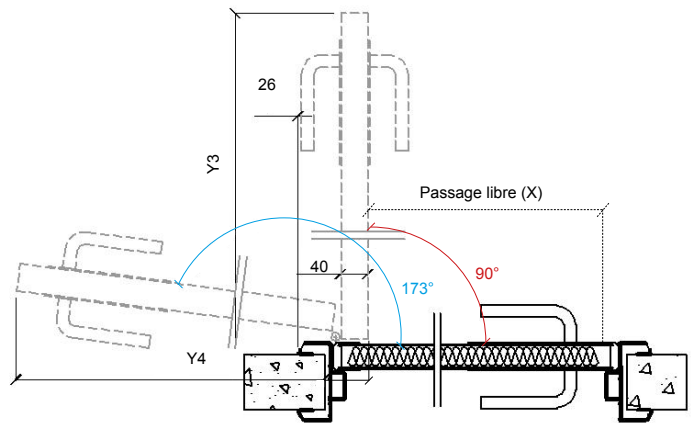


### PRISE EN PINCE AVEC PRÉCADRE

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

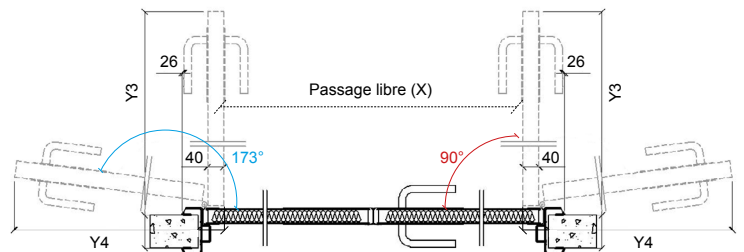
## CÔTES D'ENCOMBREMENTS (mm)

### 1 VANTAIL



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

### 2 VANTAUX



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