



Photo non contractuelle (Avec options sur cette photo : protection basse, oculius et fermeture à clef)

### APPLICATION

Un bloc porte séparant des locaux (salles de travail, couloirs, bureaux, ou autre) de températures positives voisines, spécialement adapté au trafic intense, les zones techniques et les salles de travail.

### CARACTÉRISTIQUE DE L'HUISSERIE

- Acier inox AISI 304.

### CARACTÉRISTIQUE DU VANTAIL

Âme :

- Constitué de deux plaques en polypropylène de 4 mm chacune et injecté de mousse polyuréthane avec un coefficient de conductivité 0.022W/m°C. Densité 40-45kg/m3.
- Épaisseur du vantail 40 mm.

Finition :

- Plaque de polypropylène blanc.

### 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-..

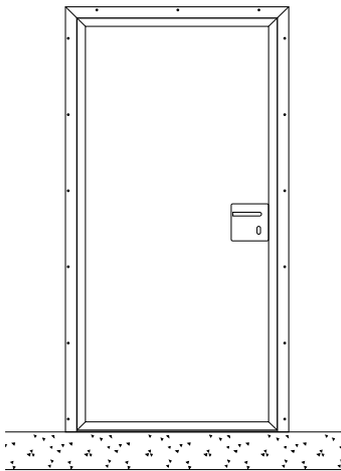
**RAYONNAGES**  
RIDEAUX À LANIÈRES  
**CHAMBRES FROIDES**  
**ACCESSOIRES**  
**PORTES & CHÂSSIS**  
MONTAGE SUR SITE  
**PANNEAUX ISOTHERMES**

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

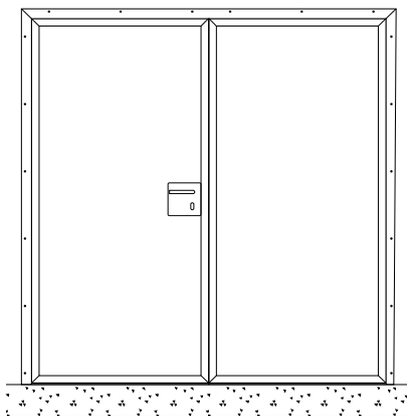


Mail : [somafprac@somafprac.fr](mailto:somafprac@somafprac.fr)  
Pour plus d'informations, nos fiches commerciales  
sont à votre disposition sur [www.somafprac.fr](http://www.somafprac.fr)

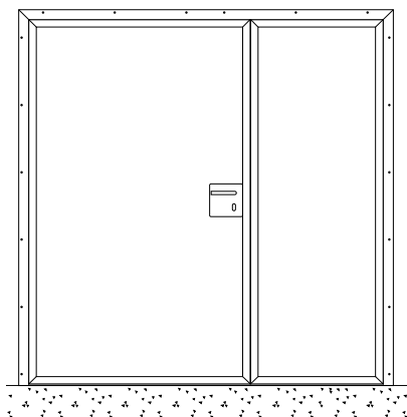
## RÉPARTITION DES VANTAUX



1 VANTAIL



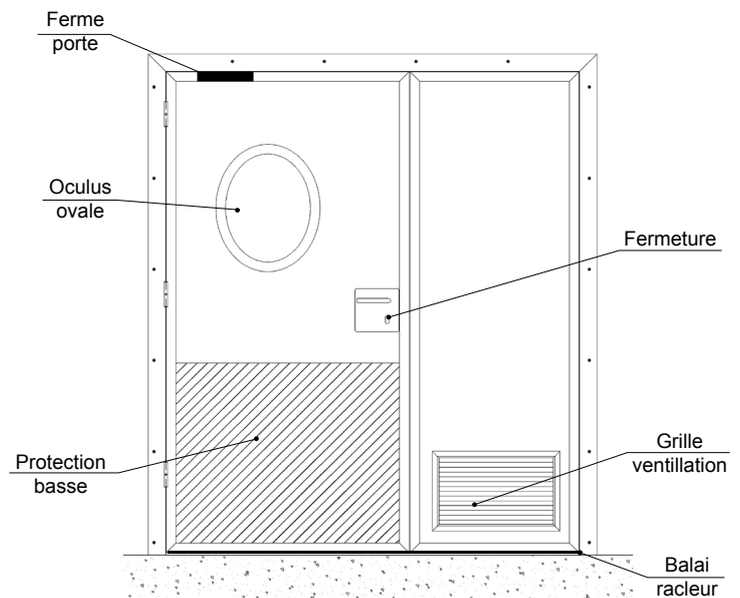
2 VANTAUX ÉGAUX



2 VANTAUX TIERCÉ

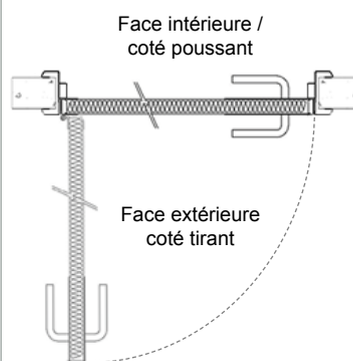
## OPTIONS

	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

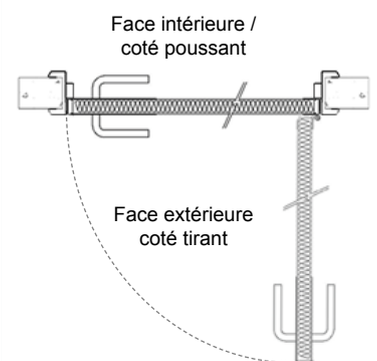


## FERRAGE

DROITE POUSSANTE /  
GAUCHE TIRANTE

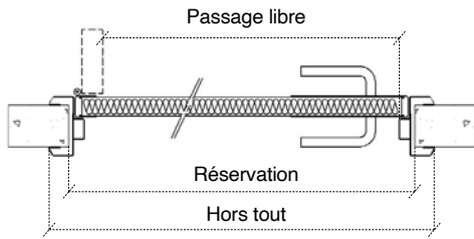


GAUCHE POUSSANTE /  
DROITE TIRANTE

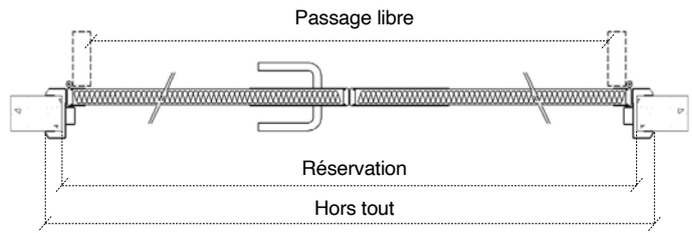


## TYPES DE CÔTES

### 1 VANTAIL

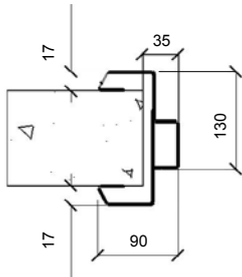


### 2 VANTAUX

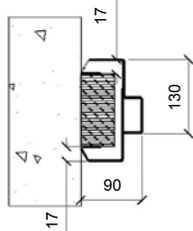


## DIMENSIONS PAR TYPES DE POSE (mm)

### 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 + 95	Y + 35	X + 171	Y + 68
---	---	---	--------	--------	---------	--------

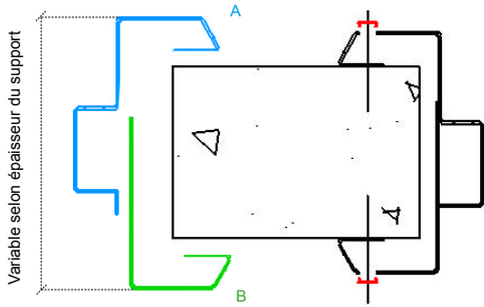
2	X	Y	X + 130	Y + 35	X + 206	Y + 68
---	---	---	---------	--------	---------	--------

1	X	Y	X + 175	Y + 70	X + 171	Y + 68
---	---	---	---------	--------	---------	--------

2	X	Y	X + 210	Y + 70	X + 206	Y + 68
---	---	---	---------	--------	---------	--------

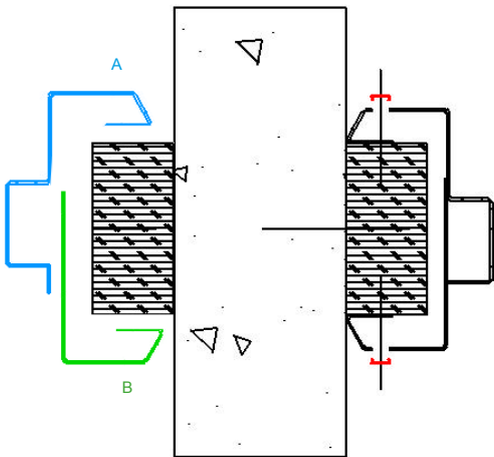
## FIXATIONS PAR TYPES DE POSE

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.

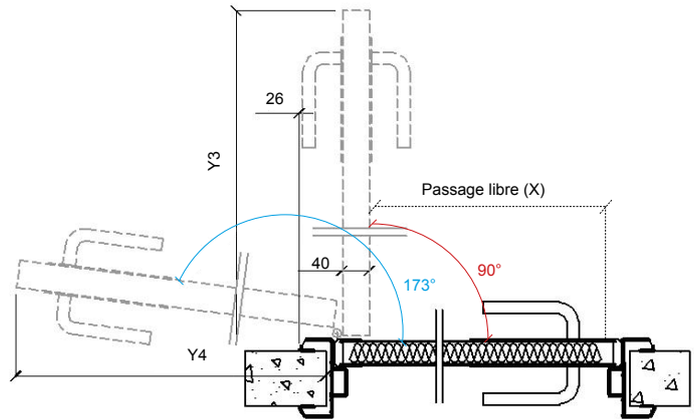


### PRISE EN PINCE AVEC PRÉCADRE

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

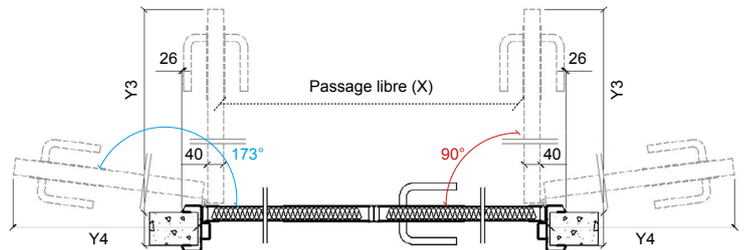
## CÔTES D'ENCOMBREMENTS (mm)

### 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