



Photo non contractuelle (Avec options sur cette photo : huisserie laquée blanc et ocululus)

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 aspect argent.

EN OPTIONS :

N° Fiche

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

CARACTÉRISTIQUE DU VANTAIL

Âme :

- Vantail en polyéthylène blanc anti-rayures.
- Épaisseur du vantail 15 mm.

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

N° Fiche

Anti pince doigts	OP-..
Talon du vantail	OP-..
Oculus méthacrylate	OP-..
Charnière	OP-..

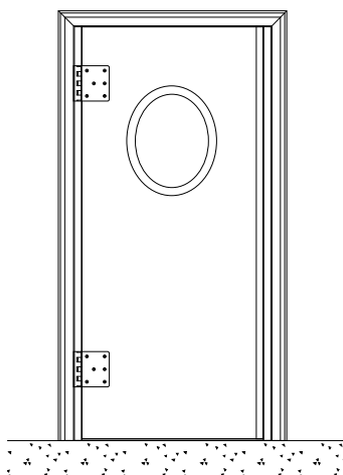
RAYONNAGES
RIDEAUX À LANIÈRES
CHAMBRES FROIDES
ACCESSOIRES
PORTES & CHÂSSIS
MONTAGE SUR SITE
PANNEAUX ISOTHERMES

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

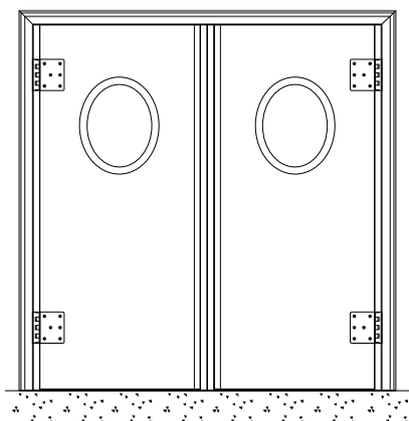


Mail : somafac@somafac.fr
Pour plus d'informations, nos fiches commerciales
sont à votre disposition sur www.somafac.fr

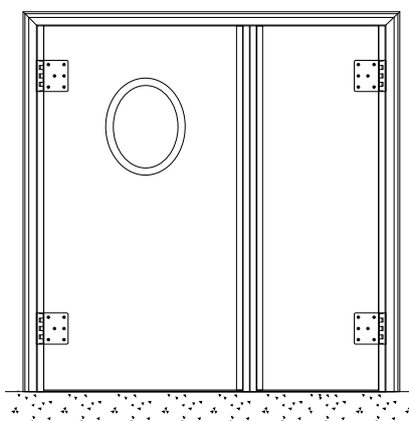
RÉPARTITION DES VANTAUX



1 VANTAIL



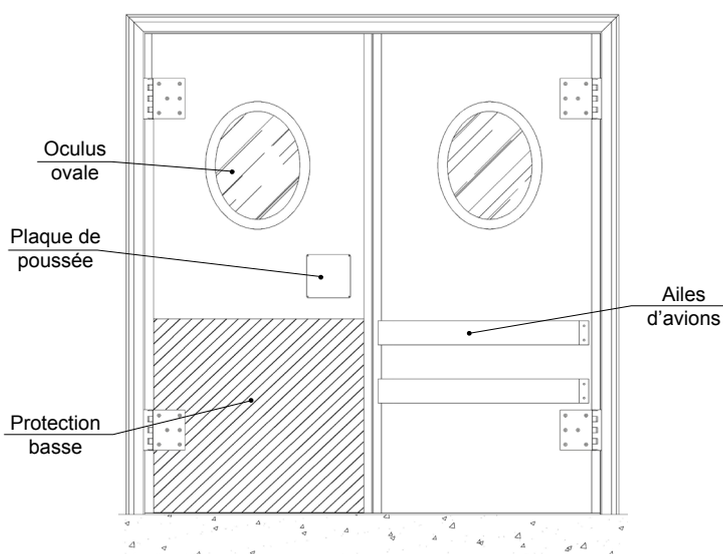
2 VANTAUX ÉGAUX



2 VANTAUX TIERCÉ

OPTIONS

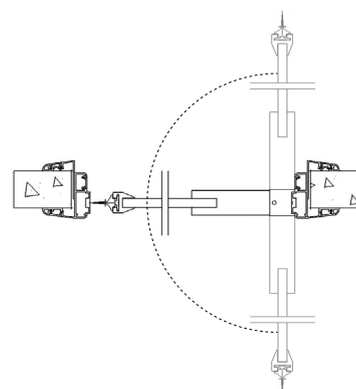
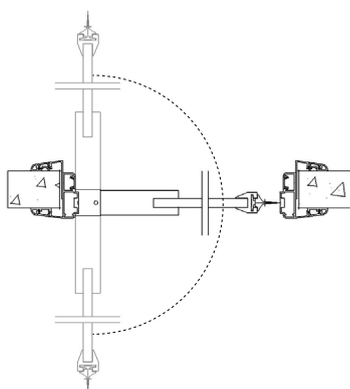
OPTIONS	N° Fiche
Oculus méthacrylate	OP-018
Oculus verre	OP-017
Plaque de poussée	OP-...
Ailes d'avion	OP-...
Passage pour rail	OP-020
Protection basse (Inox, Alu damé, Polyéthylène)	OP-019



FERRAGE

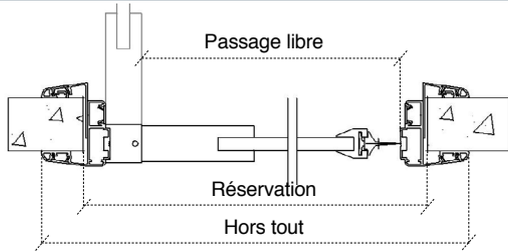
GAUCHE

DROITE

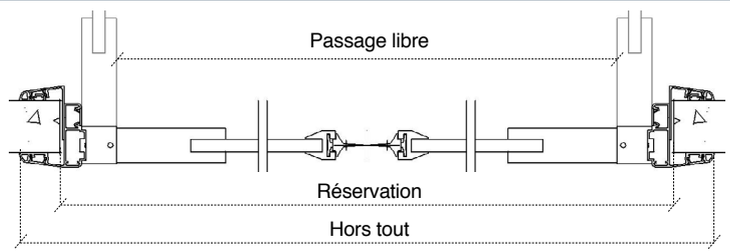


TYPES DE CÔTES

1 VANTAIL

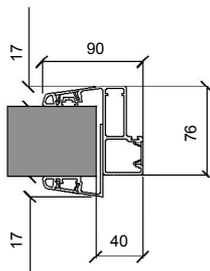


2 VANTAUX

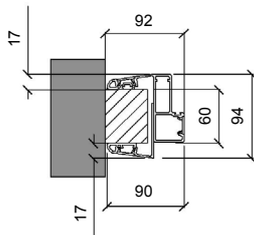


DIMENSIONS PAR TYPES DE POSE (mm)

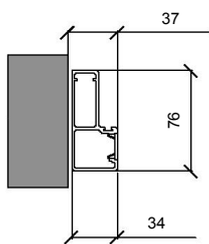
TYPES DE POSES



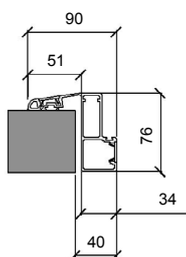
PRISE EN PINCE



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
---	---	---	---------	--------	---------	--------

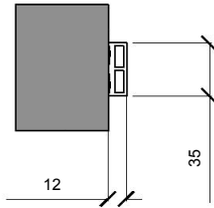
2	X	Y	X + 294	Y + 92	X + 290	Y + 90
---	---	---	---------	--------	---------	--------

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
---	---	---	---------	--------	---------	--------

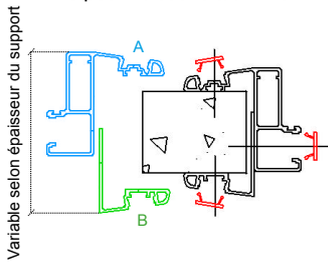


PLATINE

1	X	Y	X + 55	Y + 0	X + 55	Y + 0
2	X	Y	X + 110	Y + 0	X + 110	Y + 0

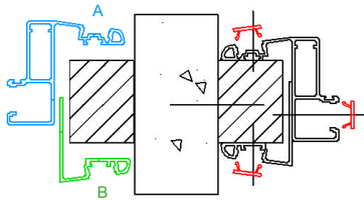
FIXATIONS PAR TYPES DE POSE

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



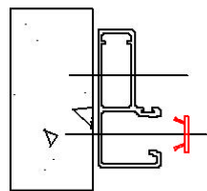
PRISE EN PINCE

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

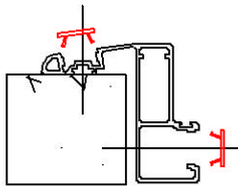


PRISE EN PINCE AVEC PRÉCADRE

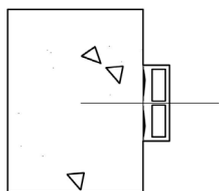
La pose prise en pince est en 2 parties réglables, A et B afin de le monter sur un précadre en polyéthylène fourni.



TUNNEL



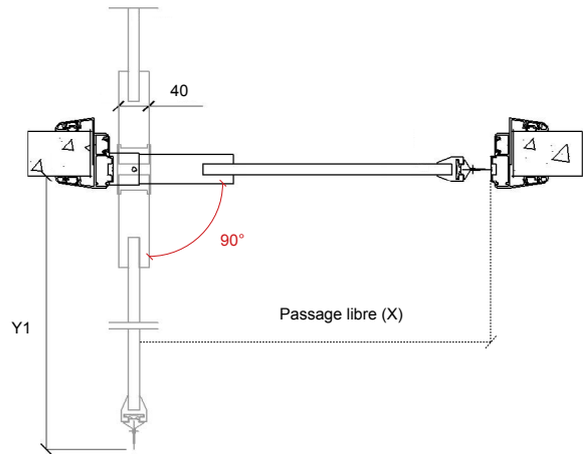
APPLIQUE



PLATINE

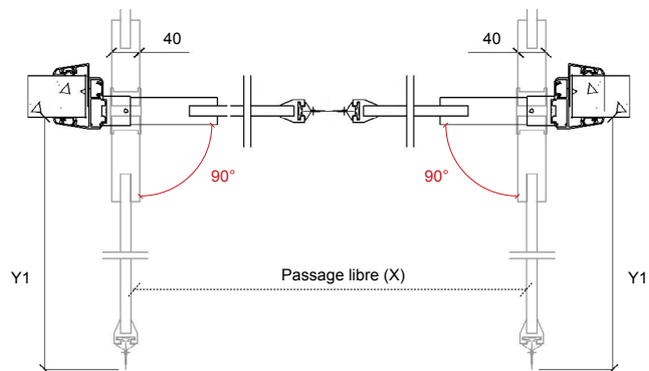
CÔTES D'ENCOMBREMENTS (mm)

1 VANTAIL



PASSAGE LIBRE	PORTE BLOQUÉE À :
	90°
X	Y1 = X + 3
800	803
900	903
1000	1003

2 VANTAUX



PASSAGE LIBRE	PORTE BLOQUÉE À :
	90°
X	Y1 = X + 3
1200	603
1400	703
1600	803