



Photo non contractuelle (Avec options sur cette photo : occultes)

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

- 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

Âme :

- Constitué de deux plaques de 4 mm de polypropylène 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-..

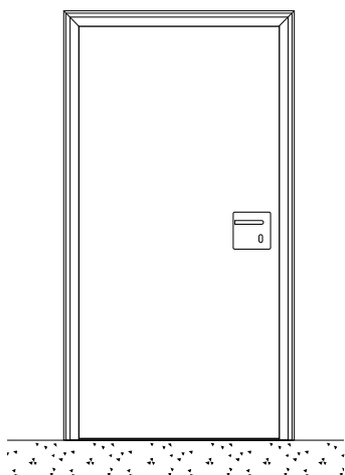
RAYONNAGES
RIDEAUX À LANIÈRES
CHAMBRES FROIDES
ACCESSOIRES
PORTES & CHÂSSIS
MONTAGE SUR SITE
PANNEAUX ISOTHERMES

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

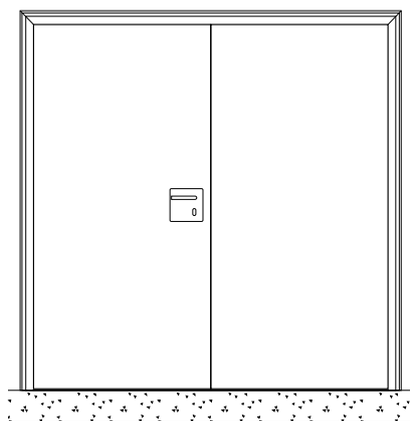


Mail : somafrac@somafrac.fr
Pour plus d'informations, nos fiches commerciales
sont à votre disposition sur www.somafrac.fr

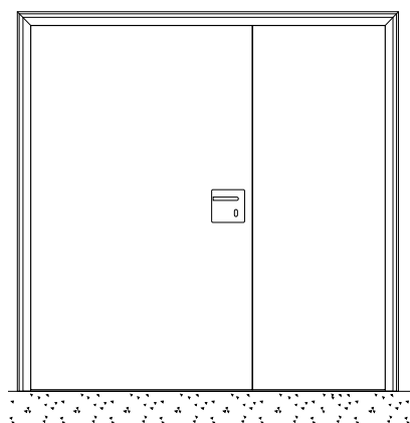
RÉPARTITION DES VANTAUX



1 VANTAIL



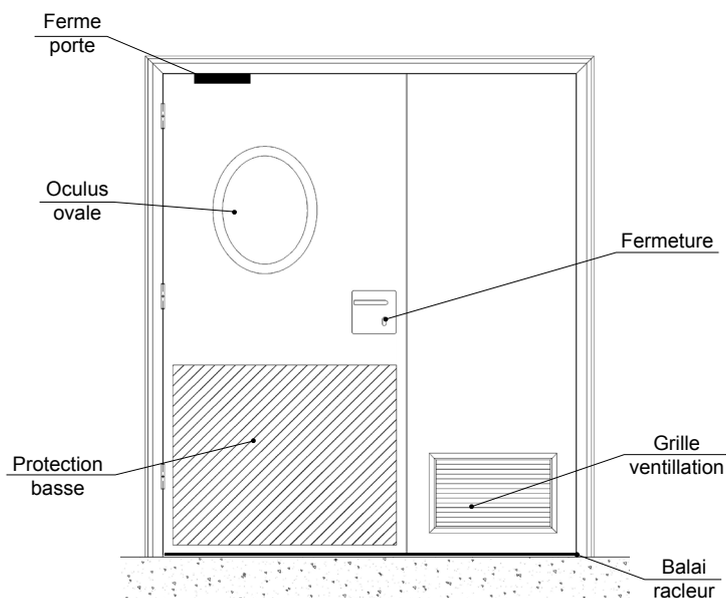
2 VANTAUX ÉGAUX



2 VANTAUX TIERCÉ

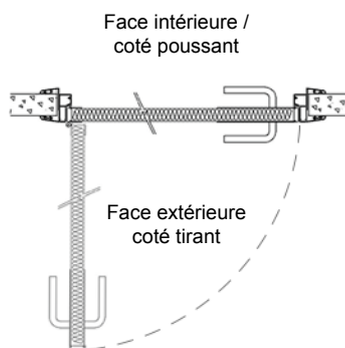
OPTIONS

	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

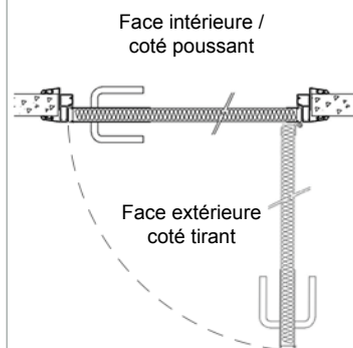


FERRAGE

DROITE POUSSANTE /
GAUCHE TIRANTE

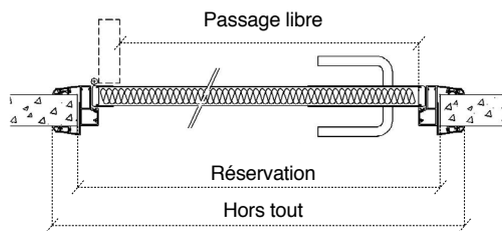


GAUCHE POUSSANTE /
DROITE TIRANTE

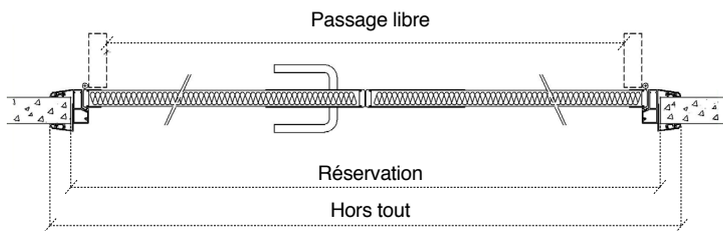


TYPES DE CÔTES

1 VANTAIL

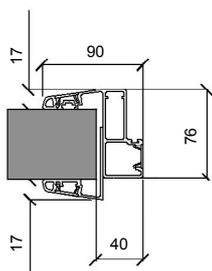


2 VANTAUX

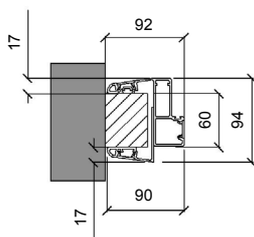


DIMENSIONS PAR TYPES DE POSE (mm)

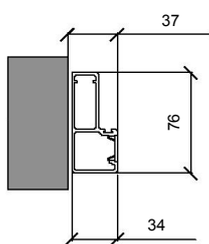
TYPES DE POSES



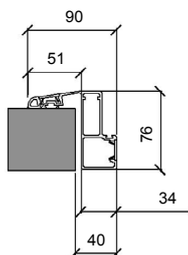
PRISE EN PINCE



PRISE EN PINCE AVEC PRÉ-CADRE FOURNIT



TUNNEL



APPLIQUE

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

1	X	Y	X + 120	Y + 40	X + 220	Y + 90
---	---	---	---------	--------	---------	--------

2	X	Y	X + 160	Y + 40	X + 260	Y + 90
---	---	---	---------	--------	---------	--------

1	X	Y	X + 224	Y + 92	X + 220	Y + 90
---	---	---	---------	--------	---------	--------

2	X	Y	X + 264	Y + 92	X + 260	Y + 90
---	---	---	---------	--------	---------	--------

1	X	Y	X + 114	Y + 37	X + 110	Y + 35
---	---	---	---------	--------	---------	--------

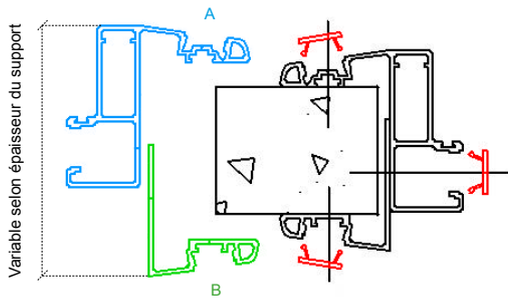
2	X	Y	X + 154	Y + 37	X + 150	Y + 35
---	---	---	---------	--------	---------	--------

1	X	Y	X + 120	Y + 40	X + 220	Y + 90
---	---	---	---------	--------	---------	--------

2	X	Y	X + 160	Y + 40	X + 260	Y + 90
---	---	---	---------	--------	---------	--------

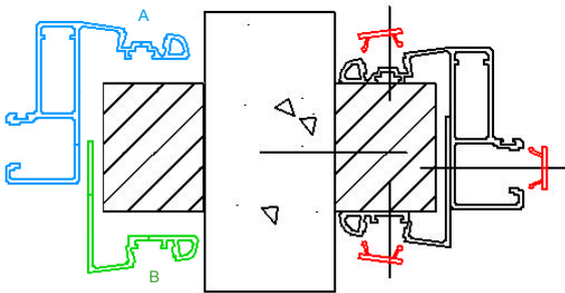
FIXATIONS PAR TYPES DE POSE

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



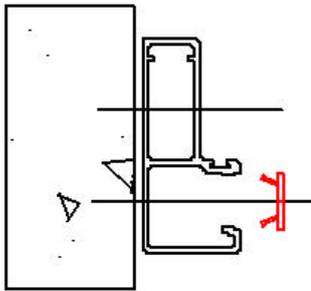
PRISE EN PINCE

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

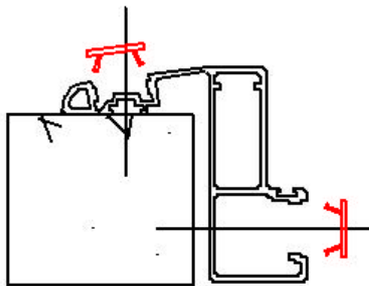


PRISE EN PINCE AVEC PRÉCADRE

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



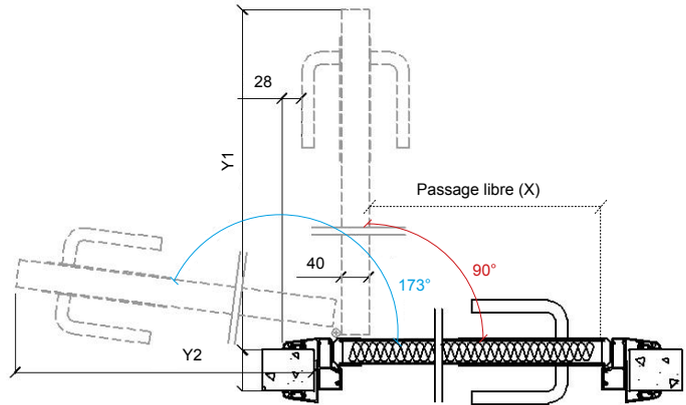
TUNNEL



APPLIQUE

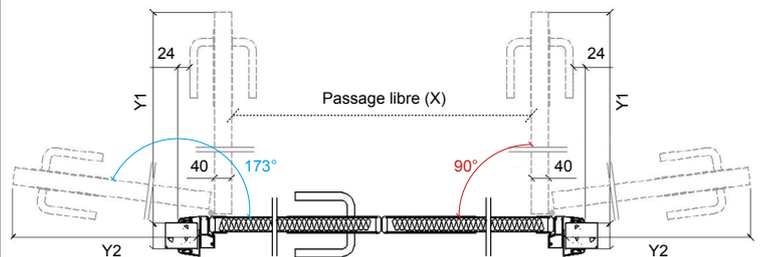
CÔTES D'ENCOMBREMENTS (mm)

1 VANTAIL



PASSAGE LIBRE	PORTE BLOQUÉE À :	
	90°	173°
X	$Y1 = X + 91$	$Y2 = X + 44$
800	891	844
900	991	944
1000	1091	1044

2 VANTAUX



PASSAGE LIBRE	PORTE BLOQUÉE À :	
	90°	173°
X	$Y1 = X + 91$	$Y2 = X + 44$
1200	691	644
1400	791	744
1600	891	844