



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

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 propriété 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-..

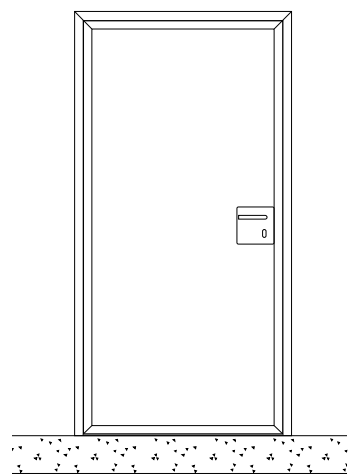
RAYONNAGES
RIDEAUX À LANIERES
CHAMBRES FROIDES
ACCESOIRES
PORTE & CHÂSSIS
MONTAGE SUR SITE
PANNEAUX ISOTHERMES

ON ADORE QUAND NOS
CLIENTS PRENNENT LA PORTE

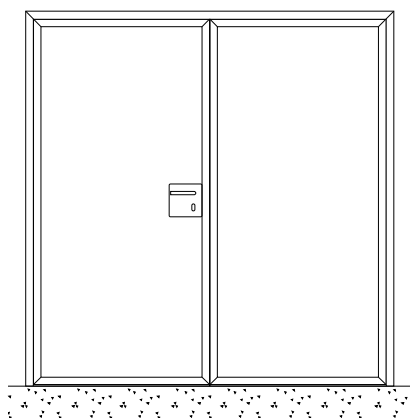


Mail : somafrac@somafrac.fr
Pour plus d'informations, nos fiches commerciales
sont à votre disposition sur www.somafrac.fr

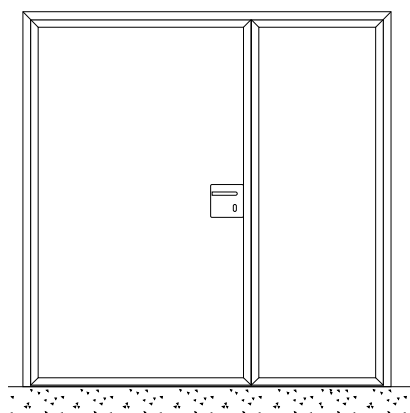
RÉPARTITION DES VANTAUX



1 VANTAIL



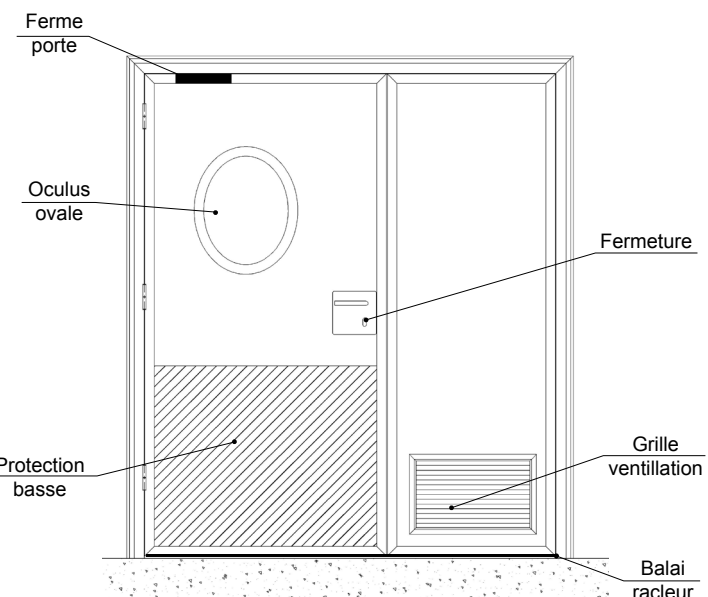
2 VANTAUX ÉGAUX



2 VANTAUX TIERCÉ

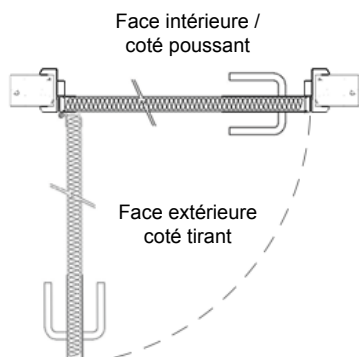
OPTIONS

	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

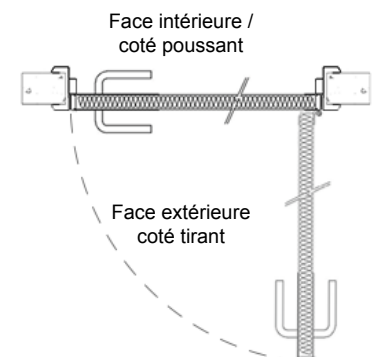


FERRAGE

DROITE POUSSANTE / GAUCHE TIRANTE

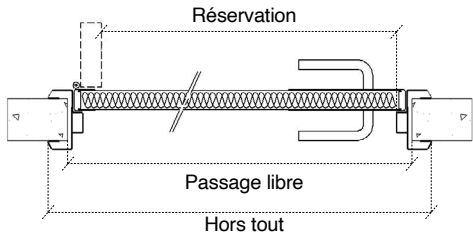


GAUCHE POUSSANTE / DROITE TIRANTE

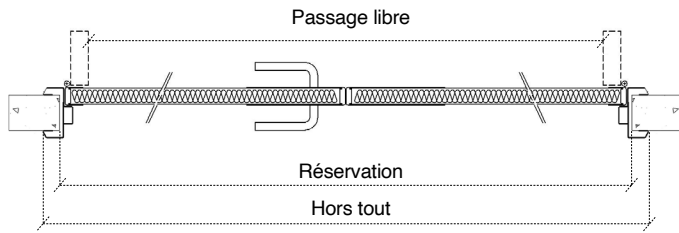


TYPES DE CÔTES

1 VANTAIL



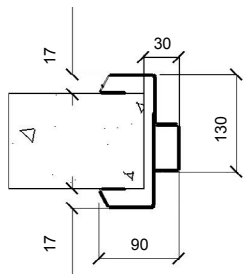
2 VANTAUX



DIMENSIONS PAR TYPES DE POSE (mm)

TYPES DE POSES

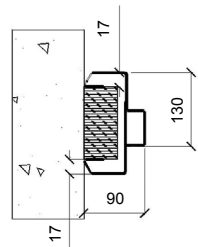
NB DE VANTAIL	PASSAGE LIBRE		RÉSERVATION		HORS TOUT	
	Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur



PRISE EN PINCE

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

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



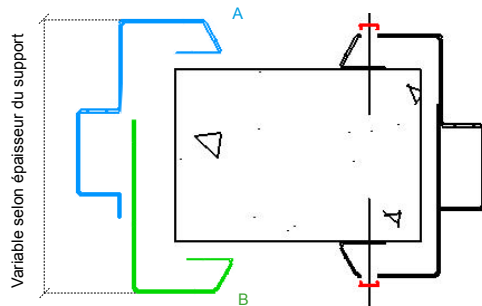
PRISE EN PINCE
AVEC PRÉ-CADRE FOURNIT

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

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

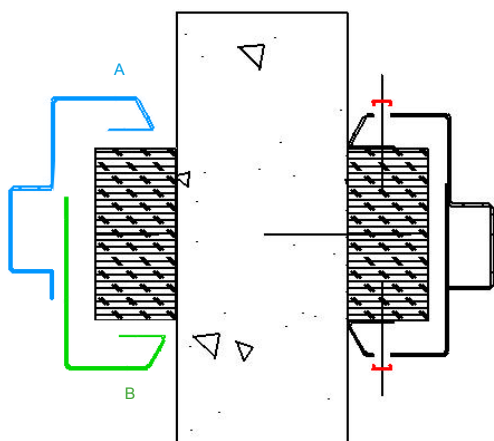
FIXATIONS PAR TYPES DE POSE

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.

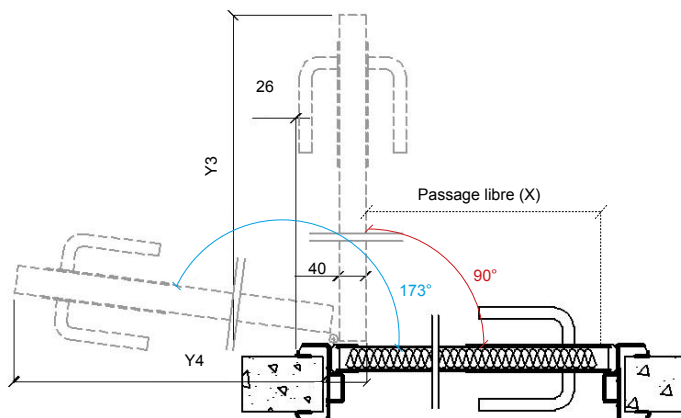


PRISE EN PINCE AVEC PRÉCADRE

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

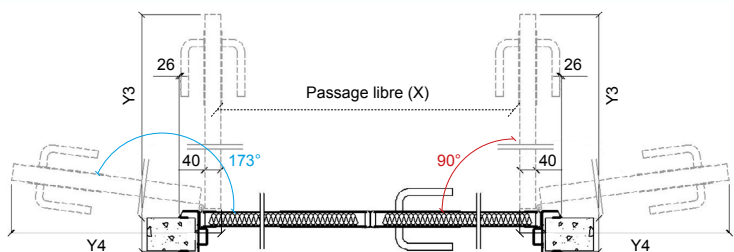


PASSAGE LIBRE

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