



Photo non contractuelle

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

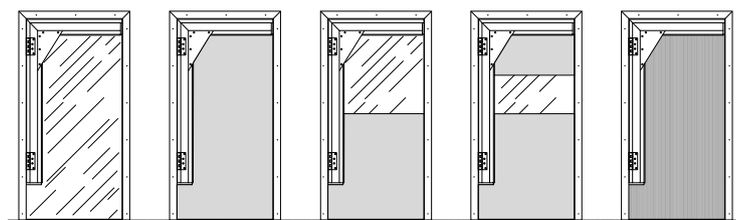
- Acier inox AISI 304.

CARACTÉRISTIQUE DU VANTAIL

Constitution du vantail :

Lame en PVC souple (épaisseur changeant en fonction des finitions).

Finition :



- PVC (5mm) transparent
- PVC (5mm) opaque (Gris)
- PVC (5mm) bicolore
- PVC (5mm) avec hublot
- PVC (6.5 mm) avec maille acrylique

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

N° Fiche

Anti pince doigts	OP-..
Charnière	OP-..

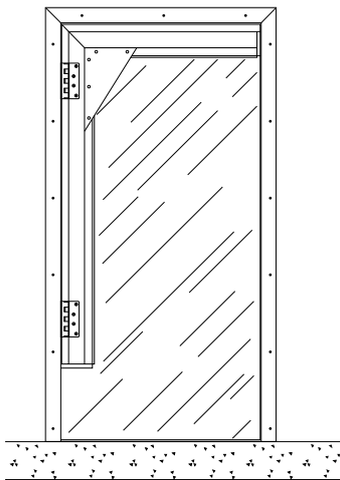
RAYONNAGES
RIDEAUX À LANIÈRES
CHAMBRES FROIDES
ACCESSOIRES
PORTES & CHÂSSIS
MONTAGE SUR SITE
PANNEAUX ISOTHERMES

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

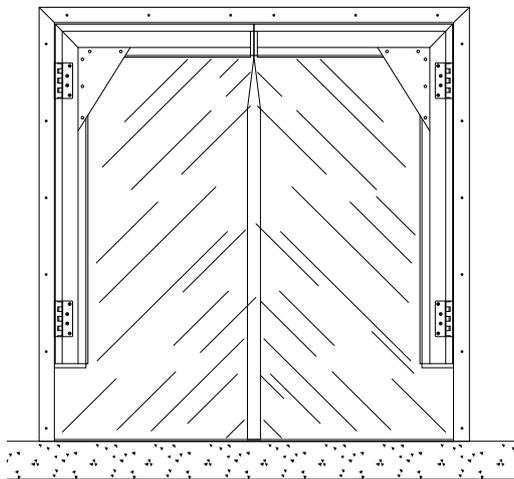


Mail : somafprac@somafprac.fr
Pour plus d'informations, nos fiches commerciales
sont à votre disposition sur www.somafprac.fr

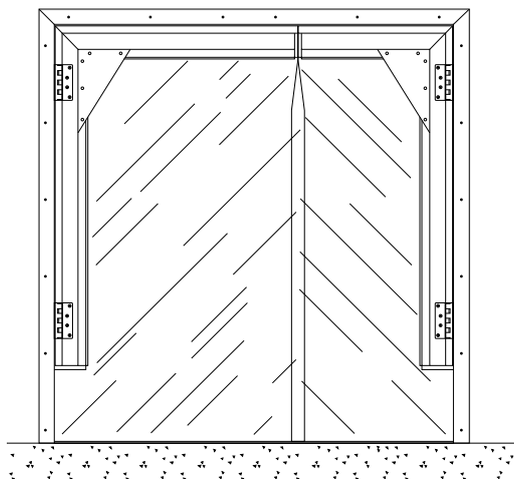
RÉPARTITION DES VANTAUX



1 VANTAIL



2 VANTAUX ÉGAUX



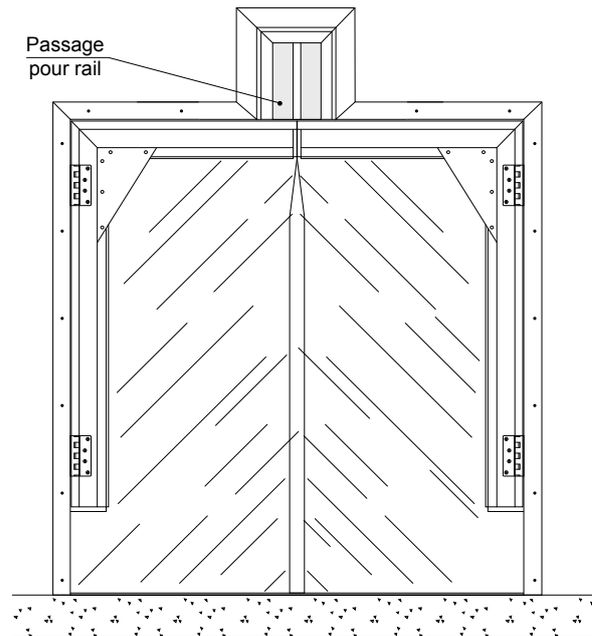
2 VANTAUX TIERCÉ

OPTIONS

N° Fiche

Passage pour rail

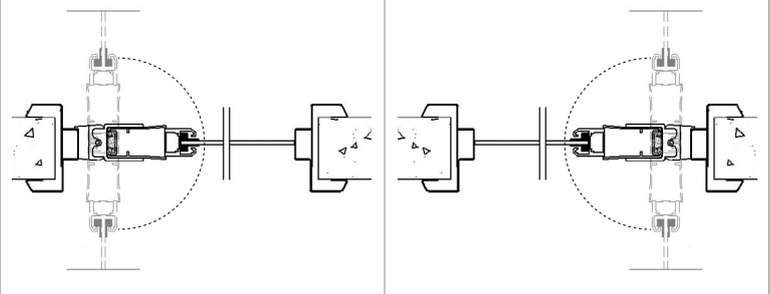
PO-120



FERRAGE

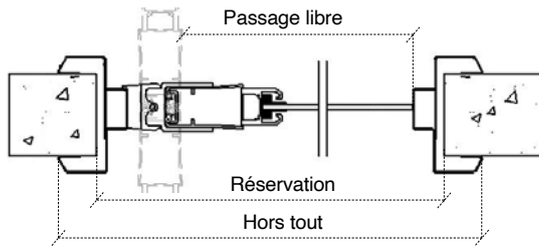
GAUCHE

DROITE

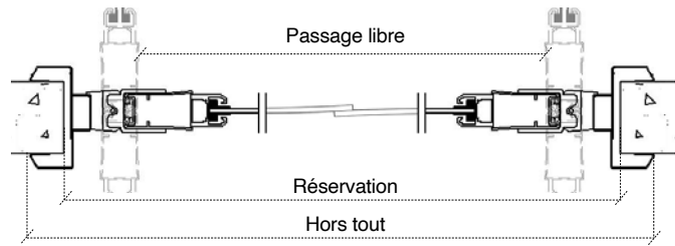


TYPES DE CÔTES

1 VANTAIL

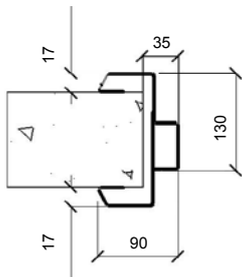


2 VANTAUX

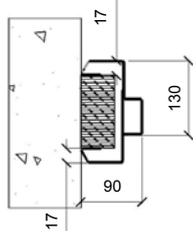


DIMENSIONS PAR TYPES DE POSE (mm)

TYPES DE POSES



PRISE EN PINCE



PRISE EN PINCE
AVEC PRÉ-CADRE FOURNIT

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

1	X	Y	X + 125	Y + 35	X + 235	Y + 90
---	---	---	---------	--------	---------	--------

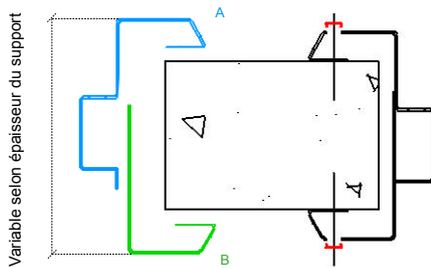
2	X	Y	X + 180	Y + 35	X + 290	Y + 90
---	---	---	---------	--------	---------	--------

1	X	Y	X + 239	Y + 92	X + 235	Y + 90
---	---	---	---------	--------	---------	--------

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

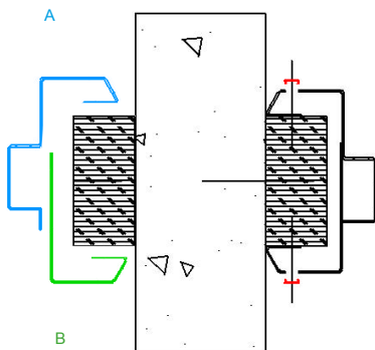
FIXATIONS PAR TYPES DE POSE

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.

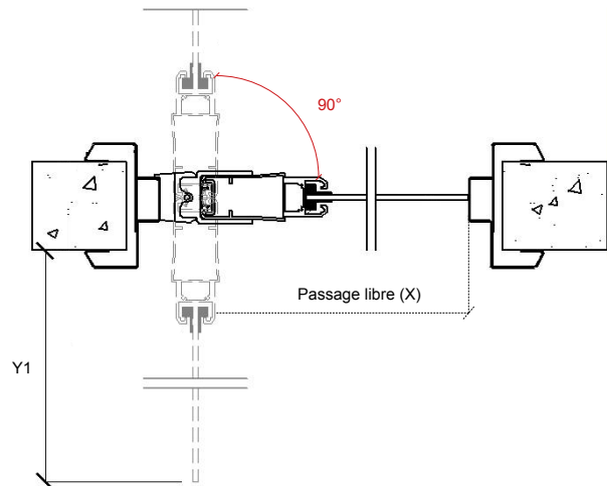


PRISE EN PINCE AVEC PRÉCADRE

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

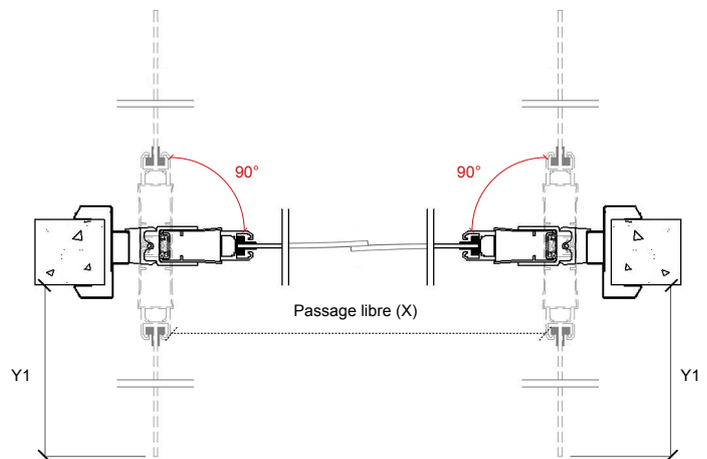
CÔTES D'ENCOMBREMENTS (mm)

1 VANTAIL



PASSAGE LIBRE	PORTE BLOQUÉE À :
	90°
X	$Y1 = X - 24$
800	776
900	876
1000	976

2 VANTAUX



PASSAGE LIBRE	PORTE BLOQUÉE À :
	90°
X	$Y1 = X - 24$
1200	576
1400	676
1600	776