



Photo non contractuelle (Avec options sur cette photo : protection basse)

APPLICATION

Un bloc porte destiné aux chambres froides (positive et négative), entrepôts et tunnels de congélation, spécialement conçu pour maintenir en température les zones de stockage des marchandises.

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.
- Profil de rupture de pont thermique en PVC.

EN OPTIONS :

N° Fiche

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

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 aspect argent.

Âme :

- Mousse polyurethane injecté avec un coefficient de conductivité 0.022W/m°C. Densité 40-45kg/m3.
- Épaisseur de vantail 60, 80 (+°C), 100 (-20°C) et 140 mm (-40°C).

Finition :

- Tôle acier épaisseur 0,6 mm revêtu d'un film PVC blanc.

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

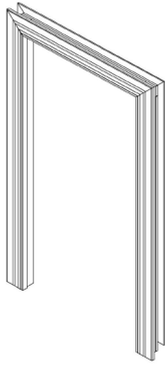
N° Fiche

Poignée de décondamnation intérieur	OP-..
Fermeture à clef Fermod 521	OP-..
Charnières en polyamide avec rampe hélicoïdale	OP-..
Double joint d'étanchéité	OP-..
Balai racleur	OP-..
Cordon chauffant (température négative)	OP-..

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

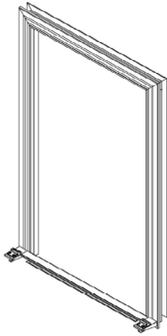


TYPES DE SEUILS



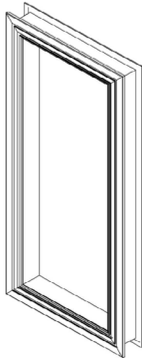
SANS

En température négative, le cordon chauffant est intégré dans le balai racleur.

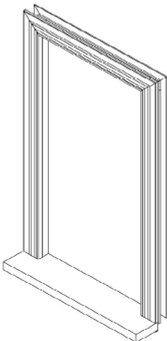


ENCASTRÉ

Seuil à intégrer dans la réservation de dalle beton pour passage du cordon chauffant.



4 CÔTÉS

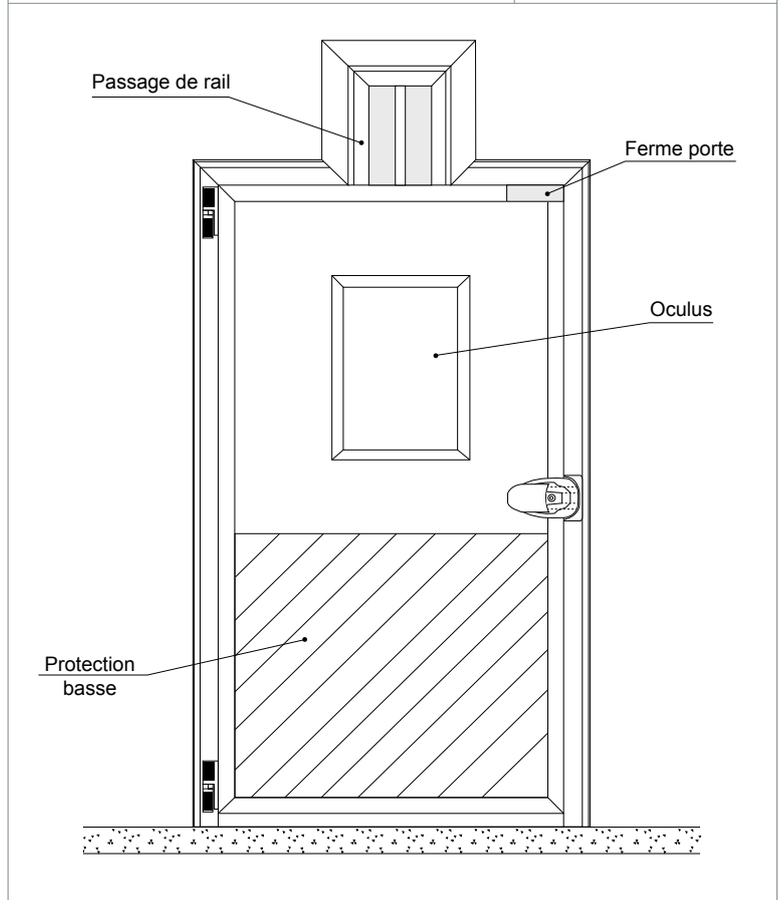


MARCHE

La hauteur est variable sur demande en fonction de l'épaisseur du panneau de sol et de la hauteur des chevrons.

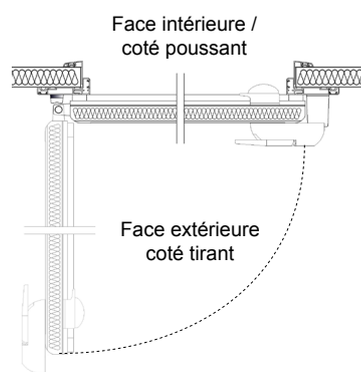
OPTIONS

	N° Fiche
Oculus rectangulaire	OP-...
Oculus carré	OP-...
Fermeture 3 points	OP-025
Ferme porte	OP-...
Passage pour rail	OP-020
Injection en mousse PIR	OP-024
Barre anti-panique (1 vantail)	OP-023
Protection basse (Inox, Alu damé, Polyéthylène)	OP-019

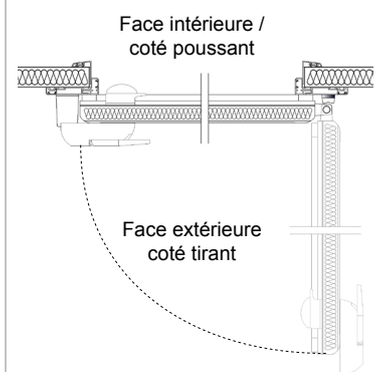


FERRAGE

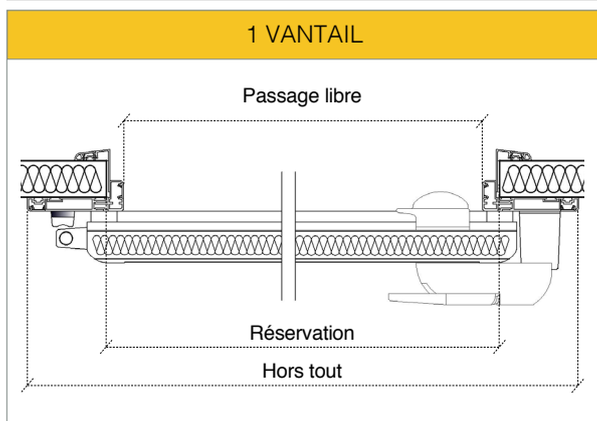
DROITE POUSSANTE / GAUCHE TIRANTE



GAUCHE POUSSANTE / DROITE TIRANTE



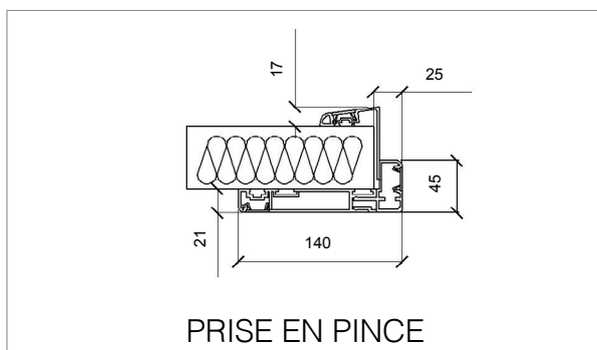
TYPES DE CÔTES



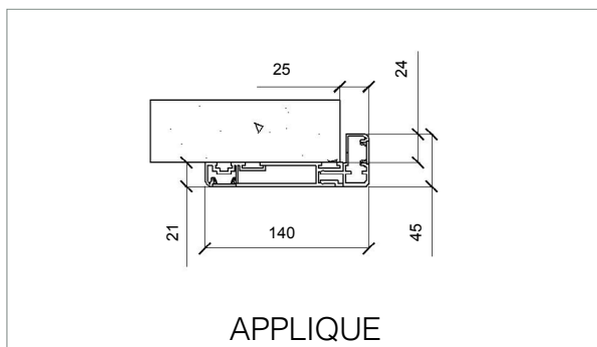
DIMENSIONS PAR TYPES DE POSE (mm)



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



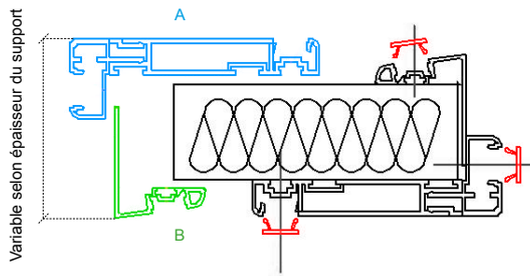
1	X	Y	X + 50	Y + 25	X + 280	Y + 140
---	---	---	--------	--------	---------	---------



1	X	Y	X + 50	Y + 25	X + 280	Y + 140
---	---	---	--------	--------	---------	---------

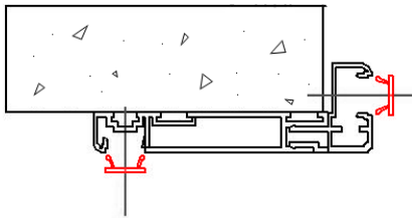
FIXATIONS PAR TYPES DE POSE

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



PRISE EN PINCE

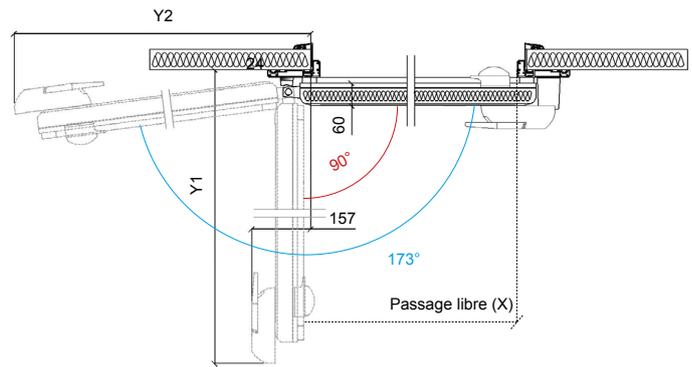
La pose prise en pince est en 2 parties réglables, A et B afin de l'adapter aux différentes épaisseurs de supports.



APPLIQUE

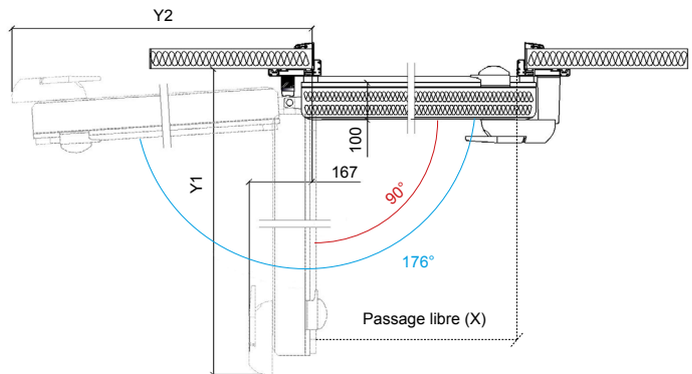
CÔTES D'ENCOMBREMENTS (mm)

POSITIVE



PASSAGE LIBRE	PORTE BLOQUÉE À :	
	90°	173°
X	$Y1 = X + 250$	$Y2 = X + 249$
800	1050	1049
900	1150	1149
1000	1250	1249

NÉGATIVE



PASSAGE LIBRE	PORTE BLOQUÉE À :	
	90°	173°
X	$Y1 = X + 274$	$Y2 = X + 240$
800	1074	1040
900	1174	1140
1000	1274	1240