



Les portes ACOFROID répondent aux critères de résistance et d'isolation indispensables dans les secteurs du froid industriel et commercial (chambres froides positives).

L'isolation des panneaux par intégration de mousse polyuréthane s'effectue sur notre site de production.

Vantail

Parement tôle laquée blanche ou autre.

Ossature aluminium. Ame isolante en mousse de polyuréthane. Conductivité thermique 0,029wm°c, épaisseur 60 et 80 mm.

Huisserie

Profil Aluminium laqué à rupture de pont thermique. Contre cadre monobloc en alu laqué. Assemblage par vis.

Ferrage

Etanchéité par joint tubulaire clipé, dureté shore 70. Balai racleur au sol. Charnière à rampe réglable de haute résistance. Fermeture FERMOD automatique par gravité, décondamnation coup de poing intérieur.

Mise en oeuvre

Les portes sont livrées emballées, prêtes à poser et préréglées. Le dormant supporte tous les éléments montés en usine. Le montage se limite au scellement d'aplomb et de niveau du bâti. Tous les accessoires de fixation sont fournis avec les portes (vis, chevilles, pattes, etc.).

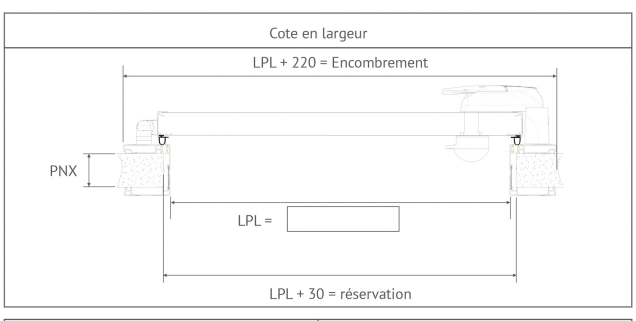
Option

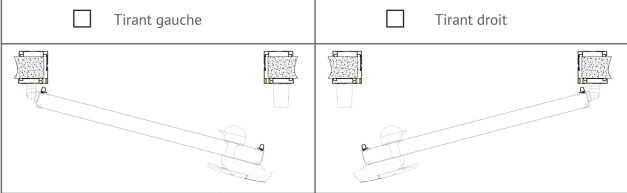
Protection basse de vantail en PVC, Acoroc ou inox, Antipanique. Oculus vitrage isolant double, ferme porte... Huisserie aluminox

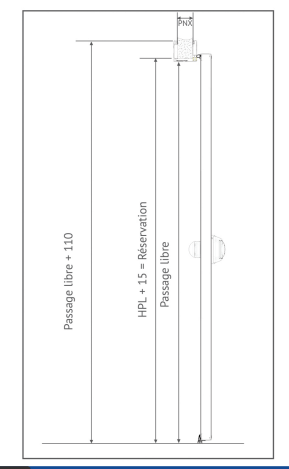
Tableau de découpe et encombrement

Dimensions Commerciales		Passage libre réel	Découpe de panneaux	
			Huisserie ALU	
L a r g e u r	800	800	830	1 Vantail
	900	900	930	
	1000	1000	1030	
	1200	1200	1230	
	1400	1400	1430	
	1500	1500	1530	
	1600	1600	1630	2 Vantaux
	1800	1800	1830	
	2000	2000	2030	
H a u t	2000	2000	2015	
	2200	2200	2215	
u r	2500	2500	2515	









EPAISSEUR CLOISONS 60 80 100 120 AUTRE, à préciser_____

TAMPON ET SIGNATURE