



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

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 polyuréthane.  
Conductivité thermique 0,029wm<sup>2</sup>c, épaisseur 120 mm.

**Huisserie**

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

**Ferrage**

Étanchéité 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.  
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...).

**Options**

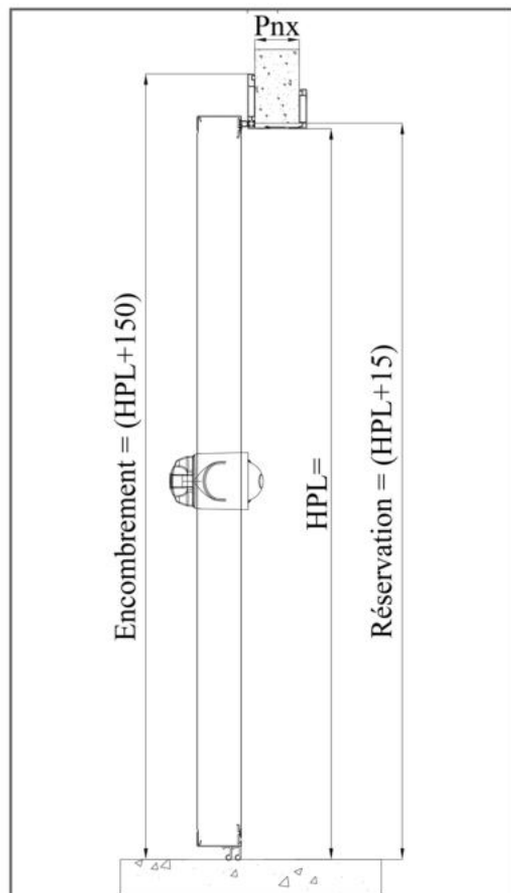
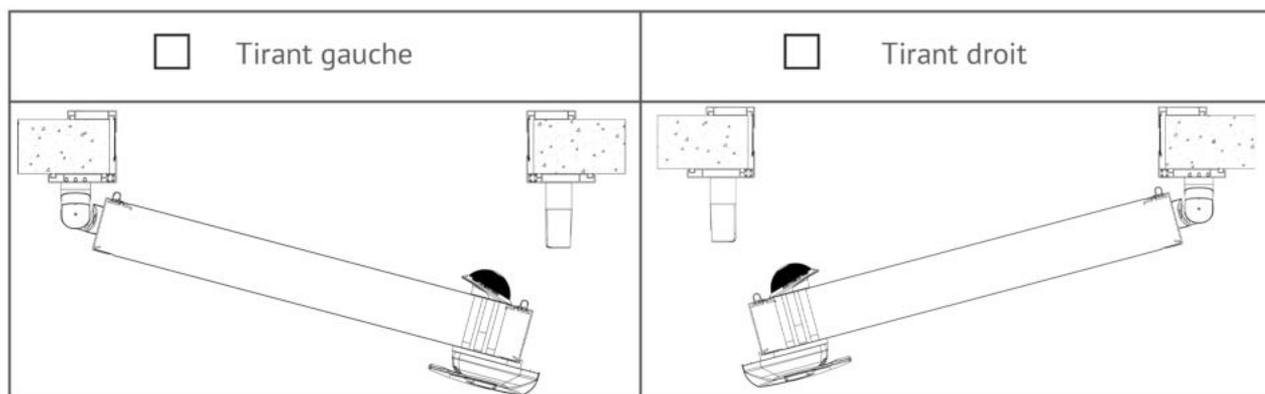
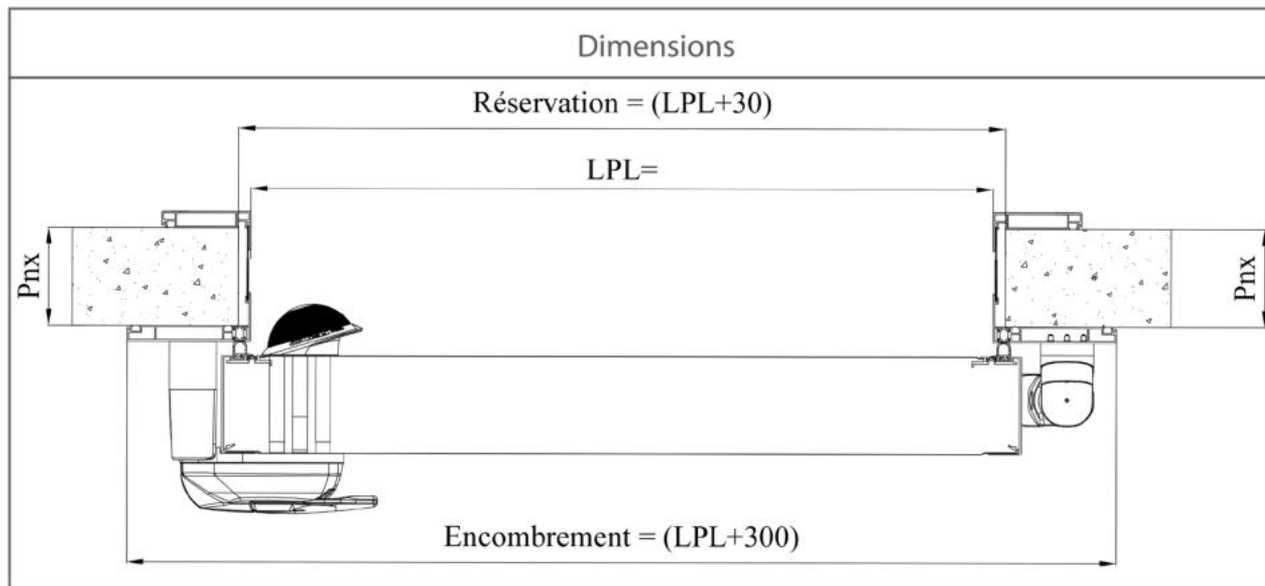
Protection basse du vantail en PVC, Acoroc ou inox.  
Antipanique. Ferme porte... Huisserie aluminos

**Cordon chauffant pour température Négative**

Cordon chauffant autorégulant, posé sur le bâti et seuil métallique à sceller, ou sur le vantail incorporé au joint d'étanchéité au sol.

**Tableau de découpe et encombrement**

Dimensions Commerciales		Passage libre réel	Découpe de panneaux
			Huisserie ALU
Largeur	800	800	830
	900	900	930
	1000	1000	1030
	1200	1200	1230
	1400	1400	1430
Hauteur	1500	1500	1530
	2000	2000	2015
	2200	2200	2215
	2500	2500	2515



Epaisseur cloisons

100

120

140

160

AUTRE, à préciser \_\_\_\_\_

Tampon et signature