



Les portes ACOTECH répondent aux critères de résistance et d'isolation indispensables dans les secteurs du froid industriel et commercial (chambres froides positives ou négatives), notamment pour les ambiances agressives.

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

► **Vantail**

Parement tôle laquée blanche ou autre. (PVC, Ployster...) Entourage inox, alu ou acier laqué. Ame isolante en mousse de polyuréthane. Conductivité thermique 0,029wm°C, épaisseur 60, 80 et 120 mm...

► **Huisserie**

Profil inox à rupture de pont thermique. Contre cadre inox. Assemblage par vis.

► **Ferrage**

Etanchéité par joint tubulaire clipé. Balai racleur au sol. Rail FERMOD 2100 duralinox avec poignées de tirage intérieure et extérieure ou 8730, 7530, ... selon environnement et poids de porte.

► **Options**

Protection basse de vantail PVC, inox... Serrure à clef. Oculus vitrage isolant double. Poignées de décollement.

► **Mise en oeuvre**

Les portes sont livrées emballées, prêtes à poser et pré-réglées. Le dormant supporte tous les éléments montés en usine. Tous les accessoires de fixation sont fournis avec les portes (vis, chevilles, etc.).

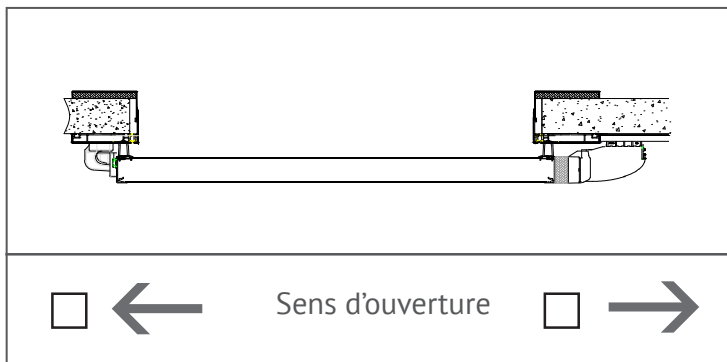
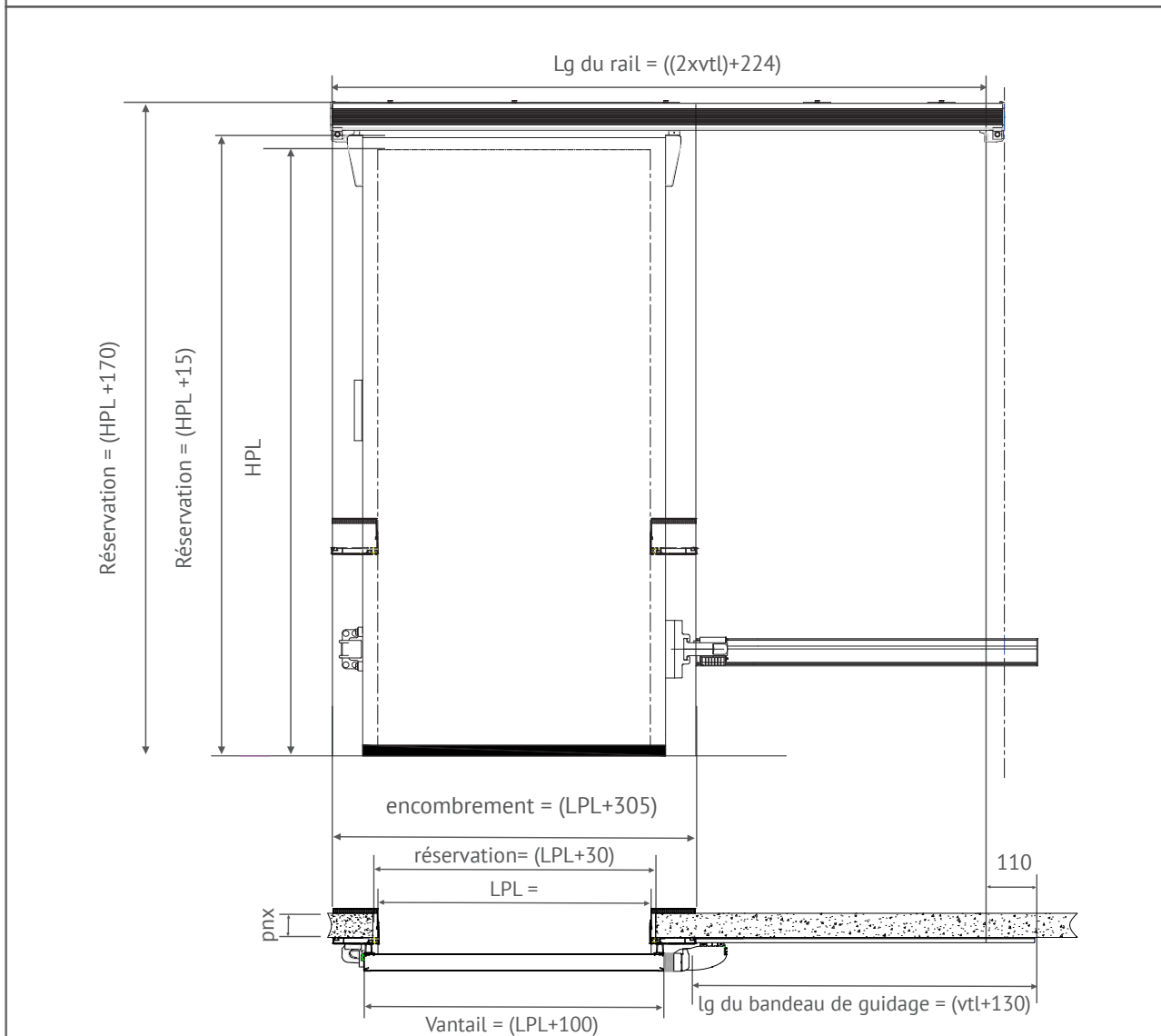
► **Cordon chauffant pour température Négative**

Résistance blindée 220 V autorégulant, reliée à la boîte à bornes, à poser par vos soins, sous profilé et seuil métallique à sceller, ou sur le vantail incorporé au joint d'étanchéité périphérique au sol.

► **Tableau de découpe et encombrement**

Dimensions Commerciales	Passage libre réel	Découpe de panneaux		Dimension Hors-tout avec rail 2100
		Huisserie Inox		
Largeur	800	800	830	2140
	900	900	930	2340
	1000	1000	1030	2540
	1200	1200	1230	2940
	1400	1400	1430	3340
Hauteur	1500	1500	1530	3540
	2000	2000	2015	2180
	2200	2200	2215	2380
	2500	2500	2515	2680

Coulissante Positive ou Négative



EPAISSEUR CLOISONS

- 60
- 80
- 100
- 120
- AUTRE, à préciser _____

TAMPON ET SIGNATURE

Blank space for stamp and signature.