



Les portes ACOTECH 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, polyester, ect...  
Entourage inox. Ame isolante en mousse polyuréthane. Conductivité thermique 0,029wm°C, ép. 120 mm, 140 mm.

### ▶ Huisserie

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

### ▶ Ferrage

Étanchéité par joint tubulaire clipé, dureté shore 70.  
Balai racleur au sol. Charnière à rampe 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, etc.).

### ▶ Option

Protection basse de vantail en PVC, Acoroc ou inox. Anti-panique. Oculus vitrage isolant double, ferme porte...

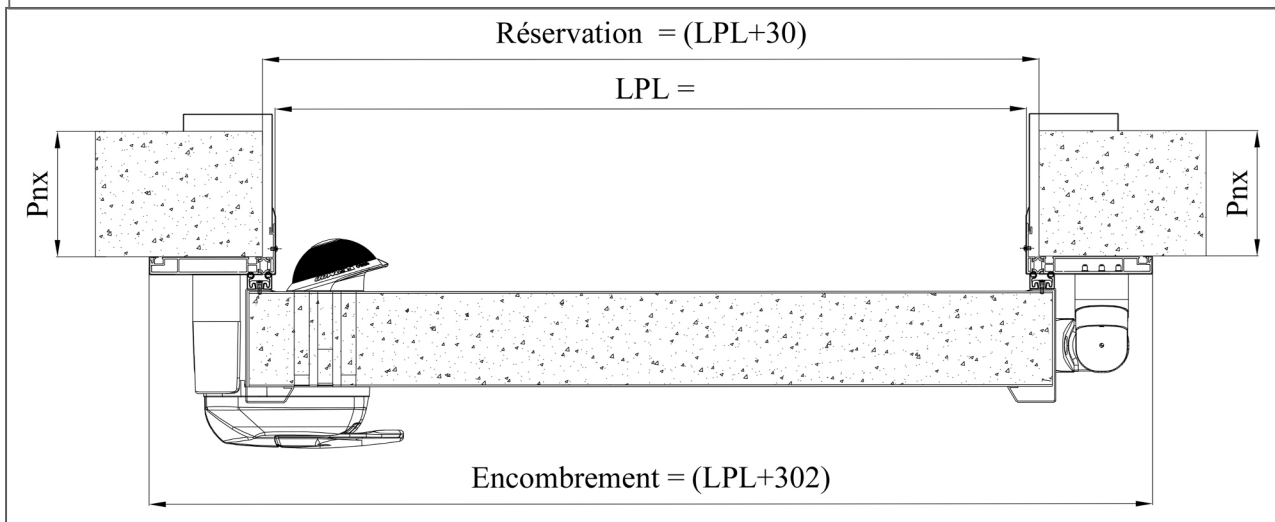
### ▶ Cordon chauffant pour température négative

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

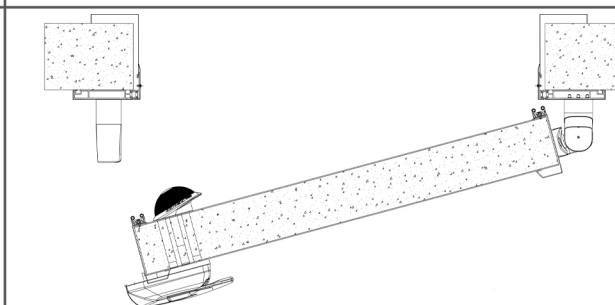
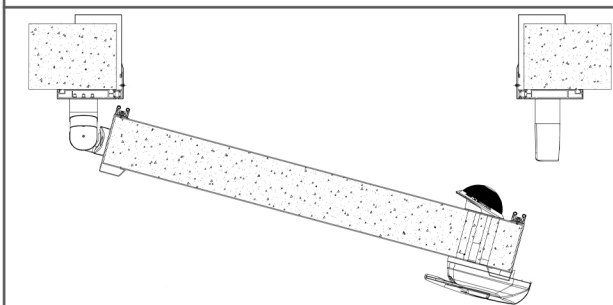
Dimensions Commerciales		Passage libre réel	Découpe de panneaux
			Huisserie inox
Largeur	800	800	830
	900	900	930
	1000	1000	1050
	1200	1200	1230
	1400	1400	1430
	1500	1500	1530
Hauteur	2000	2000	2015
	2200	2200	2215
	2500	2500	2515

Dimensions



Tirant gauche

Tirant droit



Épaisseur cloisons

- 100
- 120
- 140
- 160
- AUTRE, à préciser \_\_\_\_\_

Tampon et signature

Blank area for stamp and signature.

