



Porte va-et-vient
1 vantail - 2 vantaux



Les portes ACOTECH répondent aux critères de résistance et d'isolation indispensables dans les secteurs du froid industriel et commercial.

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

► **Vantail**

Parement tôle laquée, polyester ou autre.
Entourage aluminex ou inox. Ame isolante en mousse de polyuréthane. Conductivité thermique 0,029wm°C, épaisseur 40 mm.

► **Huisserie**

Profil inox en «C».

► **Ferrage**

Charnière inox double action sans arrêt ou 4521 fermod avec arrêt à 90°.

► **Mise en oeuvre**

Les portes sont livrées emballées, prêtes à poser et pré-réglées. 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.
Protection aile d'avion inox ou PE.

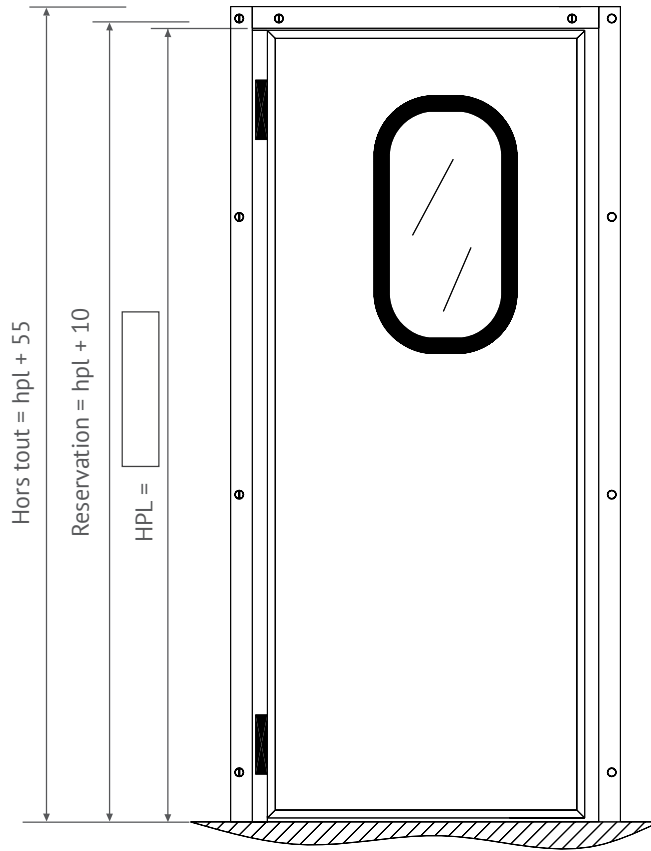
► **Tableau de découpe et encombrement**

Voir plan ci-dessous

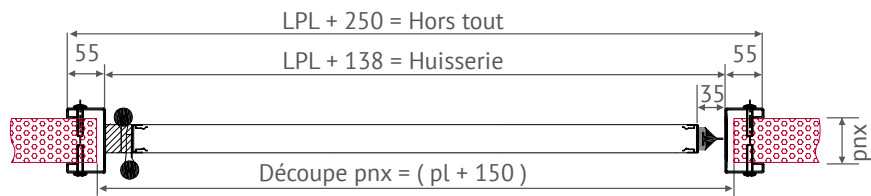
portes haute résistance

ACOTECH[®]
SLPI

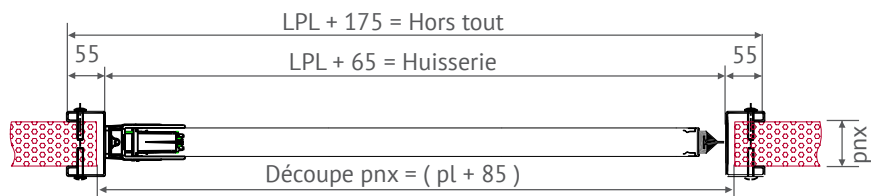
Côte en largeur



Côte en largeur / charnière inox



Côte en largeur / charnière 4521

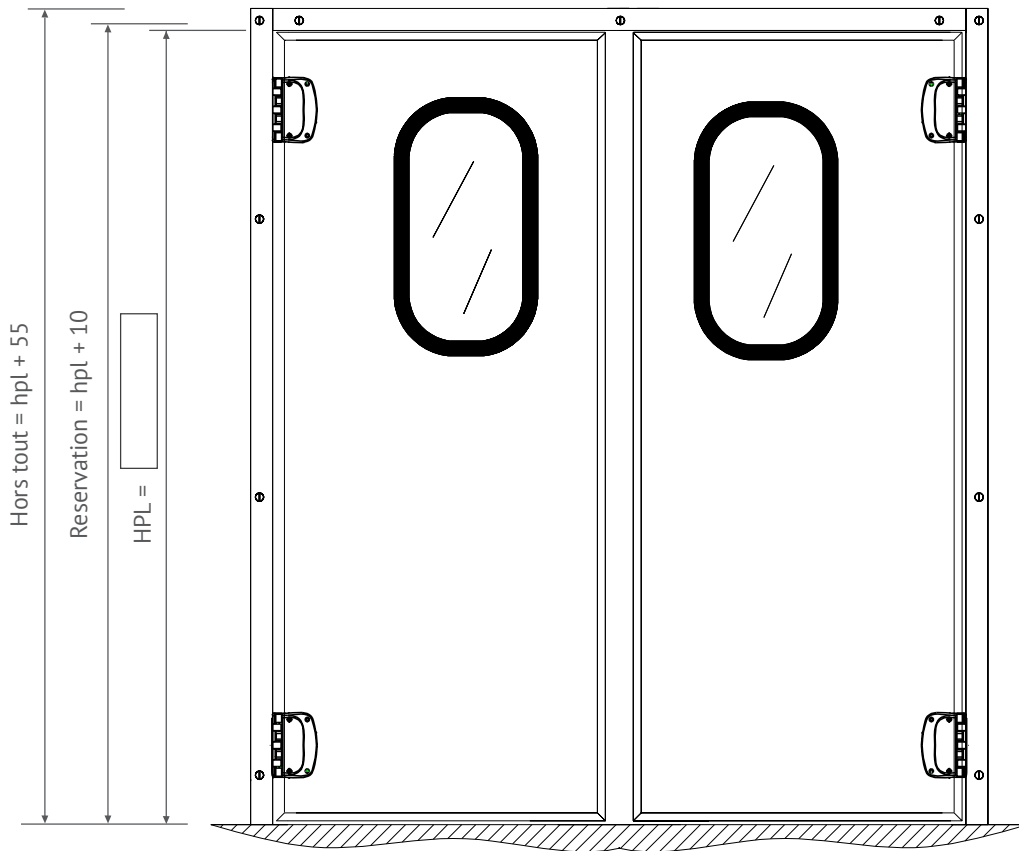


EPAISSEUR CLOISONS

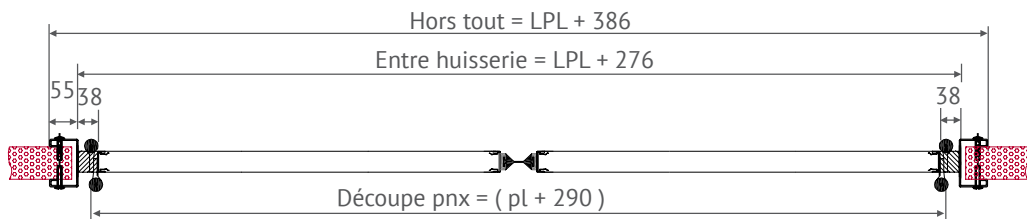
- 60
- 80
- 100
- 120
- AUTRE, à préciser _____

TAMPON ET SIGNATURE

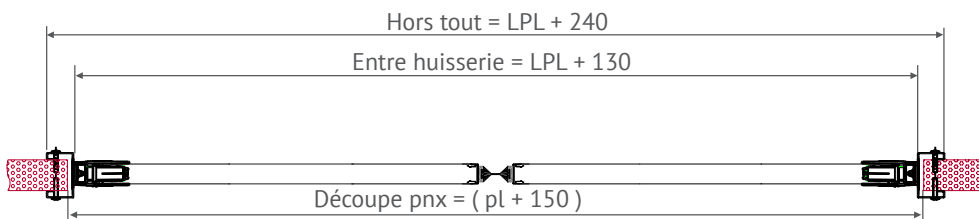
Côte en largeur



Côte en largeur / charnière inox



Côte en largeur / charnière Derlin



EPAISSEUR CLOISONS

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

TAMPON ET SIGNATURE