



**BATTANT ACIER LAQUE, INOX, POLYESTER ou PVC -
ENTOURAGE INOX SOUDE 15/10°**

Portes isothermes pour chambres froides, parfaitement adaptées aux ambiances humides ou agressives (agro-alimentaire). Vantaux réalisés en polyuréthane injecté haute densité (40 Kg/m³), entre deux parements de tôle d'acier laqué ou Inox épaisseur 60/100°, ou Polyester 2 mm ou PVC 1,6 mm, revêtus d'un film protecteur pelable. Epaisseur du vantail 80 mm (portes positives) ou 120/140 mm (portes négatives).

Vantail en applique, entourage Inox 304 L 15/10°, joint d'étanchéité sur trois côtés, double bourrelet en bas de porte.

Paumelles inoxydables à rampe de soulèvement et système de verrouillage à décondamnation intérieure de type coup de poing, fermeture un point inoxydable.

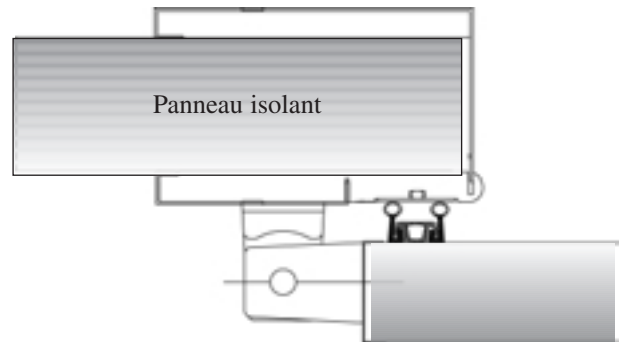


HUISSERIE INOX A RUPTURE THERMIQUE :

Huisserie mixte (Inox 304 15/10° + Polyéthylène HD), cordon chauffant intégré huisserie + seuil (pour chambres négatives).

**CADRE ET CONTRE-CADRE ASSEMBLES
SOUEDES :**

Huisserie en applique, contre-cadre Inox 304 15/10° assemblé soudé, fixations traversantes avec écrous Inox.



OPTIONS :

- > Ferme porte
- > Barre anti-panique
- > Découpe passage de rail
- > Châssis cadre PVC vitrage isolant
- > Protection basse en Inox brossé 10/10° ou PVC ou aluminium



Existe en version huisserie 4 côtés.

Tous revêtements spéciaux sur demande (Inox laqué, PET 55, ...)

Dimensions standard :
(largeur x hauteur en mm)

800 x 1900	1100 x 2040
800 x 2040	1100 x 2200
950 x 1900	1200 x 2040
950 x 2040	1200 x 2200
950 x 2200	(autres s/mesure)