



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

Portes isothermes pour utilisations intensives en intérieur ou en extérieur, parfaitement adaptées aux ambiances humides ou agressives (agro-alimentaire).

Battant épaisseur 80 mm (portes positives), 120 ou 140 mm (portes négatives) en panneaux isothermes (mousse de polyuréthane injecté haute densité (40 Kg/m<sup>3</sup>) entre deux parements de tôle d'acier laqué ou d'Inox épaisseur 60/100° ou polyester 2 mm ou PVC 1,6 mm, revêtus d'un film protecteur pelable, dans un cadre Inox brossé 15/10°.

Rail Inox de type Fermod.

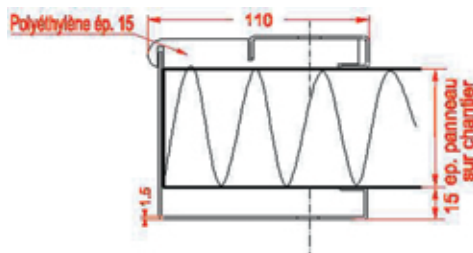
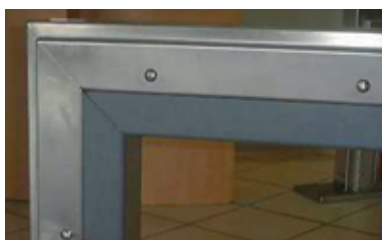
Etanchéité assurée par joint bourrelet simple lèvre sur 3 côtés (double lèvre sur portes négatives) et joint racleur, en EPDM.

## HUISSERIE INOX A RUPTURE THERMIQUE :

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

## CADRE + CONTRE CADRE ASSEMBLES SOUDES :

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



## Exemples de dimensions (passage utile - largeur x hauteur en mm)

1000 x 2000	2000 x 2200
1400 x 2000	2200 x 2400
1800 x 2200	2400 x 2400

## OPTIONS :

- Découpe passage de rail
- Serrure à clé avec décondamnation intérieure
- Protection basse en Inox brossé 10/10°
- Commande automatique et accessoires associés

Fabriqué en  
France

Existe en version huisserie simplifiée (Inox 15/10°)

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