

# PORTES PIVOTANTES ISOTHERMES



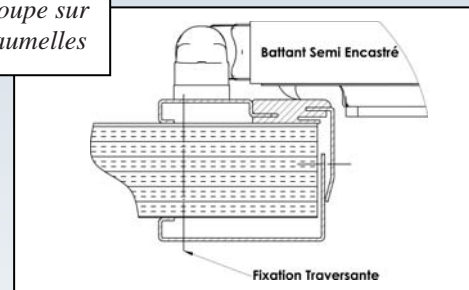
Portes isothermes pour chambres froides, esthétiques et de grande qualité de finition, à la fiabilité reconnue pour des utilisations intensives, en intérieur et en extérieur. Vantaux réalisés en polyuréthane injecté haute densité (40 Kg/m<sup>3</sup>), entre deux parements de tôle d'acier laqué ou d'Inox épaisseur 60/100°, revêtue d'un film protecteur pelable.

## BATTANT SEMI-ENCASTRE A RUPTURE THERMIQUE

Épaisseur du vantail 60 ou 100 mm en standard, jusqu'à 160 mm en spécifique. Battant semi-encastré (débord du battant fixe quelle que soit l'épaisseur de celui-ci).

Paumelles à rampe de soulèvement et système de verrouillage à décondamnation intérieure de type coup de poing, fermeture à clé en standard (accessoires FERMOD).

Coupe sur paumelles



## HUISSERIE A RUPTURE DE PONT THERMIQUE :

Aluminium laqué RAL 9010, cordon chauffant (pour chambres négatives), capot en aluminium anodisé.

## CONTRE-CADRE INOX

Brossé, assemblé, soudé.

## INSTALLATION SIMPLE ET RAPIDE

Positionnement de l'huissérie en applique fixation traversante, capuchons en façade.

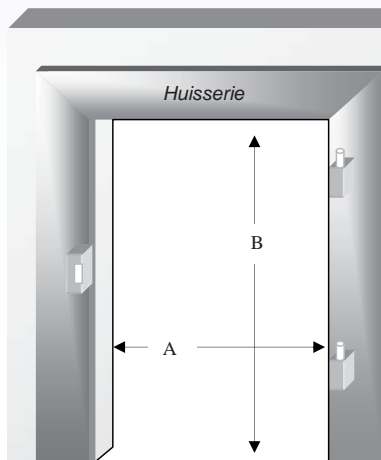
## OPTIONS :

- Ferme-porte
- Barre anti-panique
- Découpe passage de rail
- Châssis cadre PVC vitrage isolant
- Protection basse en inox brossé 10/10]
- Protection basse en aluminium 6/10] pointe de diamant.

Existe en version huissérie 4 côtés.



Portes pivotantes isothermes Dimension standard	
Largeur en mm	Hauteur en mm
800	1900
800	2040
950	1900
950	2040
950	2200
1100	2040
1100	2200
1200	2040
1200	2200



**Principe de montage**

Huissérie livrée en deux parties (cadre et contre-cadre), chacune assemblée

- Prise en sandwich du panneau isolant avec l'huissérie
- Serrage de l'ensemble par fixations traversantes fournies
- Positionnement du battant, en emboîtant les paumelles
- Réglage de la gâche en compression si nécessaire.
- Découpe en hauteur du joint racleur si nécessaire

COTES EN MM		
CLAIR (PASSAGE LIBRE)	A	B
DECOUPE PANNEAUX	A + 30	B + 20
ENCOMBREMENT HUISSERIE	A + 224	B + 112

**Dimensions de découpe du seuil (portes négatives) :**  
 Longueur de découpe = a = passage libre + 244 mm  
 Largeur de découpe = b = 110 mm  
 Profondeur de découpe = c = 80mm

