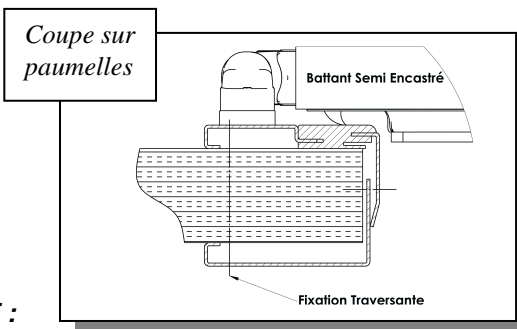


**BATTANT SEMI-ENCASTRE A RUPTURE DE PONT THERMIQUE**

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 (45 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.

Épaisseur du vantail 60 mm (portes positives) ou 100 mm (portes négatives) en standard, jusqu'à 160 mm en spécifique. Battant semi-encasté limitant l'encombrement extérieur de la porte et permettant une ouverture à 180°. Rupture de pont thermique par profil PVC porte joint (double lèvres pour portes négatives).

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



Conforme à la Norme Européenne EN 13241-1

**HUISSERIE AJUSTABLE A RUPTURE DE PONT THERMIQUE :**

Bâti en aluminium anodisé avec rupture thermique par profil PEHD.

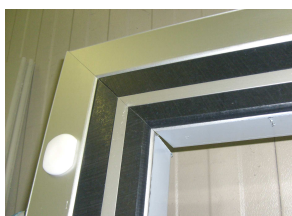
Contre-bâti en aluminium anodisé réalisé sur mesure en fonction de l'épaisseur du support (panneau ou maçonnerie).

Emboîtement du contre-bâti dans le bâti avec ajustage possible permettant de s'adapter à des variations de cote du support.

Portes négatives : huisserie et seuil fournis avec cordon chauffant 220V.

**INSTALLATION SIMPLE ET RAPIDE :**

Positionnement de l'huisserie en applique, fixation traversante, bouchons en façade.



Huisserie pour porte négative

**TOUTES OPTIONS POSSIBLES :**

- Ferme-porte
- Barre anti-panique
- Découpe d'huisserie pour passage de rail
- Huisserie 4 côtés (portillon)
- Hublot vitrage isolant Joint EPDM 350x650 mm
- Protection basse en Inox brossé, PVC ou Aluminium pointe de diamant, etc.

**Existe en version « Eco » (huisserie sans rupture thermique pour enceintes positives)**

