

PORTES COULISSANTES **ISOTHERMES**

VANTAIL A RUPTURE DE PONT THERMIQUE

Portes isothermes pour utilisations intensives particulièrement adaptées aux chambres froides, salles de travail, etc.

Vantail en mousse de polyuréthane injecté haute densité entre deux parements en tôles d'acier galvanisé laqué, épaisseur 50 à 75/100°, revêtues d'un film protecteur pelable. Entourage du vantail par profil alu anodisé ou Inox.

Rail à rampes de soulèvement, de type Fermod 21 ou 35 selon dimensions (rails 75 ou 87 sur demande).

Epaisseurs de vantail 60 mm ou 80 mm pour enceintes à température positive, de 100 à 180 mm pour enceintes à température négative. En standard, poignées décollement extérieures selon dimensions pour portes positives et pour toutes les portes négatives.

Etanchéité assurée par joint bourrelet (double sur portes négatives) sur 3 côtés et au sol.



HUISSERIE A RUPTURE DE PONT THERMIQUE

Bâti en aluminium anodisé ou laqué, ou en lnox brossé, avec rupture de pont thermique par profil PEHD. Contre-bâti en aluminium ou Inox brossé, réalisé sur mesure en fonction de l'épaisseur du support.

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



INSTALLATION SIMPLE ET RAPIDE:

Positionnement de l'huisserie en applique, fixation traversante, bouchons en façade. Rail et huisserie équipés de leurs supports de fixation.

TOUTES OPTIONS POSSIBLES, notamment:

- Passage de rail (avec ou sans Col de Cygne)
- Serrure à clé avec décondamnation intérieure
- Guidage sur panneau, sans fixation au sol
- Automatismes
- Portes double vantaux
- Protections basses Inox brossé 8/10° ou PVC (gris en standard)
- Seuil complet habillé, formant marche, pour chambres avec sol surélevé
- ➤ Hublot double vitrage feuilleté Joint EPDM 350x550 mm ou triple vitrage feuilleté semi-affleurant 400x600 mm, pour portes positives
- Joints racleurs chauffants pour portes négatives sans seuil
- Existe en version ECO avec simple habillage de baie (portes positives)





