

PORTES COULISSANTES CLASSIQUES



Vantail épaisseur standard 60 à 80 mm (positives) ou 100 mm et plus (négatives). Mousse de polyuréthane injectée haute densité. Entourage du vantail en Aluminium anodisé ou Inox brossé soudé. Rail FERMOD système 24 ou 35 selon dimensions. Huisserie Alu et vantail à rupture de pont thermique. Poignée de décollement en standard ou en option selon les modèles. Toutes options (serrure à clé, passage de rail, protections basses, etc.)

BATTANT A RUPTURE DE PONT THERMIQUE

Portes isothermes pour utilisations intensives en intérieur ou en extérieur, particulièrement adaptées aux entrepôts, chambres de stockage, salles de travail, etc.

Battant en mousse de polyuréthane injecté haute densité (45 Kg/m³) entre deux parements de tôle d'acier laqué épaisseur 60 à 75/100°, revêtue d'un film protecteur pelable.

Entourage du battant par profil aluminium anodisé (Inox sur demande).

Rail aluminium à rampes de soulèvement de type Fermod 24 ou 35 selon dimensions (rail 85 ou 87 sur demande). Epaisseurs de battants de 60 mm ou 80 mm pour enceintes à température positive, de 100 à 180 mm pour enceintes à température négative. Poignées de décollement en standard pour portes positives au-delà de 1400 mm de large, et pour toutes les portes négatives. Etanchéité assurée par joint bourrelet (double sur portes négatives) sur 3 côtés et au sol.

HUISSERIE AJUSTABLE A RUPTURE DE PONT THERMIQUE

Bâti en aluminium anodisé avec rupture de pont thermique par profil PEHD. Contrebâti 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 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.

Système de prépositionnement du rail permettant une pose facile.

OPTIONS :

Découpe d'huisserie et col de cygne Inox pour passage de rail

Serrure à clé avec décondamnation intérieure

Protection basse en Inox brossé 8/10° ou en PVC

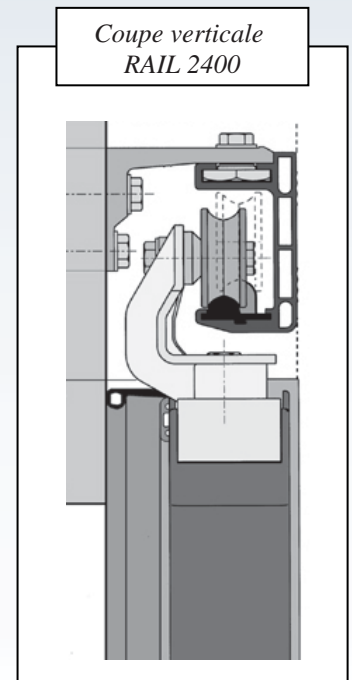
Protection basse en aluminium 6/10° pointe de diamant t

Huisserie mixte inox 304 / PE

Hublots double vitrage isolant

Automatismes

Coupe verticale
RAIL 2400



Existe avec huisserie simplifiée (Alu ou Inox) pour portes positives.



Dimensions du seuil à encastrer dans le sol (portes négatives) :

Longueur = a = passage libre + 300 mm

Largeur = b = 115 mm

Profondeur = c = 70 mm

