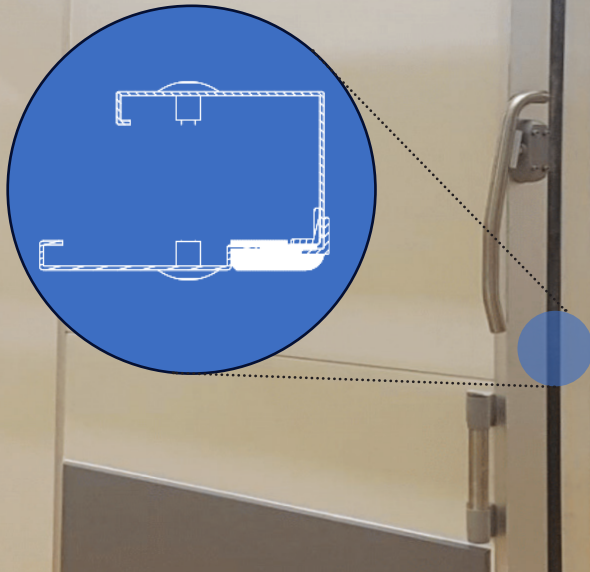


PORTE COULISSANTE À RUPTURE DE PONT THERMIQUE



LESSIVABLE



ÉCOLOGIQUE



FABRIQUÉ
EN FRANCE

PORTE COULISSANTE

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

COMPOSITION ET PERFORMANCES

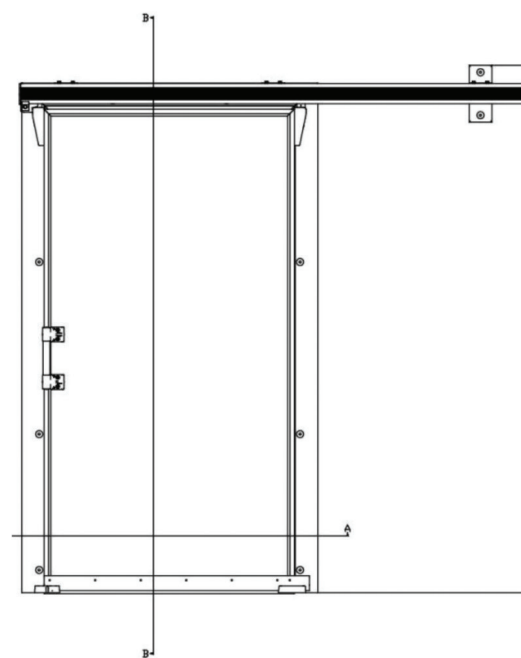
- Battant en mousse de polyuréthane injecté haute densité (45 Kg/m³) entre deux parements de tôle d'acier laqué épaisseur 75 10ème, revêtue d'un film protecteur pelable.
- Entourage du battant par profil aluminium (Inox sur demande).
- Rail aluminium à rampe de soulèvement de type Fermod 24 ou 35 selon 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.
Bâti en **aluminium laqué** avec rupture de pont thermique par profil PEHD. Contrebâti en aluminium.
- (panneaux ou maçonnerie). Emboîtement du contre-bâti dans le bâti avec ajustage possible permettant de s'adapter à des variations de cote du support.

OPTIONS 1

- Découpe d'huisserie et col de cygne Inox pour passage de rail
- Serrure à clé avec décondamnation intérieure
- Huisserie mixte inox 304 / PE
- Hublots double vitrage isolant
- Automatismes



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



OPTIONS 2

- Couleur personnalisée
- Hublot
- Poignée de décollement
- Protection de bas de porte

