

## PORTE COULISSANTE

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



LESSIVABLE



ECOLOGIQUE



FABRIQUÉ  
EN FRANCE

### COMPOSITION ET PERFORMANCES

- Battant en mousse de polyuréthane injecté haute densité (45 Kg/m<sup>3</sup>) 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 surdemande).
- 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.

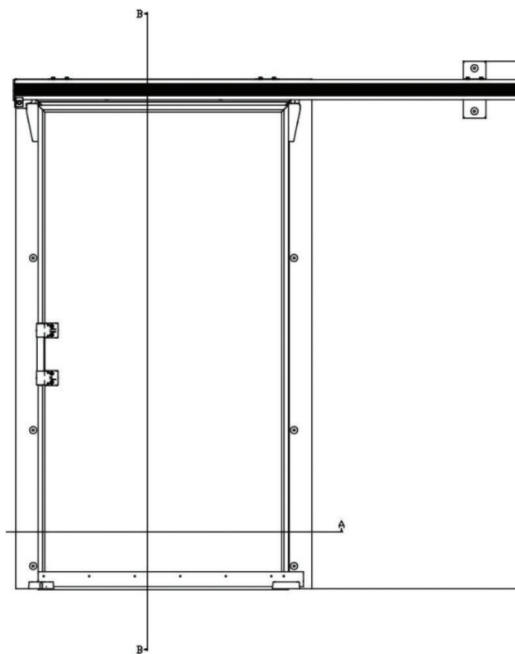
### OPTIONS 1

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

# PORTE COULISSANTE À RUPTURE DE PONT THERMIQUE



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



### OPTIONS 2

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

