

FICHE TECHNIQUE

Catégorie :

Fermetures
industrielles

PORTE ISO COULISSANTE NEGATIVE

Description :

Vantail d'une épaisseur de 100 mm, constitué de deux parements métalliques injectés en mousse PUR haute densité (45kg/m³) entouré par un profil en aluminium (inox en option) et équipé d'une poignée de décollement extérieure (en standard).

Huisserie bâti et contre-bâti symétrique en aluminium (alu anodisé ou laqué blanc en standard / inox en option) sur 3 côtés avec rupture de pont thermique par profil PEHD.

Système de coulissement assuré par un rail Fermod à rampe de soulèvement et un guidage du vantail au sol. Etanchéité assurée par un joint bourrelet sur les 3 côtés et au sol.

Caractéristiques techniques :

Largeur : de 800 à 3000 mm

Hauteur : de 2000 à 3000 mm

Épaisseur : 100 mm en standard

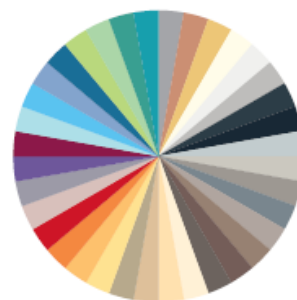
Principales options :



Protection de bas de porte

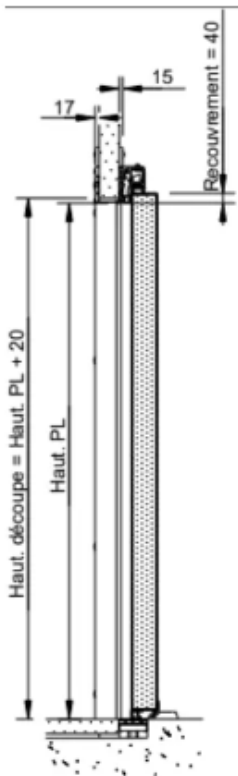
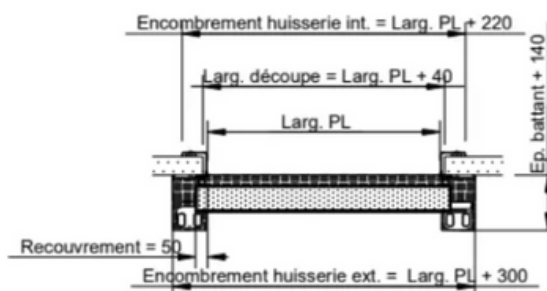
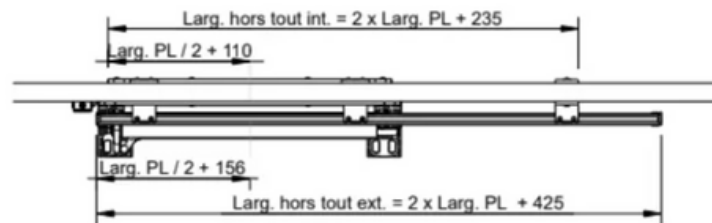
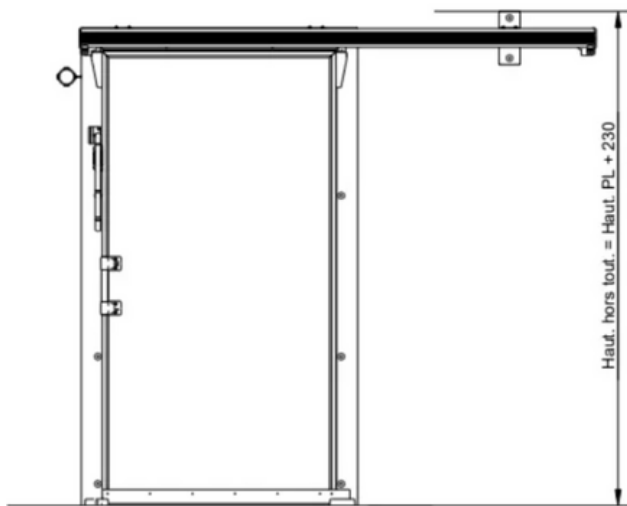


Poignée de décollement



Couleur personnalisée

SCHEMAS TECHNIQUES :



Fabriqué en France

Norme CE

Fabrication sur-mesure et entièrement personnalisable

