



Fiche Commerciale











APPLICATION

Un bloc porte coulissant adapté aux contraintes de dégagement, destinéaux chambres froides (positives et négatives), entrepôt, ou séparant des locaux de températures voisines. Elle est spécialement conçu pour maintenir en température les zones de stockage des marchandises,ou pour le passage du personnel et du petit matériel.

+ PRODUITS

- · Des lignes épurées et des matériaux nobles au service de l'esthétisme
- · Du standard au sur mesure
- · Une résistance aux produits lessiviels et un entretien facilité
- Une très grande personnalisation avec de multiples options
- · Un respect des normes alimentaires et de sécurité

DESCRIPTION & CARACTERISTIQUES

- · Modèle isotherme coulissant COMETE-MAX (pour les très grandes dimensions) et **COMETE** (de -40°C à +12°C).
- 4 Épaisseurs de vantail en standard : 60 mm 80 mm (positive à partir de 0°C) - 100 mm (négative jusqu'a -25°C) - 120 mm (négative jusqu'a -40°C). Encadrement périphérique en Aluminium anodisé 25µm argent
- 1 Âme isolante : Mousse de polyuréthane haute densité (40 kg/m3) sans HCFC - autres sur demande.
- 4 Finitions du vantail en standard : Tôle revêtue d'un film PVC blanc (anti-rayures) - Laqué blanc RAL 9010 (autres couleur sur demande) - Polyester (couleur sur demande) - Inox 304 - autres Inox sur demande. Possibilités de revêtements sur 1 ou 2 faces.
- · 2 Huisseries en standard : Profilé Aluminium anodisé 25µm argent ou laqué blanc RAL 9010 (autres couleurs sur demande) - Inox 304 - autres Inox sur demande. Avec rupture de pont thermique et cordon chauffant intégré en standard pour les négatives.
- Equipements de série : Poignée de décollement (extérieure / intérieure) - Rail équipé de son cache en Aluminium anodisé 25µm argent - Guidage au sol de fermeture et d'ouverture - Joint d'étanchéité - Balai racleur - Seuil de porte au choix.
- · Dimensions de passage libre : Du standard au sur mesure (en 1 ou 2 vantaux égaux ou tièrcé).
- 2 Montages / Fixations sur tous supports et toutes épaisseurs : - Prise en pince (cadre et contre-cadre) - Applique (cadre).

EN STOCK

- 2 Épaisseurs de vantail :
- 60 mm (positive à partir de 0°C).
- 100 mm (négative de -25°C à 0°C). Encadrement périphérique en Aluminium anodisé 25µm argent.
- 1 Âme isolante : Mousse de polyuréthane haute densité (40 kg/m³) sans HCFC.
- 1 Finition du vantail (intérieure / extérieure) :
- Tôle revêtue d'un film PVC blanc (anti-rayures).
- 1 Huisserie : Profilé Aluminium anodisé 25µm argent. Avec rupture de pont thermique et cordon chauffant intégré pour les négatives.
- Equipements de série : Poignée de décollement (extérieure/intérieure) - Rail équipé de son cache en Aluminium anodisé 25µm argent - Guidage au sol de fermeture et d'ouverture - Joint d'étanchéité,
- Balai racleur Seuil de porte pour les températures négatives (marche hauteur 160 mm).
- 4 Dimensions de passage libre (en 1 vantail) : - 800x2000 mm - 900x2000 mm - 1000x2000 mm (température négative) - 1200x2000 mm (température négative et positive).
- 2 Montages / fixations : Prise en pince (cadre et contre-cadre), support d'épaisseur 60 mm en température positive et 100 mm température négative - Applique (cadre).

OPTIONS

· Très nombreuses options, personnalisables.







Protection basse

Oculus thermique

Passage pour rail





Mail: somafrac@somafrac.fr Pour plus d'informations, nos fiches techniques sont à votre disposition sur www.somafrac.fr