



Photo non contractuelle



APPLICATION

Un bloc porte séparant des locaux (salles de travail, couloirs, bureaux, ou autre) à forte hygrométrie de températures voisines (à partir de 12°C), spécialement conçu pour trafic intensif 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 semi-isotherme pivotant double action Va-et-Vient (type western) **VOLTAMAX** (à partir de 12°C).
- 1 Épaisseur de vantail en standard :
- 40 mm
Âme en mousse de polyuréthane haute densité (40 kg/m3) sans HCFC, finition pas 2 plaques de polypropylènes blanc de 8 mm.
- 3 Huisseries en standard : Profilé Aluminium anodisé 25µm argent, Laqué blanc RAL 9010, Inox 304, ou Couleur sur demande.
- Equipements de série : Charnières polyéthylène (mécanisme tout inox) avec blocage à 90 °C, Oculus ovale méthacrylate de 350x450 mm (épaisseur 4 mm) encadrement avec joint EPDM, Joint anti-pince doigt EPDM positionné des 2 côtés du vantail.
- Dimensions de passage : Du standard au sur mesure (en 1 ou 2 vantaux).
- Montage / Fixation sur tous supports et toutes épaisseurs :
Prise en pince (avec ou sans pré-cadre) - Tunnel - Applique - Platine.



OPTIONS

- Très nombreuses options, personnalisables.



Protections basses



Ailes d' avion

RAYONNAGES
RIDEAUX À LANIÈRES
CHAMBRES FROIDES
ACCESSOIRES
PORTES & CHÂSSIS
MONTAGE SUR SITE
PANNEAUX ISOTHERMES

