



Photo non contractuelle



### APPLICATION

Un bloc porte séparant des locaux (salles de travail, couloirs, bureaux, ou autre) de températures positives voisines spécialement conçu pour le passage 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) **VOLTAPRO** (à partir de 12°C).
- 1 Épaisseur de vantail en standard :  
- 15 mm  
Polyéthylène haute densité blanc (en standard), couleur sur demande.
- 3 Huisseries en standard : Profilé Aluminium anodisé 25µm aspect 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 du 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**

