

Les portes va-et-vient sur panneaux industriels sont destinées au passage fréquent de personnel dans des enceintes de températures positives voisines.

Ces portes de séparation possèdent des caractéristiques thermiques limitées, elles se montent dans des locaux techniques, salles de travail...



Caractéristiques

Huisserie

- ◆ PVC ou aluminium gris orage (proche RAL 7040) ou inox.

Vantail

- ◆ Un ou deux vantaux
- ◆ Epaisseur :
 - 40 mm
- ◆ Revêtement :
 - 2 faces en tôle acier galvanisé, lisse, revêtue d'une laque polyester 25 µm, blanc banquise (proche RAL 9010).

Equipement standard

2 ou 3 charnières va-et-vient en composite avec arrêt à 90°

Joint anti-pince doigts

Vitrage simple feuilleté de clair 600 x 300 mm à coins arrondis entourage EPDM

Dimensions passages libres en mm

hauteur	largeur							
	810	910	1010	1210*	1410*	1610*	1810*	2010*
2050	•	•	•	•	•	•	•	•
2250	•	•	•	•	•	•	•	•

* 2 vantaux



Options

Protection bas de porte extérieure ou intérieure hauteur 850 mm en PVC gris, aspect grainé (ne pas utiliser en extérieur)

Protection bas de porte extérieure ou intérieure hauteur 850 mm en inox

Protections type 'ailes d'avion' 2 faces en acier inox

Oculus double bi-affleurant 600 x 310 mm (en remplacement oculus entourage EPDM)

Coloris du vantail ou de l'hubrisserie aluminium suivant nuancier tôle Dagard

Revêtements vantail : acier laqué revêtu d'une laque PVDF, d'un film PVC, d'un film PVC anti-microbien ou d'un complexe PET, inox brut, inox revêtu d'un film PVC+PET (pour une utilisation en extérieur, uniquement PVDF ou tôle acier laqué)



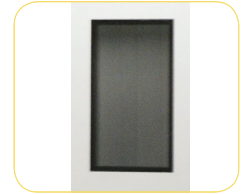
Protection PVC



Protection inox



Ailes d'avion



Oculus bi-affleurant



Nuancier Dagard