

Porte de service huisserie aluminium sur panneau industriel ép.60 et 80mm

Présentation

La porte de service sur panneau industriel est destinée au passage de personnel dans des enceintes de températures positives voisines.

Cette porte de séparation ne possède aucune qualité thermique et est installée dans des bureaux, locaux techniques, salles de travail...



document non contractuel. Dagherd se réserve le droit de modifier ses produits sans préavis CAC-0606-F/A

Caractéristiques

Dimensions passage libre

Hauteur libre mm	Passage libre mm							
	610	710	810	910	1010	1240*	1640*	2040*
2040	•	•	•	•	•	•	•	•
2240	•	•	•	•	•	•	•	•
2440	•	•	•	•	•	•	•	•

(* : 2 vantaux)

Huisserie

Profil aluminium laqué gris orage (proche RAL 7040)

Etanchéité assurée sur 3 côtés par un joint souple posé en fond de feuillure.

Vantail

Epaisseur : 40 mm.

Un ou deux vantaux.

Revêtement 2 faces et chants en tôle acier galvanisé, lisse, revêtue d'une laque polyester blanc banquise (proche RAL 9010).

L'aptitude au contact alimentaire du revêtement des portes est conforme aux directives européennes 89/109 et 93/43.

Ferrage

Poignée intérieure et extérieure bec de canne en PVC blanc.

Charnières inox

Crémone pour hauteur de 2440 mm.

Verrouillage haut et bas du vantail semi libre par verrou à bascule (porte à 2 vantaux)

Fermeture de sûreté par serrure à clé à profil européen (1 point de serrage).

Sens de ferrage : droit ou gauche à la demande, la porte s'ouvrant à l'extérieur du local.

Balai raclleur.

Porte de service huisserie aluminium sur panneau industriel ép.60 et 80 mm

■ Options

- Ame incombustible pour montage sur panneaux LF en laine de roche
- Protection extérieure bas de porte d'une hauteur de 850 mm en PVC gris (M1) ép. 12/10ème, aspect grainé ou en tôle inox ép. 6/10ème, aspect lisse
- Oculus 600 x 300 mm à angles arrondis avec entourage en élastomère noir (vitre claire de sécurité ép. 6 mm)
- Ferme-porte, arrêt au pied
- Barre anti-panique
- Coloris du vantail suivant nuancier
- Organigramme
- Huisserie inox