

LES PORTES

ISOTHERME - COULISSANTE

Passage de personnes et d'engins de logistique

Cette Porte en polyester moulé supporte parfaitement les milieux difficiles. Sa résistance aux chocs et les matériaux anticorrosif qui la compose en font un produit de grande qualité et adapté à l'agressivité des environnements agroalimentaires.



DIMENSIONS STANDARDS

Passage utile en mm

Pour portes positives 60 mm
et négatives 80 mm

I x H = 700 x 2000	I x H = 1000 x 2000
I x H = 700 x 2200	I x H = 1000 x 2200
I x H = 800 x 2000	I x H = 1200 x 2000
I x H = 800 x 2200	I x H = 1200 x 2200
I x H = 900 x 2000	I x H = 1400 x 2000
I x H = 900 x 2200	I x H = 1400 x 2200

Dimensions vantail = Passage utile + 100 mm

Dimensions rail = 2 x dimensions vantail + 500 mm

Tous les produits Polyporte sont disponibles sur-mesure

Revêtement :

Polyester qualité alimentaire blanc moulé
Épaisseur 2.0 mm

Isolation :

Mousse rigide de polyuréthane de 57 mm
Densité env. 30 Kg/m³ sans CFC

Étanchéité : Joint d'étanchéité noir sur trois côtés maintenu par un profil PVC noir

Simple joint pour température positive

Ferrure :

Fermeture à l'extérieure par poignée en matériel inoxydable
Fermeture intérieure par une poignée soit en alu soit en PVC
Rail en Duralinox avec deux galet PVC avec roulement à billes
Option : fermeture à clefs

Cadre :

Le cadre polyester est composé de profilés polyester
Fixation invisible

