



Gamme Porte

Porte Va-et-Vient en Polyéthylène Type N

isocab

By Kingspan



Porte Va-et-Vient en Polyéthylène Type N

Description et Application

La porte va-et-vient en polyéthylène Type N d'Isocab est constituée d'un vantail en polyéthylène avec une fenêtre plate en polycarbonate. La porte est totalement appropriée pour les supermarchés, la vente au détail et les restaurants, et elle est idéale pour créer une séparation visuelle et thermique ainsi qu'une barrière sonore entre les différents espaces de travail alimentaires.

Spécification

La porte va-et-vient polyéthylène est facile à installer et à entretenir. Elle répond aux hautes exigences de l'industrie alimentaire.

Informations techniques pour la Porte Va-et-Vient en Polyéthylène Type N

Informations techniques	Supermarchés / Vente au détail / Cuisines / Restaurants / Espaces de travail alimentaires
Vantail	15 mm polyéthylène avec fenêtre plate en polycarbonate 300 x 600 mm
Dimensions	<ul style="list-style-type: none">• Min. 950 x 2200 mm (simple battant) & Min. 1250 x 2200 mm (double battant)• Max. 1250 x 3330 mm (simple battant) & Max. 2330 x 3330 mm (double battant)• Dimensions spéciales sur demande
Huisserie de porte	<p>Standard ALU RAL 9002, RAL 9010 et anodisé</p> <ul style="list-style-type: none">• Type NFN (simple battant)• Type NFND (double battant) <p>PVC RAL 9002</p> <ul style="list-style-type: none">• Type PFN (simple battant)• Type PFND (double battant) <p>Acier inoxydable ou acier laqué recouvrant le cadre</p> <ul style="list-style-type: none">• Type QFN (simple battant)• Type QFND (double battant)
Quincaillerie	Charnières standards en PVC (90° stop)
Options	<ul style="list-style-type: none">• Passage de rail• Charnières acier inoxydable (stop 90° et non-stop)• Charnières PVC (non-stop)• Doubles charnières PVC (180°)• Vantail polyéthylène coloré



Votre représentant

Isocab a pris soin de veiller à ce que le contenu de cette publication soit exact. Le présent document n'engage pas la responsabilité d'Isocab en cas d'erreurs. Les suggestions, les descriptions de l'utilisation finale et l'application de produits ou de méthodes de travail sont faites à titre informatif seulement, et Isocab n'assume aucune responsabilité à cet égard.

DRTN-09.2014-FR

isocab
By Kingspan