



DESCRIPTION

- Armoire réfrigérée démontable pour la conservation des aliments
- Permet de combiner des portes et des portillons
- Armoire modulaire, permettant d'augmenter et de diminuer sa taille à chaque fois que cela est nécessaire
- Étagères intérieures avec 4 niveaux plastifiées par porte et 2 par portillon

PORTE ET PORTILLON	PANNEAUX	ÉTAGÈRES
Vantail semi-encastree	Tôle de 0,5 mm d'épaisseur couleur Réf. 1006	Rail en acier inoxydable sur toute l'hauteur de la chambre pour le placement des étagères
Épaisseur 60mm	Épaisseur 60mm	Étagères avec tiges plastifiées
Charnières chromées	Panneau de plafond avec découpe pour l'encastrement du groupe de froid	-
Serrure à levier latéral, à l'aspect chromé et laqué au niveau de la poignée	-	-
Revêtement du vantail en aluminium anodisé gris	-	-

DONNÉES TECHNIQUES

PANNEAUX		
Caractéristiques	Verticaux	Plafond et Sol
Épaisseur	60 mm	60 mm
Hauteur	2000 mm	800-1600-2400 mm
Largeur	800 mm	800 mm
Tôle extérieure et intérieure	Tôle d'acier galvanisée prélaquée avec polyester de 25 microns Couleur blanche, Ref. 1006, épaisseur 0,5 mm, avec film de protection en polyéthylène	Tôle d'acier galvanisée prélaquée avec polyester de 25 microns Couleur blanche, Ref. 1006, épaisseur 0,5 mm, avec film de protection en polyéthylène
Âme isolant	Polyuréthane (PUR), classification Bs2d0 (réaction au feu)	Polyuréthane (PUR), classification Bs2d0 (réaction au feu)
Transmission thermique	0,37 W/m ² .°C	0,37 W/m ² .°C
Variation des dimensions selon la norme européenne 41950-94 Après 24h à +80° Après 24h à -20°	0,5% en volume 0,2% en volume	0,5% en volume 0,2% en volume
Résistance à la traction perpendiculaire à l'avant. Selon la norme UNE 41950-94	0,12 N/mm ²	0,12 N/mm ²
Autres	Boîtes de jonction en PVC	Panneau de plafond avec pré-découpe pour groupe de froid

DONNÉES TECHNIQUES

ÉTAGÈRES	
Caractéristiques	Structure
Matériau Étagères	Acier construction
Finition	Peinture plastifiée
Longueur	785 mm
Largeur	772 mm
Diamètre minimum du tuyau métallique	Ø5mm
Charge maximale distribuée (par étagère)	100 Kg
Système de fixation	Rail en acier inoxydable vissé l'armoire

DONNÉES TECHNIQUES

PORTE ET PORTILLON

Caractéristiques	Porte	Portillon (x2)
Épaisseur Cadre	60 mm	60 mm
Hauteur Cadre	2000 mm	2000 mm
Largeur Cadre	800 mm	800 mm
Tôle extérieure et intérieure Cadre	Tôle d'acier galvanisée prélaquée avec du polyester de 25 microns Couleur blanche, référence 1006, épaisseur 0,5 mm, avec film de protection en polyéthylène	Tôle d'acier galvanisée prélaquée avec du polyester de 25 microns Couleur blanche, référence 1006, épaisseur 0,5 mm, avec film de protection en polyéthylène
Âme isolant du cadre	Polyuréthane (PUR), classification Bs2d0 (réaction au feu)	Polyuréthane (PUR), classification Bs2d0 (réaction au feu)
Transmission Thermique	0,37 W/m ² .°C	0,37 W/m ² .°C
Épaisseur du vantail	40+20 mm	40+20 mm
Hauteur du vantail	1900 mm	910 mm
Largeur du vantail	680 mm	680 mm
Tôle extérieure et intérieure du vantail	Tôle d'acier galvanisée prélaquée avec du polyester de 25 microns Couleur blanche, référence 1006, épaisseur 0,5 mm, avec film de protection en polyéthylène	Tôle d'acier galvanisée prélaquée avec du polyester de 25 microns. Couleur blanche, référence 1006, épaisseur 0,5 mm, avec film de protection en polyéthylène
Revêtement du vantail	Profilé en aluminium anodisé gris	Profilé en aluminium anodisé gris
Hauteur passage libre	1840 mm	850 mm
Largeur passage libre	620 mm	620 mm
Serrure	Serrure à levier latéral, à l'aspect chromé et laqué au niveau de la poignée	Serrure à levier latéral, à l'aspect chromé et laqué au niveau de la poignée
Charnière	Chromée	Chromée

CERTIFICATS



ISO 9001



CE

