

Fiche technique du produit

Spécifications



Spacial - porte pleine pour cellule Spacial SF & armoire SM - H=2000xL=600mm

NSYSFD206

! Ce produit va cesser d'être fabriqué le: 31 mars 2024

! Commercialisé avec annonce fin de vie

Statut commercial : Commercialisé avec annonce fin de vie

Principales

Gamme	Spacial
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'enveloppe
Type de produit ou équipement	Porte
Application	Polyvalent
Dimensions nominales de l'armoire	-
Emplacement de montage	Côté Façade
Compatibilité de gamme	Spacial (Spacial SF)
Composition de l'appareil	1 porte 1 serrure avec poignée et insert à double barre 5 mm 1 système de barre de verrouillage à 4 points 1 cadre de renforcement 4 charnières 4 cliquets de barre de verrouillage
Quantité du lot	Lot de 1

Complémentaires

Matière	Tôle d'acier
Couleur	Gris (RAL 7035)
Finition de la surface	Poudre époxy-polyester
Type de verrou	Serrure double barre 5 mm
Nombre de verrous	1
Type de porte	Pleine extérieure
Ouverture de porte	Réversible (120 °)
Hauteur	2000 mm nominal:
Largeur	600 mm nominal:

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1

Hauteur de l'emballage 1	5 cm
Largeur de l'emballage 1	58 cm
Longueur de l'emballage 1	208,5 cm
Poids de l'emballage 1	24,2 kg
Type d'emballage 2	PAL
Nb produits dans l'emballage 2	20
Hauteur de l'emballage 2	70 cm
Largeur de l'emballage 2	208,5 cm
Longueur de l'emballage 2	120 cm
Poids de l'emballage 2	510 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Remplacement(s) recommandé(s)