

## Fiche produit

### Caractéristiques

# NSYSFND184

Spacial - porte pleine pour cellule Spacial SFN  
& armoire SM - H=1800xL=400mm



### Principales

Gamme	PanelSeT
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'enveloppe
Type de produit ou équipement	Porte
Application	Polyvalent
Dimensions nominales de l'armoire	- H: 1800 mm W: 400 mm
Emplacement de montage	Façade Côté
Compatibilité de gamme	PanelSeT (PanelSeT SFN)
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 °)
Charge maximum	60 kg/m <sup>2</sup>
Hauteur	1766 mm nominal:
Largeur	369 mm nominal:
Poids du produit	30,3 kg

### Environnement

Tenue aux chocs IK	IK10
--------------------	------

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	180 cm
Largeur de l'emballage 1	38 cm
Longueur de l'emballage 1	6 cm
Poids de l'emballage 1	15,9 kg
Type d'emballage 2	P2M
Nb produits dans l'emballage 2	18
Hauteur de l'emballage 2	120 cm

Largeur de l'emballage 2	200 cm
Longueur de l'emballage 2	53 cm
Poids de l'emballage 2	307 kg

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises

### Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------