

Fiche produit

Caractéristiques

NSYDNS3D105R

Spacial - porte droite pleine coffret S3D (avril 23) - H=1000xL=500mm + fermet.



Principales

| | |
|--|------------------------------------|
| Gamme | Spacial |
| Catégorie d'accessoire / de pièce détachée | Accessoire d'enveloppe |
| Type de produit ou équipement | Porte droite |
| Application | Polyvalent |
| Dimensions nominales de l'armoire | - |
| Emplacement de montage | Façade |
| Compatibilité de gamme | Spacial Spacial S3D |
| Composition de l'appareil | 1 porte Système de verrouillage |
| Quantité du lot | Lot de 1 |




Complémentaires

| | |
|------------------------|---------------------------|
| Matière | Porte :tôle d'acier |
| Couleur | Gris (RAL 7035) |
| Finition de la surface | Polyester époxy texturé |
| Type de verrou | Serrure double barre 3 mm |
| Nombre de verrous | 1 |
| Type de porte | Pleine |
| Ouverture de porte | Réversible (120 °) |
| Charge maximum | 50 kg/m ² |
| Hauteur | 1000 mm nominal: |
| Largeur | 500 mm nominal: |
| Poids du produit | 6,188 kg |

Emballage

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 101 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 51 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 5,5 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 9,254 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) |
| Régulation RoHS Chine |  Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS |  Oui |

| | |
|------------------------|--|
| Profil environnemental |  Profil Environnemental Du Produit |
| Profil de circularité | Pas d'opérations particulières de recyclage requises |

Garantie contractuelle

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