

# Fiche technique du produit

Spécifications

## PanelSeT - traverses porte - 500mm - lot de 2



NSYSDCR5

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	PanelSeT
Type de produit ou équipement	Traverse de porte
Application	Multi-usage
Dimensions nominales de l'armoire	-
Emplacement de montage	Sur le cadre de renfort de porte
Support de montage	Montage direct
Compatibilité de gamme	PanelSeT enveloppes SF, SM, SFX et SMX
Composition de l'appareil	2 x traverse 1 x sachet de fixation
Quantité par lot	Lot de 1

### Complémentaires

Matière	Corps du rail :métal galvanisé
Finition de la surface	Galvanisé
Réglage	Ajustable en hauteur par pas de 25 mm pour sur le cadre de renfort de porte
Hauteur	Nominal: 18 mm
Largeur	Nominal: 500 mm
Profondeur	18,6 mm
Epaisseur	2 mm

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,500 cm
Largeur de l'emballage 1	5,000 cm
Longueur de l'emballage 1	38,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	540,000 g
Type d'emballage 2	PAM
Nb produits dans l'emballage 2	200
Hauteur de l'emballage 2	40,000 cm
Largeur de l'emballage 2	100,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm

---

Poids de l'emballage 2 119,000 kg

## Garantie contractuelle

---

Garantie 18 mois

## Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

### Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total **4**

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé **Non**

Emballage sans plastique **Non**

[Directive RoHS UE](#) **Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)**

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Profil de circularité **Pas d'opérations particulières de recyclage requises**

Reprise **Non**