

# Fiche technique du produit

Spécifications

## PanelSeT - Auvent 1250x420 pour PLA(Z) Ral 7035



NSYTJPLA124G

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	PanelSeT
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'enveloppe
Type de produit ou équipement	Auvent
Application	Multi-usage
Compatibilité de gamme	PanelSeT PLA
Dimensions nominales de l'armoire	-
Emplacement de montage	Sur dessus de l'enveloppe
Composition de l'appareil	1 auvent éléments de fixation gabarit de perçage

### Complémentaires

Matière	Polyester chargé verre
Couleur	Gris (RAL 7035)
Mode de fixation	Par l'élément de fixation
Hauteur	38 mm
Largeur	1250 mm
Profondeur	420 mm

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	5,000 cm
Largeur de l'emballage 1	44,000 cm
Longueur de l'emballage 1	129,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	4,977 kg
Type d'emballage 2	PAL
Nb produits dans l'emballage 2	22
Hauteur de l'emballage 2	105,000 cm
Largeur de l'emballage 2	100,000 cm
Longueur de l'emballage 2	130,000 cm
Poids de l'emballage 2	124,000 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

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)

Numéro SCIP

1341ad4e-77b9-40e3-bab0-32043fbc5959

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non

Image of product in real life situation

