



### Principales

Gamme	PrismaSeT
Gamme de produit	PrismaSeT G
Type de produit ou équipement	Porte
Compatibilité de gamme	PrismaSeT (PrismaSeT G) boîtier
Équipement fournis	Porte Poignée Serrure à clé (clé 405) Autre verrouillage et insert à commander séparément 2 charnière
Type de porte	Transparent
Degré de protection IP	IP43 avec porte, auvent et joint IP43 IP30 sans porte IP40 avec porte IP41 avec porte et auvent

### Complémentaires

Description d'installation	Coffret - largeur 600 mm Coffret d'extension - largeur 600 mm
Sens d'ouverture de la porte	Réversible
Nombre de verrous	2
Angle d'ouverture de porte	130 °
Nombre de modules verticaux (50 mm)	15
Matière du coffret	Poignée :polyamide Verre Plaque de finition :feuille d'acier traité
Quantité du lot	Lot de 1
Hauteur	780 mm
Largeur	600 mm
Profondeur	36 mm
Poids du produit	5,52 kg
Matière	Verre
Finition de la surface	Mat Texturé
Couleur	Blanc (RAL 9003)

### Environnement

Tenue aux chocs IK	IK08 se conformer à EN/CEI 62262
Normes	CEI 61439-2 CEI 61439-1
Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,0 cm
Largeur de l'emballage 1	64,0 cm
Longueur de l'emballage 1	85,0 cm
Poids de l'emballage 1	6,83 kg

Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	97,0 cm
Largeur de l'emballage 2	80,0 cm
Longueur de l'emballage 2	120,0 cm
Poids de l'emballage 2	92,0 kg

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
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 environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>

## Garantie contractuelle

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