

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Pragma - porte transparente - pour coffret 4 x 24 modules

PRA15424

! Ce produit va cesser d'être fabriqué le: 31 octobre 2023

Statut commercial : Commercialisé avec annonce fin de vie

! Commercialisé avec annonce fin de vie

### Principales

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Gamme                                      | Pragma                        |
| Type de produit ou équipement              | Porte                         |
| Catégorie d'accessoire / de pièce détachée | Accessoires pour coffret      |
| Segment de marché                          | Résidentiel<br>Petit commerce |

### Complémentaires

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Installation du coffret               | En saillie<br>Encastré                 |
| Numéro de clé                         | Nombre à indiquer                      |
| Type de face avant                    | Transparent                            |
| Sens d'ouverture de la porte          | Droit ou gauche                        |
| Nombre de rangées horizontales        | 4                                      |
| Pas de 9 mm                           | 48                                     |
| Nombre de modules de 18 mm par rangée | 24                                     |
| Nombre total de modules de 18 mm      | 96                                     |
| Description d'installation            | Montage en surface<br>Montage encastré |
| Matière du coffret                    | Verre<br>Métal                         |
| Largeur                               | 550 mm                                 |
| Hauteur                               | 750 mm                                 |
| Profondeur                            | 20 mm                                  |
| Couleur                               | Incolore                               |

### Environnement

|                        |        |
|------------------------|--------|
| Tenue au feu           | 750 °C |
| Degré de protection IP | IP40   |

|  |             |
|--|-------------|
| Tenue aux chocs IK                             | IK09        |
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | -25...60 °C |
| Température ambiante de stockage               | -25...60 °C |

## 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       | 65,0 cm   |
| Longueur de l'emballage 1      | 84,0 cm   |
| Poids de l'emballage 1         | 5,75 kg   |
| Type d'emballage 2             | P12       |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 19        |
| Hauteur de l'emballage 2       | 120,0 cm  |
| Largeur de l'emballage 2       | 80,0 cm   |
| Longueur de l'emballage 2      | 120,0 cm  |
| Poids de l'emballage 2         | 149,94 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)<br><a href="#">Déclaration RoHS UE</a>                                       |
| Sans métaux lourds toxiques         | Oui   |
| Sans mercure                        | Oui   |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a><br>Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine) |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui   |
| Profil environnemental              | <a href="#">Profil environnemental du Produit</a>   |

## Garantie contractuelle

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

## Remplacement(s) recommandé(s)