



FL301B

Porte, orion plus, opaque, polyester, pour coffret, 850x600x300mm

### Caractéristiques techniques

#### Dimensions

|  |         |
|--|---------|
| Hauteur                                    | 850 mm  |
| Largeur                                    | 600 mm  |
| Profondeur                                 | 300 mm  |
| Épaisseur du matériau des parois latérales | 1.50 mm |

#### Sécurité

|                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| Indice de protection IP | IP65                     |
| Classe de protection    | Classe II                |
| Type de verrouillage    | Triangle 7 mm<br>Par clé |
| Résistance aux chocs IK | IK08                     |

#### Équipement

|  |   |
|--|---|
| Nombre de travée de large                | 1 |
| Nombre d'ouvertures pour plaques à bride | 0 |

#### Installation, montage

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Montage                     | Montage mural |
| Adapté à un usage extérieur | Oui           |

#### Matière

|                       |                                       |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Couleur               | Gris clair                            |
| Code RAL              | 7035                                  |
| Traitement de surface | Non traité                            |
| Matière               | Polyester renforcé de fibres de verre |

#### Équipement

|                |   |
|----------------|---|
| Nombre rangées | 5 |
|----------------|---|

#### Cache, porte

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| Nombre de portes               | 0   |
| Couvercle/porte transparent(e) | Oui |

#### Courant électrique

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| Courant assigné nominal | 250 A |
|-------------------------|-------|

#### Durabilité

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Conforme à la directive RoHS | Oui |
|------------------------------|-----|