

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Ovalis - Plaque de finition - 1 poste Antibactérien

S300702

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

|                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Gamme                         | Ovalis                         |
| Type de produit ou équipement | Plaque de finition             |
| Sens de montage               | Horizontal                     |
| Nuance de la couleur          | Blanc antibactérien (RAL 9003) |
| Type d'emballage              | Film plastique-boîte           |
| Conditions d'utilisation      | Intérieur                      |
| Type de cadre                 | Simple                         |
| Nombre de postes              | 1 poste                        |

### Complémentaires

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Montage de l'appareil           | Encastré  |
| Mode de fixation                | Clipsable   |
| Finition de la surface          | Mat   |
| Traitement de surface           | Antibactérien   |
| Matière                         | Plastique anti-UV: plaque de finition   |
| Hauteur                         | 87 mm   |
| Largeur                         | 87 mm   |
| Profondeur                      | 10 mm   |
| Poids du produit                | 0,01264 kg  |
| Tenue aux chocs (IK)            | IK04  |
| Degré de protection (IP)        | IP21 D  |
| Résistance aux agents chimiques | Résistant à l'alcool (70%)<br>Résistant à l'alcool (96%)<br>Résistant à l'acide lactique<br>Résistant à l'ammonium quaternaire dilué<br>Résistant au javellisant dilué<br>Résistant à l'ammoniaque dilué<br>Résistant à l'eau savonneuse<br>Résistant au lave vitre<br>Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes<br>Résistant au hexane |

### Environnement

|                                  |            |
|----------------------------------|------------|
| Température ambiante de stockage | -5...50 °C |
|----------------------------------|------------|

|   |  |
|---|--|
| <b>Certifications du produit</b>                      | Aenor: 030/2205<br>LCIE: CCA-FR_598285B<br>LCIE: NF 603415A<br>N<br>NF   |
| <b>Température de l'air ambiant en fonctionnement</b> | 5...45 °C  |
| <b>Normes</b>   | 2006/95/EEC<br>UNE 20315-1-1<br>EN 60669-1<br>NF C 61-314  |
| <b>Caractéristique d'environnement</b>                | Décolorant<br>Savon liquide<br>Liquide de nettoyage pour vitres<br>Alcool<br>Acétone<br>Huile<br>Résistant aux UV<br>Pétrole |

## Emballage

|                                       |           |
|---------------------------------------|-----------|
| <b>Type d'emballage 1</b>             | PCE       |
| <b>Nb produits dans l'emballage 1</b> | 1         |
| <b>Hauteur de l'emballage 1</b>       | 1,200 cm  |
| <b>Largeur de l'emballage 1</b>       | 8,900 cm  |
| <b>Longueur de l'emballage 1</b>      | 8,900 cm  |
| <b>Poids de l'emballage 1</b>         | 14,000 g  |
| <b>Type d'emballage 2</b>             | BB1       |
| <b>Nb produits dans l'emballage 2</b> | 20        |
| <b>Hauteur de l'emballage 2</b>       | 13,400 cm |
| <b>Largeur de l'emballage 2</b>       | 13,000 cm |
| <b>Longueur de l'emballage 2</b>      | 18,700 cm |
| <b>Poids de l'emballage 2</b>         | 355,000 g |
| <b>Type d'emballage 3</b>             | S04       |
| <b>Nb produits dans l'emballage 3</b> | 360       |
| <b>Hauteur de l'emballage 3</b>       | 30,000 cm |
| <b>Largeur de l'emballage 3</b>       | 40,000 cm |
| <b>Longueur de l'emballage 3</b>      | 60,000 cm |
| <b>Poids de l'emballage 3</b>         | 6,985 kg  |

## Garantie contractuelle

|                 |           |
|-----------------|-----------|
| <b>Garantie</b> | 18 months |
|-----------------|-----------|

## 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 (kg CO2 eq.) | 1 |
|--------------------------------|---|

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Communication environnementale | <a href="#">Profil environnemental du Produit</a> |
|--------------------------------|---|

## Use Better

### Matières et Substances

|   |    |
|---|----|
| Pourcentage minimum de matériaux recyclés | 10 |
|---|----|

|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| Emballage avec carton recyclé | Oui |
|-------------------------------|-----|

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| Emballage sans plastique | Non |
|--------------------------|-----|

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <a href="#">Directive UE RoHS</a> | Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS) |
|-----------------------------------|--|

|                      |                                   |
|----------------------|-----------------------------------|
| Règlementation REACH | <a href="#">Déclaration REACH</a> |
|----------------------|-----------------------------------|

|                        |  |
|------------------------|--|
| Règlement RoHS chinois | <a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a> |
|------------------------|--|

## Use Again

### Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire

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

Reprise

**No**

Image of product / Alternate images

Alternative

---







