

# Fiche technique

## Boîtier de sol GES4 avec coulisseau d'arrêt

Référence: 7405145



Boîtier de sol avec coulisseau d'arrêt pour 6 appareillages individuels Modul 45 maximum sur 2 supports universels UT3, insertion dans les systèmes de gouttières et dans les faux planchers en intérieur.

Évidement prédéfini de 5 mm pour l'insertion du revêtement de sol dans le couvercle rabattable, réglage possible sur 3, 8 ou 10 mm si nécessaire. Possibilité d'utiliser jusqu'à 4 appareils avec une plaque centrale de 50.

Boîtier de sol avec coulisseau d'arrêt, 2 compartiments, pour la pose du support de montage MT4. Deux plaques de recouvrement APMT2 peuvent être installées.

Évidement prédéfini de 5 mm pour l'insertion du revêtement de sol dans le couvercle rabattable, réglage possible sur 3, 8 ou 10 mm si nécessaire.



PA polyamide

### Données de base

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Référence                                 | 7405145                  |
| Type                                      | GES4-2U10T 7011          |
| Désignation 1                             | Boîtier de sol           |
| Désignation 2                             | pour montage universel   |
| Fabricant                                 | OBO                      |
| Dimension                                 | 222x222x65               |
| Coloris                                   | gris fer ; RAL 7011      |
| Matériau                                  | polyamide                |
| Unité d'emballage minimale                | 1                        |
| Unité de mesure                           | Pièce                    |
| Poids                                     | 114 kg                   |
| Unité de poids                            | kg/100 paires            |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 3,6425 kg CO2e / 1 Pièce |

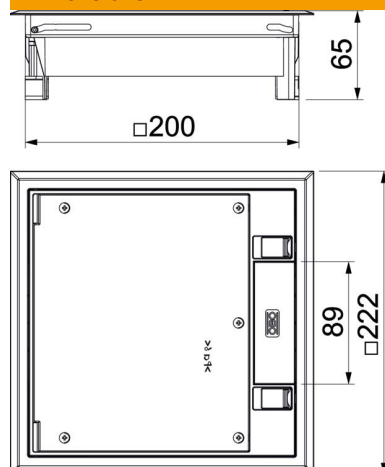
# Fiche technique

## Boîtier de sol GES4 avec coulisseau d'arrêt

Référence: 7405145



### Dimensions



|          |        |
|----------|--------|
| Longueur | 222 mm |
| Largeur  | 222 mm |
| Hauteur  | 65 mm  |

### Caractéristiques techniques

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Nombre d'appareillages montables                                    | 6                               |
| Nombre de paniers support appareillage                              | 2                               |
| Modèle  | carré                           |
| Modèle Sortie de câble  | Sortie de cordon pivotante      |
| Cadre de protection du revêtement de sol                            | oui                             |
| Entretien du sol  | sèche                           |
| possibilité d'installation du joint                                 | non                             |
| Hauteur de chape min.   | 73 mm                           |
| Hauteur de plancher min.  | 73 mm                           |
| convient pour montage dans des faux-planchers                       | oui                             |
| convient pour goulotte sous chape fermée, affleurante avec la chape | non                             |
| convient pour goulotte sous chape, noyée dans la chape              | oui                             |
| Convient pour montage dans plancher technique                       | oui                             |
| Convient pour nettoyage à l'eau                                     | non                             |
| Convient pour boîtes de sol   | 250/350                         |
| Convient pour goulotte noyée  | oui                             |
| Support d'appareillage pour le logement de paniers appareillage     | oui                             |
| Longueur dimensions extérieures                                     | 222 mm                          |
| Longueur cote de montage  | 201 mm                          |
| Avec évidement pour l'insertion du revêtement de sol                | oui                             |
| Dimension nominale pour boîtier d'appareillages                     | 4                               |
| Modèle de cadre   | Cadre de protection de moquette |
| Indice de protection (IP) en utilisation                            | IP20                            |

# Fiche technique

## Boîtier de sol GES4 avec coulisseau d'arrêt

Référence: 7405145



### Caractéristiques techniques

|  |                 |
|--|-----------------|
| Indice de protection (IP) hors utilisation | IP40            |
| Indice de protection code IK               | IK08            |
| Modèle pour charges lourdes                | non             |
| Plage de serrage D max.                    | 75 mm           |
| Plage de serrage D min.                    | 8 mm            |
| Type du système d'encastrement             | UT3             |
| Charge verticale, grande surface           | jusqu'à 3 000 N |
| Charge verticale, petite surface           | jusqu'à 2 000 N |
| Homologations                              | VDE             |
| Mécanisme d'ouverture                      | poussoir        |
| Épaisseur du revêtement de sol             | 5 mm            |
| OBO_Bodenbelagdicke_max_595                | 10 mm           |