

# Fiche technique

## Boîtier de sol GES6 avec coulisseau d'arrêt

Référence: 7405321



Boîtier de sol avec coulisseau d'arrêt pour 9 appareillages individuels Modul 45 au maximum dans 3 supports universels UT3, insertion dans les systèmes de goulottes et dans les faux planchers à l'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 6 appareillages d'installation avec une plaque centrale de 50.

Boîtier de sol avec coulisseau d'arrêt, 3 compartiments pour la pose de support de montage MT6. Il est possible d'installer 3 plaques de recouvrement de forme APMT5.

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 sources

Référence	7405321
Type	GES6-2U10T 7011
Désignation 1	Boîtier de sol
Désignation 2	pour montage universel
Fabricant	OBO
Dimension	274x221x66
Coloris	gris fer ; RAL 7011
Matériau	polyamide
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	138 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	4,1226 kg CO2e / 1 Pièce

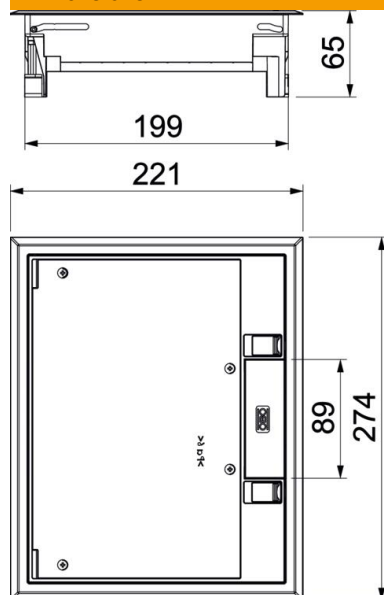
# Fiche technique

## Boîtier de sol GES6 avec coulisseau d'arrêt

Référence: 7405321



### Dimensions



Longueur	221 mm
Largeur	274 mm
Hauteur	65 mm

### Caractéristiques techniques

Nombre d'appareillages montables	9
Nombre de paniers support appareillage	3
Modèle	rectangulaire
Modèle Sortie de câble	Sortie de cordon pivotante
Cadre de protection du revêtement de sol	oui
Entretien du sol	sécher
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 montage dans des sols creux	oui
Convient pour nettoyage humide	non
Convient pour boîtes de sol	250/350
Convient pour goulotte noyée	oui
Support d'appareillage pour le logement de paniers support appareillage	oui
Longueur dimension extérieure	221 mm
Longueur dimension d'installation	201 mm
Avec évidement pour l'insertion du revêtement de sol	oui
Dimension nominale pour boîtier d'appareillages	6
Modèle de cadre	Cadre de protection de moquette

# Fiche technique

## Boîtier de sol GES6 avec coulisseau d'arrêt

Référence: 7405321



### Caractéristiques techniques

Indice de protection (IP) en utilisation	IP20
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	Glissière de verrouillage
Épaisseur du revêtement de sol	5 mm
OBO_Bodenbelagdicke_max_5952	10 mm