### Fiche technique

#### Boîtier de sol GES6 Universel avec poignée étrier

Référence: 7405312





Boîtier de sol avec poignée étrier pour 9 appareillages individuels Modul 45 maximum sur 3 supports universels UT3, insertion dans les systèmes de goulottes en intérieur

Pour la montage dans le faux-plancher il convient de commander les équerres séparément.

Jusqu'à 6 appareillages avec une plaque centrale de 50 mm peuvent être utilisés

Boîtier de sol avec poignée étrier, 3 emplacements, pour la pose du support de montage MT6. Il est possible d'installer 3 plaques de recouvrement de forme APMT5.





Polyamide

#### Données de base

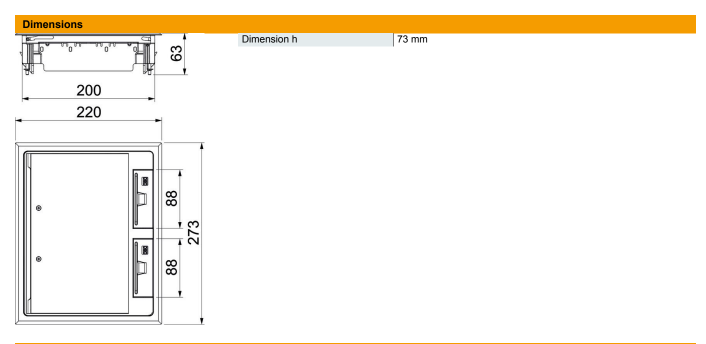
Référence	7405312
Typee	GES6 U 9011
Désignation 1	Boîtier de sol
Désignation 2	pour montage en conduit
Fabricant	OBO
Dimension	273x220x61
Couleur	noir graphite ; RAL 9011
Matériau	Polyamide
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	рс
Poids	150 kg
Unité de poids	kg/100 pc

## Fiche technique

### Boîtier de sol GES6 Universel avec poignée étrier



Référence: 7405312



#### Caractéristiques techniques

Nombre d'appareillages monta- bles	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 plancher min.	73 mm	
convient pour montage dans des faux-planchers	oui	
Compatible avec le conduit fermé affleurant avec la chape	non	
Compatible avec le conduit noyé 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 lo- gement de paniers appareillage	oui	
Longueur dimensions extérieures	220 mm	
Longueur cote de montage	199 mm	
Avec évidement pour l'insertion du revêtement de sol	oui	
Dimension nominale pour boîtier d'appareillages	6	

# Fiche technique

## Boîtier de sol GES6 Universel avec poignée étrier



Référence: 7405312

Caractéristiques techniques		
	Modèle de cadre	Cadre de protection de moquette
	Indice de protection (IP) en utili- sation	IP20
	Indice de protection (IP) hors utilisation	IP40
	Indice de protection code IK	IK08
	Modèle pour charges lourdes	non
	Type du système d'encastrement	MT3 / GB2
	Charge verticale, grande surface	jusqu'à 3 000 N
	Charge verticale, petite surface	jusqu'à 2 500 N
	Homologations	NF
	Mécanisme d'ouverture	poignée étrier
	Épaisseur du revêtement de sol	5 mm