

# Fiche technique

## Boîtier sous chape avec GES9

Référence: 7427475



Boîte sous chape carrée avec boîtier de sol GES9 UGE pour installation dans des chapes en intérieur. Avec ouvertures d'insertion prédécoupées pour canalisations (M20/M25), sur les quatre côtés.

Le boîtier de montage est livré fermé avec un couvercle de protection. La profondeur minimale d'encastrement est de 65 mm et la plage de réglage + 25 mm. Il est possible d'installer 3 plaques de support d'appareillage de forme APMT5.



PA Polyamide

### Données de base

Référence	7427475
Type	GES9 BOX 7011 BS
Désignation 1	Boîtier de sol en kit
Désignation 2	pour prise BS
Fabricant	OBO
Dimension	264x264x91
Couleur	gris fer ; RAL 7011
Matériau	Polyamide
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	290 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	11,6274 kg CO2e / 1 Pièce

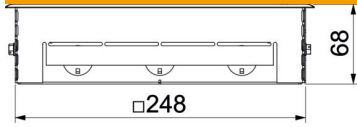
# Fiche technique

## Boîtier sous chape avec GES9

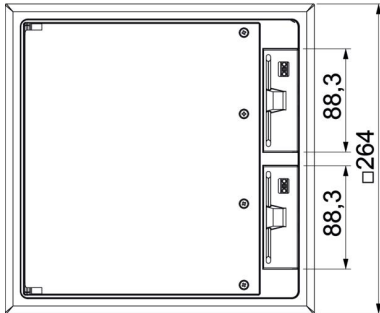
Référence: 7427475



### Dimensions



Longueur	264 mm
Largeur	264 mm



### Caractéristiques techniques

Nombre d'appareillages montables	6
Modèle Sortie de câble	Sortie de cordon pivotante
Entretien du sol	sécher
Possibilité d'installation du joint	non
Hauteur de chape max.	85 mm
Hauteur de chape min.	65 mm
convient pour montage dans des faux-planchers	non
Compatible avec le conduit fermé affleurant avec la chape	non
Compatible avec le conduit noyé dans la chape	non
Convient pour montage dans plancher technique	non
Convient pour goulotte noyée	non
Dimension nominale pour boîtier d'appareillages	9
Plage de réglage max.	85 mm
Plage de réglage min.	65 mm
Modèle de cadre	Cadre de protection de moquette
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
Charge verticale, grande surface	jusqu'à 3 000 N
Charge verticale, petite surface	jusqu'à 2 000 N
Mécanisme d'ouverture	poignée étrier
Épaisseur du revêtement de sol	10 mm