

Fiche technique

Boîtier de sol UDHOME4 avec joint brosse, acier inoxydable, avec support FLF, couvercle pouvant être équipé
Référence: 7427256



Boîtier de sol carré pour une utilisation dans des planchers creux et des chapes nettoyées à sec à l'intérieur.

Boîtier de montage avec ouvertures d'insertion défonçables pour tubes (M25).

Couvercle réglable à l'aide de quatre supports de nivellement sur le rebord supérieur du revêtement de sol. La profondeur d'encastrement minimale est de 95 mm, la plage de réglage de +30 mm.

Sortie de câble affleurante avec le sol avec une sortie balai.

Support d'appareillage en tôle d'acier galvanisée pour 6x FLF 3/5 ou 4x FLF 3/5 et 1x FLF 6/5.

Couvercle avec revêtement de sol garnissable, 15 mm.

A2 acier inoxydable 1.4301

Données de base

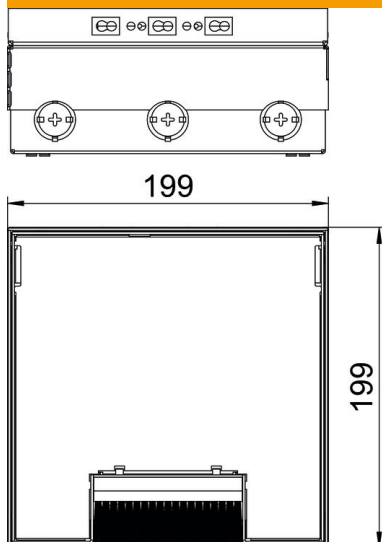
Référence	7427256
Type	UDHOME4 2V U PE
Désignation 1	Boîtier de sol complet
Désignation 2	pour prises FLF
Fabricant	OBO
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	373 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Fiche technique

Boîtier de sol UDHOME4 avec joint brosse, acier inoxydable, avec support FLF, couvercle pouvant être équipé
Référence: 7427256



Dimensions



Longueur	202 mm
Largeur	202 mm

Caractéristiques techniques

Nombre de paniers support appareillage	2
Modèle	carré
Modèle Sortie de câble	Sortie balai
Équipement	Supports FLF
Cadre de protection du revêtement de sol	non
Exécution du couvercle	Évidement pour l'insertion du revêtement de sol
Hauteur de chape max.	110 mm
Hauteur de chape min.	95 mm
Hauteur de plancher max.	125 mm
Hauteur de plancher min.	95 mm
convient pour montage dans des faux-planchers	non
Convient pour montage dans plancher technique	oui
Convient pour nettoyage à l'eau	non
Convient pour goulotte noyée	non
Longueur dimensions extérieures	199 mm
Longueur cote de montage	202 mm
Avec évidement pour l'insertion du revêtement de sol	oui
Plage de réglage max.	125 mm
Plage de réglage min.	95 mm
Indice de protection (IP) en utilisation	IP20
Indice de protection (IP) hors utilisation	IP40
Indice de protection code IK	IK10
Épaisseur du revêtement de sol	15 mm