

Fiche technique

Boîtier de sol UDHOME9 avec joint brossé, acier inoxydable, avec support FLF, couvercle pouvant être équipé

Référence: 7427332



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 9x FLF 3/5. Couvercle avec revêtement de sol garnissable, 15 mm.

A2 acier inoxydable 1.4301

Données de base

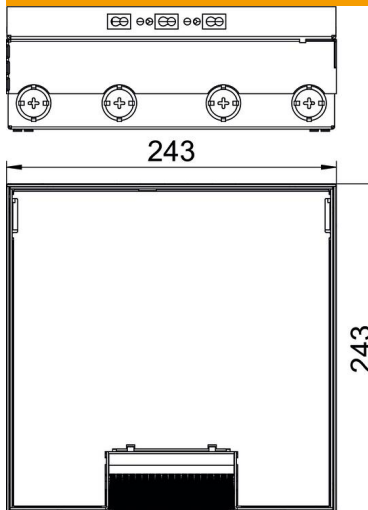
Référence	7427332
Typee	UDHOME9 2V U PE
Désignation 1	Boîtier de sol complet
Désignation 2	pour prises FLF
Fabricant	OBO
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	530 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	24,883 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Boîtier de sol UDHOME9 avec joint brossé, acier inoxydable, avec support FLF, couvercle pouvant être équipé
Référence: 7427332



Dimensions



Longueur	246 mm
Largeur	246 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	Sortie de câble
Équipement	Supports FLF
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
Longueur dimensions extérieures	243 mm
Longueur cote de montage	246 mm
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
Charge verticale, grande surface	jusqu'à 5 000 N
Charge verticale, petite surface	jusqu'à 3 000 N
Épaisseur du revêtement de sol	15 mm