

Fiche technique

Boîtier de sol complet UDHOME9, 2 prises NF doubles,
acier inox

Référence: 7427316



Boîtier de sol carré pour une utilisation dans des planchers creux et des chapes nettoyés à sec, utilisation à l'intérieur. Boîtier de montage avec ouvertures prédécoupées pour tubes (M25). Couvercle réglable sur le rebord supérieur du revêtement de sol à l'aide de 4 supports de nivellement. Évidement de 15 mm pour l'insertion du revêtement de sol dans le couvercle rabattable. La hauteur d'encastrement est de 95mm au minimum, la hauteur de nivellement 30mm. La livraison comprend 3 supports universels UT4 45 4 pour l'installation directe des appareils Modul 45. Dont un module équipé de deux prises de courant NF doubles en couleur blanc pur. Surfaces visibles dans le revêtement de sol en acier inoxydable 1.4301.



A2 acier inoxydable 1.4301

Données sources

Référence	7427316
Type	UDHOME9 2V UT N
Désignation 1	Boîtier de sol complet
Désignation 2	avec 2 prises VDE doubles
Fabricant	OBO
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	520 kg
Unité de poids	kg/100 paires

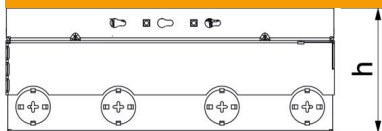
Fiche technique

Boitier de sol complet UDHOME9, 2 prises NF doubles, acier inox

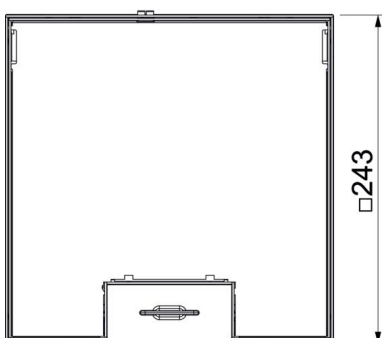
Référence: 7427316



Dimensions



Longueur	246 mm
Largeur	246 mm



Caractéristiques techniques

Modèle Sortie de câble	Sortie de cordon pivotante
Équipement	3 UT4, 2 prises de courant doubles NF
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 dimension extérieure	243 mm
Longueur dimension d'installation	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
Mécanisme d'ouverture	poignée étrier
Épaisseur du revêtement de sol	15 mm