

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 pré découpées pour tubes (M25). Couvercle réglable sur le rebord supérieur du revêtement de sol à l'aide de 4 supports de nivellation. 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 nivellation 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
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	25,5524 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

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

Référence: 7427316



Dimensions



Caractéristiques techniques

Modèle	Sortie de câble	Sortie de cordon pivotante
Équipement	3 UT4, 2 prises de courant doubles NF	
Exécution du couvercle		évidemment 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	