

Fiche technique

Boitier de sol complet UDHOME4, avec support universel UT3 45 3, triple NF, acier inoxydable
Référence: 7427224

OBO
BETTERMANN

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 deux supports universels UT3 45 3 et une prise NF triple. Jusqu'à 3 appareillages supplémentaires Module 45 peuvent être installés.



A2 acier inoxydable 1.4301

Données sources

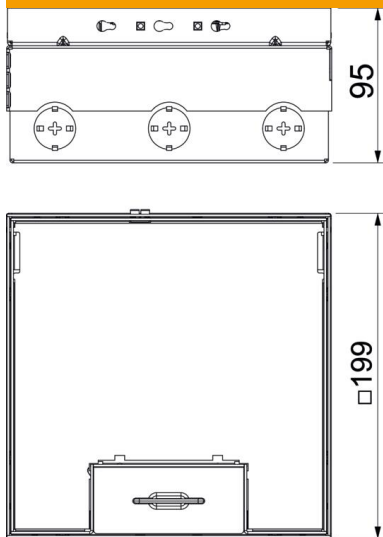
Référence	7427224
Type	UDHOME4 2V UT N
Désignation 1	Boîtier de sol complet
Désignation 2	avec 3 prises NF
Fabricant	OBO
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	413 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	18,2812 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Boitier de sol complet UDHOME4, avec support universel UT3 45 3, triple NF, acier inoxydable
Référence: 7427224

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	202 mm
Largeur	202 mm

Caractéristiques techniques

Nombre de paniers support appareillage	2
Modèle	carré
Modèle Sortie de câble	Sortie de cordon pivotante
Équipement	2 UT3, 3 prises de courant triples NF
Cadre de protection du revêtement de sol	non
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
Convient pour montage dans des faux-planchers	non
Convient pour montage dans des sols creux	oui
Convient pour nettoyage humide	non
Convient pour goulotte noyée	non
Longueur dimension extérieure	199 mm
Longueur dimension d'installation	202 mm
Avec évidemment 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
Mécanisme d'ouverture	poignée étrier
Épaisseur du revêtement de sol	15 mm