

Fiche technique

Boîtier de sol complet UDHOME9, équipement libre, acier inoxydable

Référence: 7427324



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. La hauteur d'encastrement est de 95mm au minimum, la hauteur de nivellement 30mm. Les surfaces visibles, sol fini, sont en acier inoxydable.



VA acier inoxydable

Données sources

Référence	7427324
Type	UDHOME9 2V
Désignation 1	Boîtier de sol complet
Désignation 2	vide
Fabricant	OBO
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	470 kg
Unité de poids	kg/100 paires

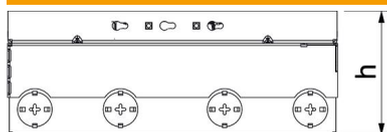
Fiche technique

Boîtier de sol complet UDHOME9, équipement libre, acier inoxydable

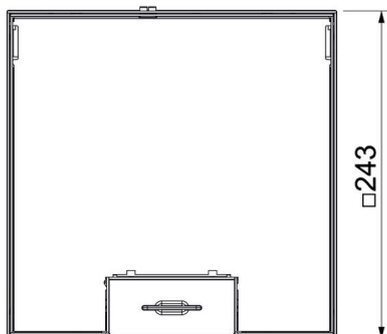
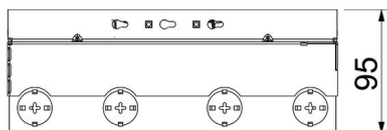
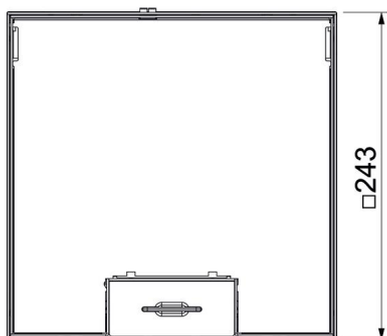
Référence: 7427324



Dimensions



Longueur	246 mm
Largeur	246 mm



Fiche technique

Boîtier de sol complet UDHOME9, équipement libre, acier inoxydable

Référence: 7427324



Caractéristiques techniques

Modèle Sortie de câble	Sortie de cordon pivotante
Équipement	Boîtier non équipé
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	oui
convient pour goulotte sous chape fermée, affleurante avec la chape	non
convient pour goulotte sous chape, noyée dans la chape	non
Convient pour montage dans des sols creux	oui
Convient pour nettoyage humide	non
Convient pour goulotte noyée	non
Longueur dimension extérieure	243 mm
Longueur dimension d'installation	246 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
Mécanisme d'ouverture	poignée étrier