

# Fiche technique

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

Référence: 7427316



Boîte de sol carrée pour une utilisation dans des planchers creux et des chapes nettoyés à sec, utilisation à l'intérieur. Boîtier de montage avec ouvertures d'insertion défonçables pour tubes (M25). Couvercle réglable à l'aide de 4 supports de nivellement sur le rebord supérieur du revêtement de sol. Évidement de 15 mm pour l'insertion du revêtement de sol dans le couvercle rabattable. La hauteur d'encastrement est de 95 mm au minimum, la plage de nivellement 30 mm.

3 supports universels UT4 45 4 pour le montage direct d'appareillages Modul 45 sont fournis à la livraison. 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 de base

|                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| Référence                  | 7427316                  |
| Type                       | UDHOME9 2V UT N          |
| Désignation 1              | Boîtier de sol complet   |
| Désignation 2              | avec 2 prises NF doubles |
| Fabricant                  | OBO                      |
| Matériau                   | acier inoxydable 1.4301  |
| Unité d'emballage minimale | 1                        |
| Unité de quantité          | pc                       |
| Poids                      | 520 kg                   |
| Unité de poids             | kg/100 pc                |

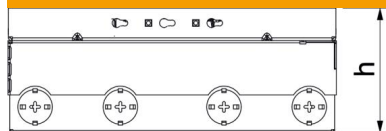
# Fiche technique

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

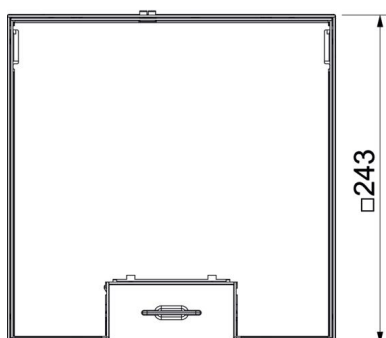
Référence: 7427316



## 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 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  |
| Mécanisme d'ouverture                      | poignée étrier                                  |
| Épaisseur du revêtement de sol             | 15 mm   |