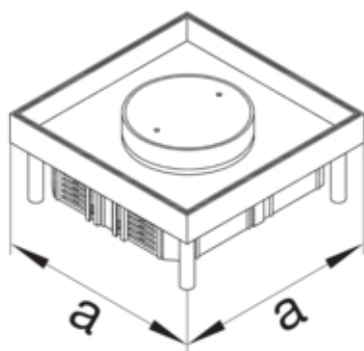


EKQ1200TM1



#### Fonctions

|  |     |
|--|-----|
| Compatible avec l'installation en plancher creux | oui |
| Compatible avec l'installation en faux plancher  | oui |
| Compatible avec les goulottes sous le plancher   | oui |

#### Porte, couvercle

|                    |      |
|--------------------|------|
| Forme de couvercle | Tube |
|--------------------|------|

#### Matières

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Couleur                     | acier inoxydable |
| Couleur sortie de câble     | silver           |
| Matière                     | acier inoxydable |
| Matériau de sortie de câble | -                |
| Groupe de matériau          | acier inoxydable |

#### Dimensions

|  |        |
|--|--------|
| Profondeur d'encastrement minimale             | 100 mm |
| Longueur intérieur                             | 244 mm |
| Largeur intérieur                              | 244 mm |
| Profondeur pour la mise en place de revêtement | 23 mm  |
| Taille nominale d'installation                 | Q12    |

#### Installation, montage

|                 |   |
|-----------------|---|
| Charge maximale | Poinçon d'inspection Ø 13mm 3 kN<br>/ Poinçon d'inspection Ø 130mm 3 kN |
|-----------------|---|

#### Equipement

|   |         |
|---|---------|
| Nombre d'appareils pouvant être installés | 12      |
| Nombre de boîte d'appareillage            | 3       |
| Nombre de sorties de câbles               | 1       |
| Version sortie de câble                   | Visible |

**Standards**

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Homologations             | EN50085-2-2           |
| Directive européenne RoHs | conformité volontaire |

**Sécurité**

|                    |      |
|--------------------|------|
| Sans halogène      | oui  |
| Résistance au choc | IK10 |