

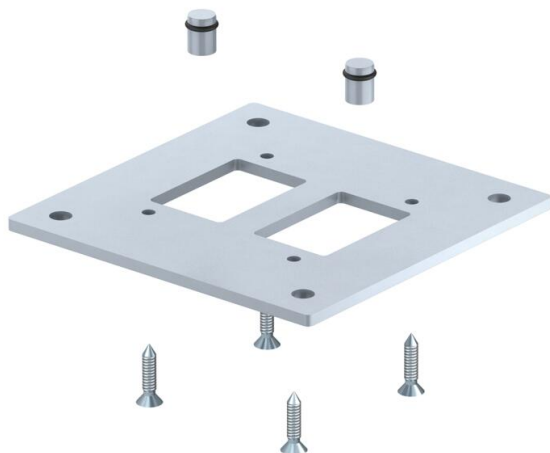
Fiche technique

Plaque de sol pour colonne industrielle

Référence: 6290416



Plaque de sol pour la fixation de la colonne industrielle au sol. Sont inclus dans les fournitures 4 vis de fixation pour montage de la plaque de sol sur profil de colonne et 2 bouchons étanches pour une fermeture étanche à l'air des goulottes pour air comprimé.



St

Acier

FSK

galvanisé par bande/revêtement plastique

Données de base

| | |
|---|--|
| Référence | 6290416 |
| Typee | ISS160160BP |
| Désignation 1 | Plaque de sol |
| Désignation 2 | pour colonne industrielle |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 250x250x8mm |
| Couleur | blanc aluminium; RAL 9006 |
| Matériau | Acier |
| Surface | galvanisé par bande/revêtement plastique |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 382 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 11,7156 kg CO2e / 1 Pièce |

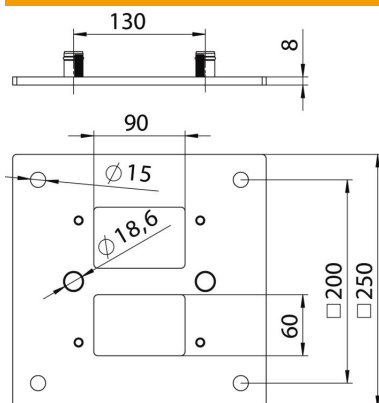
Fiche technique

Plaque de sol pour colonne industrielle

Référence: 6290416



Dimensions



| | |
|----------|--------|
| Longueur | 250 mm |
| Largeur | 250 mm |
| Hauteur | 8 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|--------|
| Réglable | non |
| Sans halogène | oui |
| Indice de protection | IP30 |
| Indice de protection code IK | IK10 |
| Plage de températures d'utilisation max. | 60 °C |
| Plage de températures d'utilisation min. | -25 °C |