

Fiche technique

Plaque d'adaptation pour système de support de câbles

Référence: 6290456



Plaque d'adaptation pour le montage d'une console pour système de chemins de câbles sur la colonne de distribution industrielle ISS. Avec instructions de montage. Veuillez respecter les valeurs de charge maximale. La console a été testée avec la plaque d'adaptation sur le profil de colonne. Le système de fixation optimal en fonction du support relève de la décision de l'installateur.



St acier

Données sources

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| Référence | 6290456 |
| Type | ISS160160APKTS |
| Désignation 1 | Plaque d'adaptation |
| Désignation 2 | pour colonne industrielle |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 166x216x56 |
| Coloris | aluminium blanc RAL 9006 |
| Matériau | acier |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 142 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

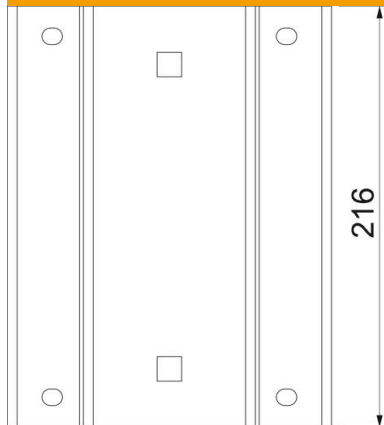
Fiche technique

Plaque d'adaptation pour système de support de câbles

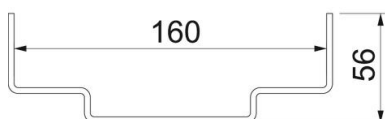
Référence: 6290456



Dimensions



| | |
|----------|----------|
| Longueur | 216 mm |
| Largeur | 166 mm |
| Largeur | 166 dans |
| Hauteur | 56 mm |



Caractéristiques techniques

| | |
|--|------------------|
| Modèle | vertical |
| Type de fixation | Fixation par vis |
| Acier inoxydable, décapé | non |
| 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 |