

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
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	4,2723 kg CO2e / 1 Pièce

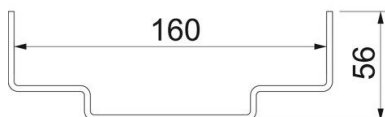
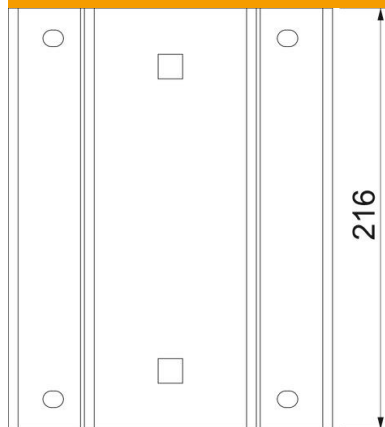
Fiche technique

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