

Fiche technique

Profil de colonne industrielle, type ISS160160IP4

Référence: 6290404



Colonnes de distribution ISS pour équipement de postes de travail de montage dans des ateliers de production. Le profilé en aluminium anodisé, version lourde, présente une ouverture de système de 76,5 mm de chaque côté et pour logement de boîtiers d'appareillage à encliquetage par l'avant de la série 71GD ou supports de montage de la série 71MT. Les 4 côtés du profilé présentent une rainure de montage de dimensions nominales standards de 8 pour le montage de divers éléments nécessaires à des fonctions additionnelles (système modulaire item). Sont inclus dans les fournitures le profil de colonne ainsi que les couvercles nécessaires aux ouvertures de système dans des longueurs de 2000 mm et un sachet PE contenant 20 pinces de fixation de type RKV3V pour permettre des longueurs partielles des couvercles. Deux goulottes fermées à l'intérieur du profilé peuvent être utilisées pour la conduction de l'air comprimé.



Alu Aluminium

EL anodisé

Données de base

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Référence | 6290404 |
| Type | ISS160160IP4 EL |
| Désignation 1 | Colonne de distribution |
| Désignation 2 | Profilé de colonne industriel |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 4000x160x160 |
| Matériau | Aluminium |
| Surface | anodisé |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 4055 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

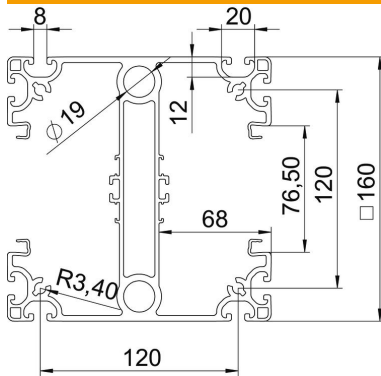
Fiche technique

Profil de colonne industrielle, type ISS160160IP4



Référence: 6290404

Dimensions



| | |
|----------|----------|
| Longueur | 4 000 mm |
| Largeur | 160 mm |
| Hauteur | 160 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|------------------|
| Nombre de parties supérieures utilisables | 2 |
| Nombre de voies | 2 St. |
| Modèle | double face |
| Type de fixation | Bride de montage |
| Montage au sol | oui |
| Montage au plafond | oui |
| Profilé continu | oui |
| Sans halogène | oui |
| Entrée de câble | haut/bas |
| Largeur de la partie supérieure Variable en fonction du lieu | 76,5 mm non |
| Indice de protection | IP30 |
| Indice de protection code IK | IK10 |
| Forme de la colonne | carré |
| Hauteur min. de la colonne | 4000 mm |
| Plage de températures d'utilisation max. | 60 °C |
| Plage de températures d'utilisation min. | -25 °C |
| Réglable | non |
| Précâblé | non |