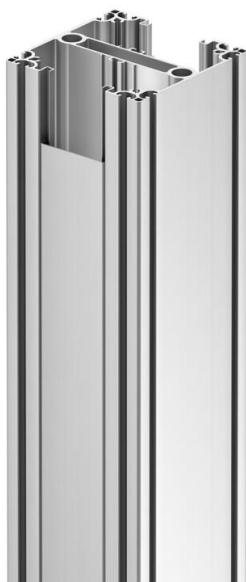


Fiche technique

Profil de colonne industrielle, type ISS160160IP6

Référence: 6290406



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	6290406
Désignation 1	Colonne de distribution
Désignation 2	Profilé de colonne industriel
Fabricant	OBO
Dimension	6000x160x160
Matériau	aluminium
Surface	anodisé
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	6020 kg
Unité de poids	kg/100 paires

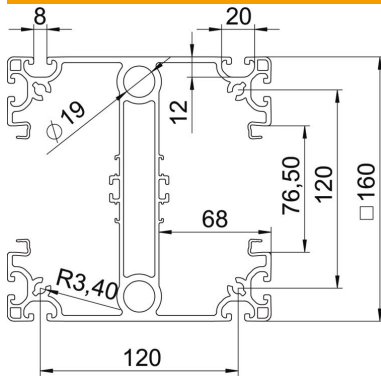
Fiche technique

Profil de colonne industrielle, type ISS160160IP6

Référence: 6290406



Dimensions



Longueur	6 000 mm
Largeur	160 mm
Hauteur	160 mm

Caractéristiques techniques

Nombre de parties supérieures utilisables	2
Nombre de voies	2 St.
Modèle	À deux côtés
Type de fixation	Bride de montage
Montage au sol	oui
Montage au plafond	oui
Profilé continu	oui
Sans halogène	oui
Entrée de câble	en haut/en bas
Largeur de la partie supérieure	76,5 mm
Variable en fonction du lieu	non
Indice de protection	IP30
Indice de protection code IK	IK10
Forme de la colonne	carré
Hauteur min. de la colonne	6000 mm
Plage de températures d'utilisation max.	60 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-25 °C
Réglable	non
Précâblé	non