

# Fiche technique

## Colonne de distribution, type ISSRM45

Référence: 6290086



Colonne de distribution ISS en aluminium avec une ouverture du système de 45 mm.

Kit comprenant :

1 colonne à un compartiment avec dispositif de serrage

Longueur totale: 3315 mm - 3480 mm

1 fixation de plafond avec dispositif de serrage

1 couvercle en aluminium

Longueur: 3000 mm

Le design de cette colonne de distribution ISS est basé sur un profilé en aluminium rond et extrêmement mince présentant en face avant un couvercle lisse de la gamme de goulottes d'appareillage Rapid 45. L'ouverture du système de 45 mm se prête au montage direct des interrupteurs et prises Modul 45®.



Alu aluminium

### Données de base

Référence	6290086
Type	ISSRM45RW
Désignation 1	Colonne de distribution
Désignation 2	Sol/Plafond
Fabricant	OBO
Dimension	3000x70x59
Coloris	blanc pur; RAL 9010
Matériau	aluminium
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	510 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	61,1226 kg CO2e / 1 Pièce

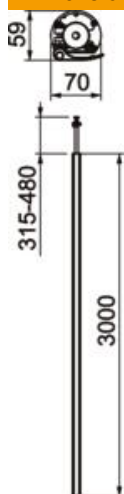
# Fiche technique

## Colonne de distribution, type ISSRM45

Référence: 6290086

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	70 mm
Hauteur	59 mm

### Caractéristiques techniques

Nombre de parties supérieures utilisables	1
Nombre de voies	1 St.
Modèle	d'un côté
Type de fixation	serrer
Montage au sol	oui
Montage au plafond	oui
Profilé continu	oui
Sans halogène	oui
Ajustement de la hauteur max.	480 mm
Ajustement de la hauteur min.	315 mm
Entrée de câble	en haut
Largeur de la partie supérieure	45 mm
Variable en fonction du lieu	non
Forme de la colonne	rond
Hauteur max. de la colonne	3480 mm
Hauteur min. de la colonne	3315 mm
Réglable	oui
Précâblé	non