

# Ficha técnica

## Coluna de distribuição, tipo ISSDM45

Ref.: 6289970

**OBO**  
BETTERMANN



Coluna de distribuição ISS de alumínio com uma abertura do sistema de 45 mm.

Conjunto composto por:

1 coluna de dois canais com fixação por aperto

Comprimento total: 3315 mm - 3480 mm

1 fixação ao teto com dispositivo de aperto

2 tampa em alumínio, comprimento 3000 mm

O ajuste do dispositivo de aperto anexado na coluna de distribuição ISS pode

variar entre 315-480 mm. As cores são facultativamente alumínio anodizado ou

branco puro. A coluna baseia-se num perfil de alumínio fino e oval. No lado oposto,

encontram-se duas aberturas do sistema de 45 mm para a montagem direta

de aparelhagem de manobra Modul 45®.



**Alu** Alumínio

### Dados originais

Ref.:	6289970
Tipo	ISSDM45RW
Designação 1	Coluna
Designação 2	Chão/teto
Fabricante	OBO
Dimensão	3000x80x130
Cor	branco puro; RAL 9010
Material	Alumínio
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	1172 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	144,6038 kg CO2e / 1 Peça

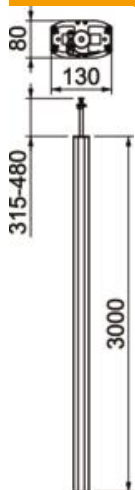
# Ficha técnica

## Coluna de distribuição, tipo ISSDM45

Ref.: 6289970

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensões



Comprimento	3 000 mm
Largura	80 mm
Altura	130 mm

### Dados técnicos

Número de tampas aplicáveis	2
Número de vias	2 St.
Versão	bilateral
Tipo de fixação	aplicar tensão
Montagem no pavimento	sim
Instalação no teto	sim
Perfil contínuo	sim
Livre de halogéneos	sim
Compensação de altura máx.	480 mm
Compensação de altura mín.	315 mm
Entrada de cabo	em cima/em baixo
Largura da tampa	45 mm
Móvel	não
Forma das colunas	oval
Altura da coluna máx.	3480 mm
Altura da coluna mín.	3315 mm
Regulável	sim
Pré-cablada	não