

# Ficha Técnica

## Columna de distribución para escuelas

Referencia: 6286740



Columna de medios y comunicación para el alojamiento de los componentes de la instalación eléctrica y para el tendido vertical de cables a través del suelo, compuesta por:

- 1 panel acústico con recortes para la salida de sonido
- Espacio libre para el montaje de un reloj de superficie o integrado
- 1 panel de distribución con 2 distribuidores de baja tensión detrás (2 x 36 TE)
- 1 panel de aparatos con recortes para cajas de instalación de aparatos (d = 68 mm)
- 1 panel de suelo para salida de cables



St Acero

### Datos maestros

Referencia	6286740
Tipo	ISSMKSRW ST P12
Denominación 1	Minicolumna colegios
Fabricante	OBO
Dimensión	2820x460x200
Color	blanco puro; RAL 9010
Material	Acero
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	6207,2 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	326,4259 kg CO2e / 1 Unidad

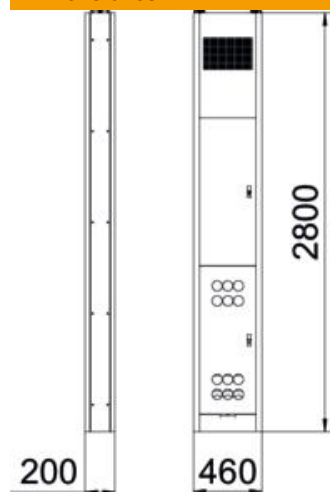
# Ficha Técnica

## Columna de distribución para escuelas

Referencia: 6286740



### Dimensiones



Longitud	2.820 mm
Ancho	460 mm
Altura	200 mm

### Datos técnicos

Versión	Otros
Tipo de fijación	Atornillar
Montaje en el suelo	sí
Montaje en techo	no
Perfil pasante	no
Libre de halógenos	sí
Entrada de cables	Arriba/abajo
Móvil	no
Clase de protección	IP20
Grado de protección código IK	IK10
Modelo de columna	Rectangular
Altura de la columna mín.	2800 mm
Rango de temperatura máx.	60 °C
Rango de temperatura	-5 °C