

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	ISSMKS RW 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