

# 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 u              |

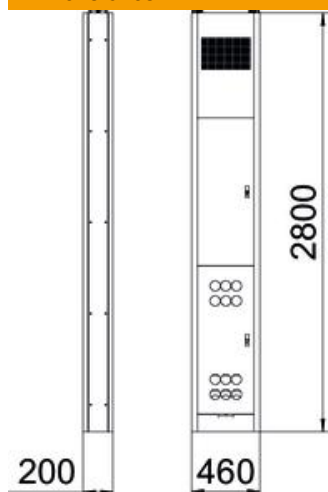
# Ficha Técnica

## 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        |