

# Ficha Técnica

## Escuadra TP para pared y techo FS

Referencia: 6363829



Escuadra de pared/techo TP para la fijación universal de construcciones. Importante. Si el soporte se fija directamente a la pared o al techo, por razones de estabilidad, se instala siempre una pieza distanciadora DS 4. Altura lateral máx. del sistemas de bandejas portacables de 60 mm.



**St** Acero

**FS** galvanizado en banda

### Datos maestros

Referencia	6363829
Tipo	TPD 545 FS
Denominación 1	Soporte para pared y techo
Denominación 2	perfil TP
Fabricante	OBO
Dimensión	B545mm
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	107 kg
Unidad de peso	kg/100 u

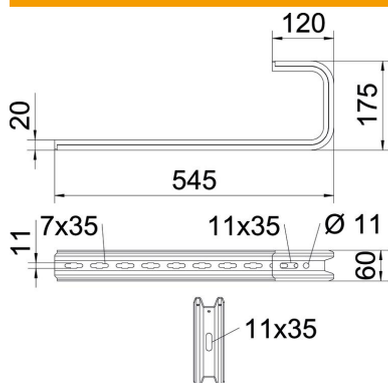
# Ficha Técnica

## Escuadra TP para pared y techo FS

Referencia: 6363829

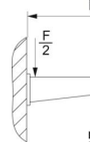


### Dimensiones



Longitud	545 mm
Ancho	545 mm
Altura	60 mm
Medida B	545 mm
Medida H	175 mm

### Valor c

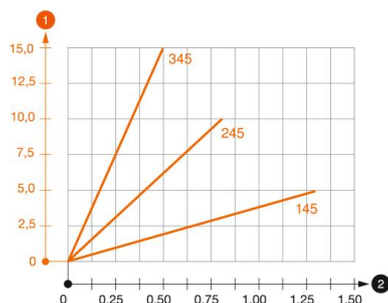


Carga m  
mente co

### Datos técnicos

Versión	Perfil de suspensión (estribo C)
F en kN techo	0,25 kN
F en kN pared	0,35 kN
Mantenimiento de función	no
Para ancho máx.	500 mm
Para ancho mín.	500
Apropiado para bandeja de rejilla	sí
Apropiado para bandeja de esca- lera	sí
Apropiado para bandeja portaca- bles	sí
Apropiado para anchura de las bandejas	500 mm
Ajustable	no

### Cargas



### Diagrama de carga suspensión a techo TPD

- 1 Flexión de la punta de la escuadra en caso de la carga de escuadra admisible.
  - 2 Carga admisible de la escuadra kN sin carga humana
- La curva de carga con longitudes de escuadra en mm