

# Ficha Técnica

## Soporte TP para pared y techo FT

Referencia: 6365985



Escuadra de pared/perfil TP con grapa para la fijación de bandeja de rejilla sin tornillos.

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

**FT** Galvanizado por inmersión en caliente

### Datos maestros

Referencia	6365985
Tipo	TPDG 345 FT
Denominación 1	Soporte para pared y techo
Denominación 2	para bandeja de rejilla
Fabricante	OBO
Dimensión	B345mm
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	5
Cantidad	Pieza
Peso	85 kg
Unidad de peso	kg/100 u

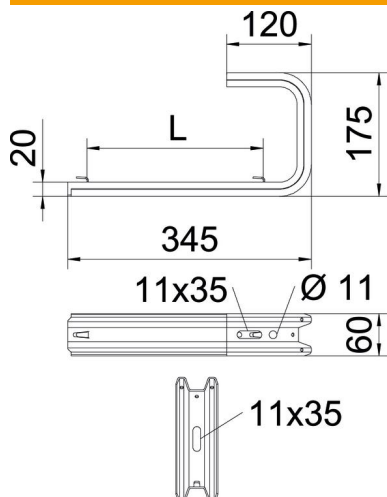
# Ficha Técnica

## Soporte TP para pared y techo FT

Referencia: 6365985

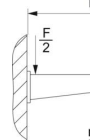


### Dimensiones



Longitud	175 mm
Ancho	345 mm
Altura	60 mm
Medida B	345 mm
Medida L	250 mm

### Valor c

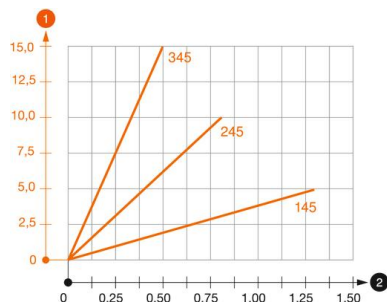


Carga m  
mente co

### Datos técnicos

Versión	Perfil de suspensión (estribo C)
F en kN techo	0,5 kN
F en kN pared	0,55 kN
Mantenimiento de función	no
Para ancho máx.	300 mm
Para ancho mín.	300
Apropiado para bandeja de rejilla	sí
Apropiado para bandeja de esca- lera	no
Apropiado para bandeja portaca- bles	no
Apropiado para anchura de las bandejas	300 mm

### Cargas



### Diagrama de carga suspensión a techo TPDG

- 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