

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
Color	zinc
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
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,7545 kg CO2e / 1 Unidad

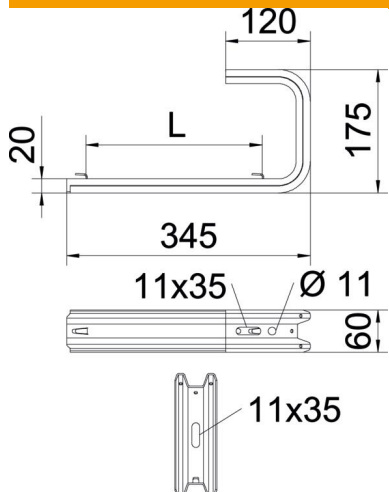
Ficha Técnica

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

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 escalera	no
Apropiado para bandeja portacables	no
Apropiado para anchura de las bandejas	300 mm

Cargas

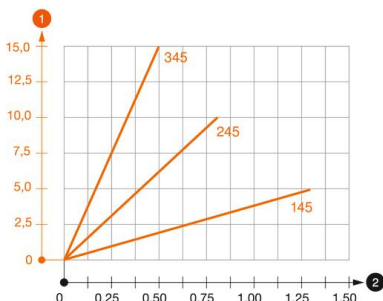


Diagrama de carga suspensión a techo TPDG

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

Ficha Técnica

Soporte TP para pared y techo FT

Referencia: 6365985



Valor característico de carga del tajo para suspensión de pared/techo TPDG

Fijación a pared		Carga máxima [kN]				
Taco tipo	Longitud de la escuadra [mm]	145	245	345	445	545
BZ3 8x95/0-40	0,56	0,53	0,50	0,47	0,44	0,41
BZ3 10x90/0-30	1,03	0,96	0,68	0,54	0,35	0,35

Carga máxima F tot. = peso del cable + bandeja portacables + suspensión a techo. Las características de capacidad de carga aumentan considerablemente con la instalación en hormigón sin grietas. Los valores indicados se basan en el hormigón de la clase de resistencia C20/25.