

Ficha Técnica

Soporte TP para pared y techo FT

Referencia: 6365981



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	6365981
Tipo	TPDG 245 FT
Denominación 1	Soporte para pared y techo
Denominación 2	para bandeja de rejilla
Fabricante	OBO
Dimensión	B245mm
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	5
Cantidad	Pieza
Peso	70 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,4808 kg CO2e / 1 Unidad

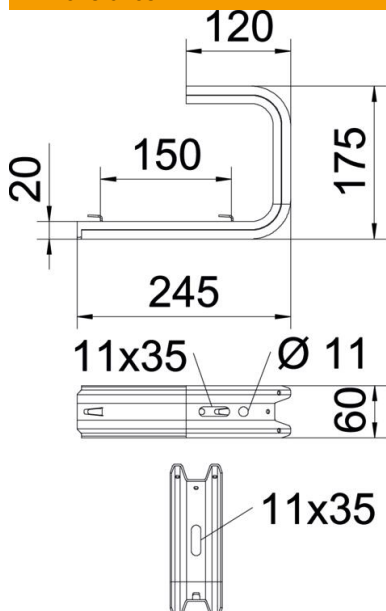
Ficha Técnica

Soporte TP para pared y techo FT

Referencia: 6365981



Dimensiones



Longitud	175 mm
Ancho	245 mm
Altura	60 mm
Medida B	245 mm
Medida L	150 mm

Datos técnicos

Versión	Perfil de suspensión (estribo C)
F en kN techo	0,8 kN
F en kN pared	0,87 kN
Mantenimiento de función	no
Para ancho máx.	200 mm
Para ancho mín.	200
Apropiado para bandeja de rejilla	sí
Apropiado para bandeja de escalera	no
Apropiado para bandeja portacables	no
Apropiado para anchura de las bandejas	200 mm

Cargas

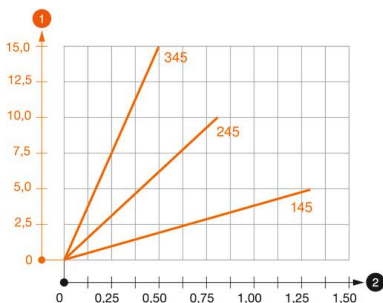


Diagrama de carga suspensión a techo TPDG

- 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: 6365981



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.