

Ficha Técnica

Soporte TP para pared y techo FT

Referencia: 6363865



Escuadra de pared/perfil TP para la fijación universal de construcciones. Importante. Si el soportes 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	6363865
Tipo	TPD 245 FT
Denominación 1	Soporte para pared y techo
Denominación 2	perfil TP
Fabricante	OBO
Dimensión	B245mm
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	69 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,4516 kg CO2e / 1 Unidad

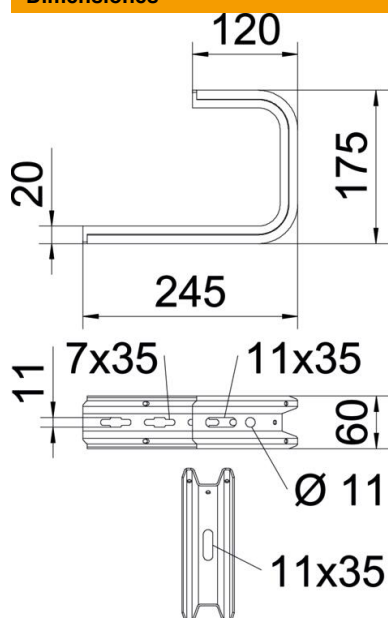
Ficha Técnica

Soporte TP para pared y techo FT

Referencia: 6363865



Dimensiones



Longitud	245 mm
Ancho	245 mm
Altura	60 mm
Medida B	245 mm
Medida H	175 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	sí
Apropiado para bandeja portacables	sí
Apropiado para anchura de las bandejas	200 mm

Cargas

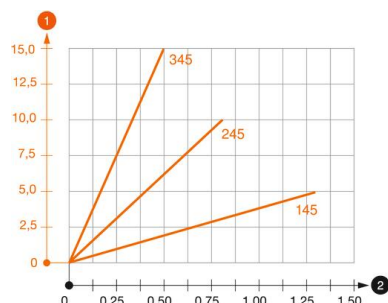


Diagrama de carga suspensión a techo TPD

- 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

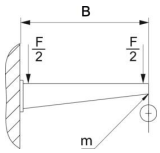
Ficha Técnica

Soporte TP para pared y techo FT

Referencia: 6363865



Valor característico de carga del taco para suspensión de pared/techo TPD



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

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.