Ficha Técnica

Escuadra TP para pared y techo FS

Referencia: 6363814





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.



St

Acero

FS

galvanizado en banda

Datos maestros

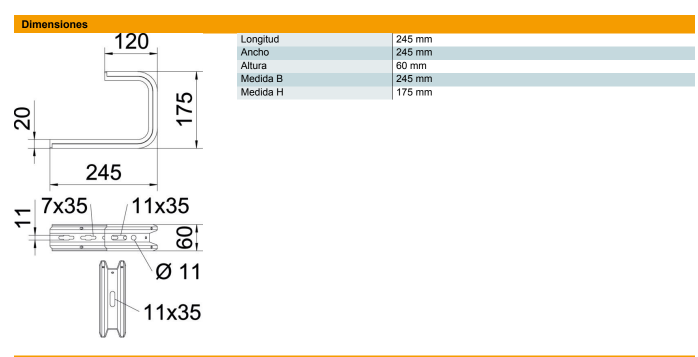
Referencia	6363814
Tipo	TPD 245 FS
Denominación 1	Soporte para pared y techo
Denominación 2	perfil TP
Fabricante	OBO
Dimensión	B245mm
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	66 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to- Gate	1,5397 kg CO2e / 1 Unidad

Ficha Técnica

Escuadra TP para pared y techo FS







Datos	

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
Ajustable	no

Ficha Técnica

Escuadra TP para pared y techo FS





Cargas

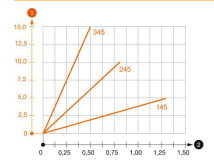


Diagrama de carga suspensión a techo TPD

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

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



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