

Ficha Técnica

Abrazadera para pared y techo FT

Referencia: 6363726



Soportes de pared y techo para fijación universal en edificios.



CE

St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

Referencia	6363726
Tipo	WDB L 200 FT
Denominación 1	Soporte de pared y techo
Denominación 2	versión cargas ligeras
Fabricante	OBO
Dimensión	B200mm
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	33 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,2935 kg CO2e / 1 Unidad

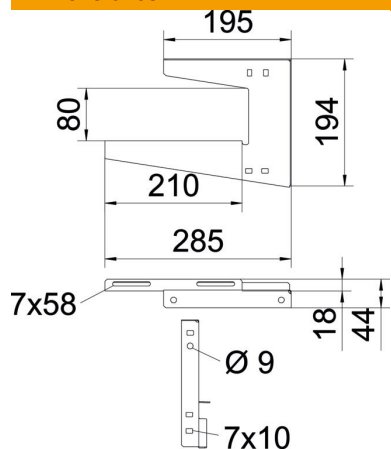
Ficha Técnica

Abrazadera para pared y techo FT

Referencia: 6363726

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Longitud	285 mm
Ancho	210 mm
Altura	194 mm
Medida A	195 mm
Medida B	210 mm
Medida H	194 mm
Medida H1 (mm)	80
Medida L	285 mm

Datos técnicos

Versión	Perfil de suspensión (estribo C)
F en kN techo	0,3 kN
F en kN pared	0,3 kN
Mantenimiento de función	no
Para ancho mín.	200
Apropiado para varilla roscada métrica	8
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
Diámetro del agujero	7 mm
Grosor del material	1,25 mm
Fijación de bandejas	Atornillable
Ajustable	no

Fijación a pared

Taco tipo	Carga máxima [kN]					
	Longitud de la escuadra [mm]					
BZ-U 8-30-41/95	50	100	150	200	300	400
	0,40	0,25	0,22	0,30	0,20	0,12

Systemtest in Anlehnung an DIN EN 61537 in Kombination mit Kabeltragsystem RKS-Magic®. Max. Belastung F ges = Kabelgewicht + Kabelrinne + Wand-/Deckenbügel. Die Tragfähigkeitsangaben erhöhen sich um ein Vielfaches beim Einsatz im ungerissenen Beton. Die angegebenen Werte basieren auf Beton der Festigkeitsklasse C20/C25.