

Ficha Técnica

Escuadra TP para pared y techo FS

Referencia: 6363702



Soportes de pared y techo para fijación universal en edificios.



CE

St Acero

FS galvanizado en banda

Datos maestros

Referencia	6363702
Tipo	WDB L 100 FS
Denominación 1	Soporte de pared y techo
Denominación 2	versión cargas ligeras
Fabricante	OBO
Dimensión	B100mm
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	15 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,8834 kg CO2e / 1 Unidad

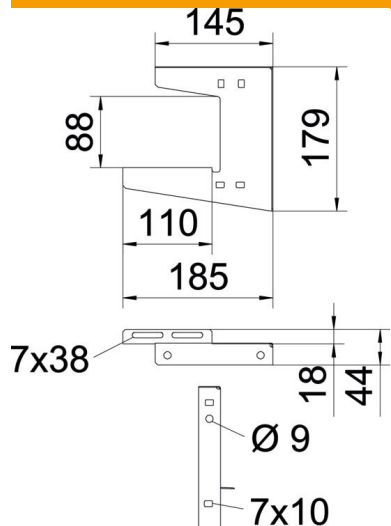
Ficha Técnica

Escuadra TP para pared y techo FS

Referencia: 6363702

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Longitud	185 mm
Ancho	110 mm
Altura	179 mm
Medida A	145 mm
Medida B	110 mm
Medida H	179 mm
Medida H1 (mm)	88
Medida L	185 mm

Datos técnicos

Versión	Perfil de suspensión (estribo C)
F en kN techo	0,25 kN
F en kN pared	0,25 kN
Mantenimiento de función	no
Para ancho mín.	100
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	100 mm
Diámetro del agujero	7 mm
Grosor del material	1 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.