

# Ficha Técnica

## Escuadra TP para pared y techo FS

Referencia: 6363704



Soportes de pared y techo para fijación universal en edificios.



St

Acero

FS

galvanizado en banda

### Datos maestros

Referencia	6363704
Tipo	WDB L 150 FS
Denominación 1	Soporte de pared y techo
Denominación 2	versión cargas ligeras
Fabricante	OBO
Dimensión	B150mm
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	24 kg
Unidad de peso	kg/100 u

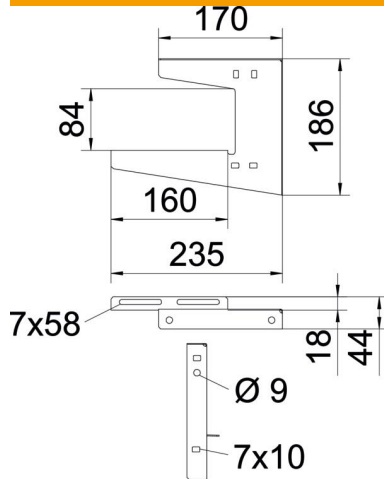
# Ficha Técnica

## Escuadra TP para pared y techo FS

Referencia: 6363704



### Dimensiones



Longitud	235 mm
Ancho	160 mm
Altura	186 mm
Medida A	170 mm
Medida B	160 mm
Medida H	186 mm
Medida H1 (mm)	84
Medida L	235 mm

### Datos técnicos

Versión	Perfil de suspensión (estribo C)
F en kN techo	0,22 kN
F en kN pared	0,22 kN
Mantenimiento de función	no
Para ancho mín.	150
Apropiado para varilla roscada métrica	8
Apropiado para bandeja de rejilla	sí
Apropiado para bandeja de escalera	sí
Apropiado para bandeja portables	sí
Apropiado para anchura de las bandejas	150 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.