## Ficha Técnica

# Escuadra TP para pared o perfil FS

Referencia: 6366031





Escuadra TP con pestañas para la fijación de bandejas de rejilla sin tornillos. Si la escuadra se fija directamente al techo o se atornillan los perfiles contra el refuerzo frontal, debe instalarse una pieza distanciadora DS 4 por razones de estabilidad

Sobre la escuadra TP pueden fijarse sin tornillos las bandejas de rejilla de  $50 \times 100 \text{ mm p. ej. GRL, GR y GRM.}$ 



St

Acero

FS

galvanizado en banda

#### **Datos maestros**

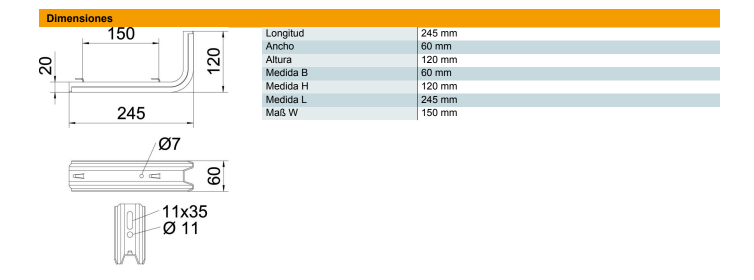
Referencia	6366031
Tipo	TPSAG 245 FS
Denominación 1	Soporte/escuadra TP
Denominación 2	para bandeja de rejilla
Fabricante	OBO
Dimensión	B245mm
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	48 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to- Gate	1,0765 kg CO2e / 1 Unidad

### Ficha Técnica

### Escuadra TP para pared o perfil FS

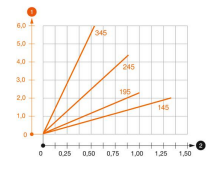






#### Cargas

Datos técnicos



#### Diagrama de carga escuadra TPSAG

Versión

F en kN

Mantenimiento de función

Acero inoxidable, barnizado

Para ancho máx.

Para ancho mín.

Flexión de la punta de la escuadra en caso de la carga de escuadra admisible.

0,9 kN

200 mm

no

200

no

Escuadra de pared/perfil

- 2 Carga admisible de la escuadra kN sin carga humana
- 2 Distancia entre los apoyos en m

Valor característico de carga del taco para escuadra TP							
	Fijación a pared						
		Carga máxima [kN]					
		Ancho de la escuadra [mm]					
	Taco tipo	145	195	245	345		
	BZ3 10x90/0-30	1,00	0,93	0,60	0,55		
	BZ-U 10-30-50/110	1,5	1	0,9	0,55		

Los datos indicados se basan en hormigón agrietado con clase de resistencia C20/25. Deben tenerse en cuenta la capacidad de carga de la escuadra (diagrama) y las particularidades constructivas de la licencia ETA (taco).