## Ficha Técnica

## Escuadra TP para pared o perfil FT

Referencia: 6364675





Perfil/escuadra TP para la fijación en techos de hormigón y paredes de horizon-

Si el perfil se fija al techo o se atornilla contra el refuerzo frontal, debe instalarse una pieza distanciadora DS 4 por razones de estabilidad.









Acero



Galvanizado por inmersión en caliente

### **Datos maestros**

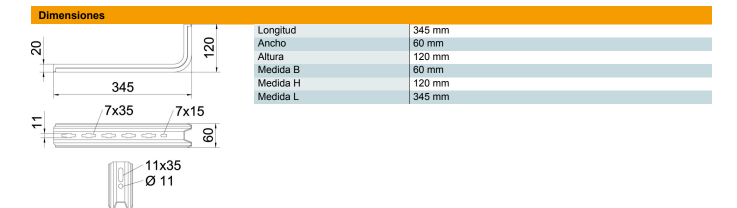
Referencia	6364675		
Tipo	TPSA 345 FT		
Denominación 1	Brazo de pared+perfil/perfilTP		
Denominación 2	montaje en pared		
Fabricante	OBO		
Dimensión	B345mm		
Color	zinc		
Material	Acero		
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente		
Norma superficies	DIN EN ISO 1461		
Unidad VK más pequeña	1		
Cantidad	Pieza		
Peso	62 kg		
Unidad de peso	kg/100 ud.		
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to- Gate	1,3365 kg CO2e / 1 Unidad		

# Ficha Técnica

# Escuadra TP para pared o perfil FT







Datos técnicos		
	Versión	Escuadra de pared/perfil
	F en kN	0,55 kN
	Mantenimiento de función	no
	Para ancho máx.	300 mm
	Para ancho mín.	300
	Acero inoxidable, barnizado	no

Valor característico de carga del taco para escuadra TP								
	Fijación a pared							
		Carga máxima	Carga máxima [kN]					
		Ancho de la es	Ancho de la escuadra [mm]					
	Taco tipo	145	195	245	345			
	BZ3 10x90/0-30	1,00	0,93	0,60	0,68			
	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).