

Ficha Técnica

Escuadra TP para pared o perfil FT

Referencia: 6364675



Perfil/escuadra TP para la fijación en techos de hormigón y paredes de horizontales.

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.



St Acero

FT 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

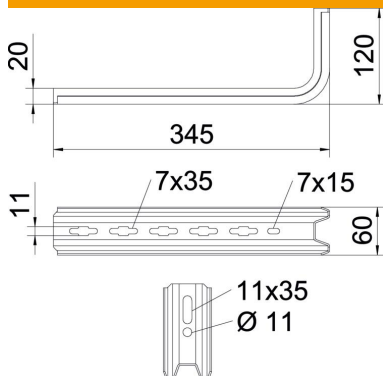
Ficha Técnica

Escuadra TP para pared o perfil FT



Referencia: 6364675

Dimensiones



Longitud	345 mm
Ancho	60 mm
Altura	120 mm
Medida B	60 mm
Medida H	120 mm
Medida L	345 mm

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 [kN]
Taco tipo	Ancho de la escuadra [mm] <TEXT><P>145</P></TEXT>, <TEXT><P>195</P></TEXT>, <TEXT><P>245</P></TEXT>, <TEXT><P>345</P></TEXT>
BZ3 10x90/0-30	<TEXT><P>1,00</P></TEXT>, <TEXT><P>0,93</P></TEXT>, <TEXT><P>0,60</P></TEXT>, <TEXT><P>0,68</P></TEXT>
BZ-U 10-30-50/110	<TEXT><P>1,5</P></TEXT>, <TEXT><P>1</P></TEXT>, <TEXT><P>0,9</P></TEXT>, <TEXT><P>0,55</P></TEXT>

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).