

Ficha Técnica

Escuadra TP para pared o perfil FS

Referencia: 6366023

OBO
BETTERMANN



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 x 100 mm p. ej. GRL, GR y GRM.



St Acero

FS galvanizado en banda

Datos maestros

Referencia	6366023
Tipo	TPSAG 195 FS
Denominación 1	Soporte/escuadra TP
Denominación 2	para bandeja de rejilla
Fabricante	OBO
Dimensión	B195mm
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	41 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,9246 kg CO2e / 1 Unidad

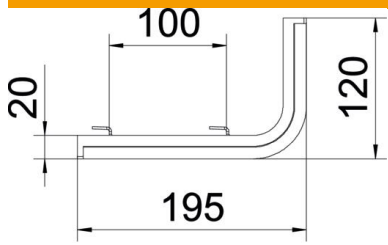
Ficha Técnica

Escuadra TP para pared o perfil FS

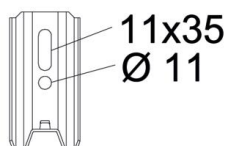
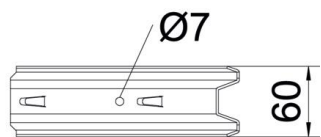
OBO
BETTERMANN

Referencia: 6366023

Dimensiones



Longitud	195 mm
Ancho	60 mm
Altura	120 mm
Medida B	60 mm
Medida H	120 mm
Medida L	195 mm
Maß W	100 mm



Datos técnicos

Versión	Escuadra de pared/perfil
F en kN	1 kN
Mantenimiento de función	no
Para ancho máx.	150 mm
Para ancho mín.	150
Acero inoxidable, barnizado	no

Cargas

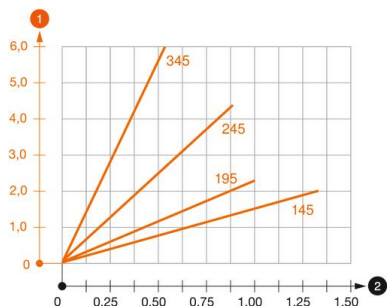


Diagrama de carga escuadra TPSAG

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

2 Carga admisible de la escuadra kN sin carga humana

2 Distancia entre los apoyos en m

Ficha Técnica

Escuadra TP para pared o perfil FS

Referencia: 6366023



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
BZ3 10x90/0-30		1,00	0,93	0,60
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).