

Ficha Técnica

Escuadra TP para pared o perfil FT

Referencia: 6366143

OBO
BETTERMANN



Escuadra TP con grapas.

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

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

Referencia	6366143
Tipo	TPSAG 345 FT
Denominación 1	Soporte/escuadra TP
Denominación 2	para bandeja de rejilla
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	65 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,3474 kg CO2e / 1 Unidad

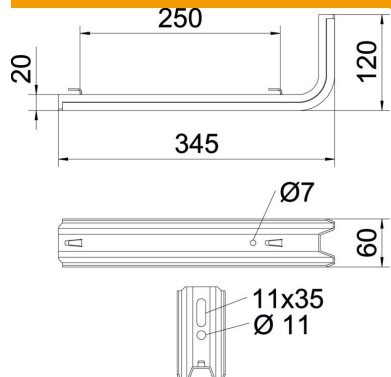
Ficha Técnica

Escuadra TP para pared o perfil FT



Referencia: 6366143

Dimensiones



Longitud	345 mm
Ancho	60 mm
Altura	120 mm
Medida B	60 mm
Medida H	120 mm
Medida L	345 mm
Maß W	250 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

Cargas

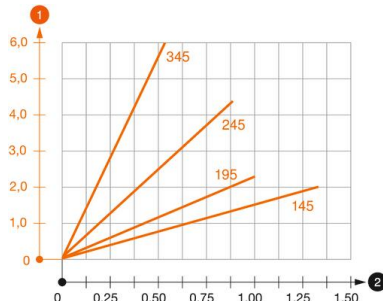


Diagrama de carga escuadra TPSAG

- Flexión de la punta de la escuadra en caso de la carga de escuadra admisible.
- Carga admisible de la escuadra kN sin carga humana
- Distancia entre los apoyos en m

Valor característico de carga del taco para escuadra TP

Fijación a pared

Taco tipo	Carga máxima [kN]		Ancho de la escuadra [mm]	
	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).