

Ficha Técnica

Escuadra TP para pared y techo A2

Referencia: 6365993



Escuadra de pared/techo TP con pestañas para la fijación de bandeja de rejilla sin tornillos.

Si el soporte se fija directamente a la pared o al techo, por razones de estabilidad, se instala siempre una pieza distanciadora DS 4.

Altura lateral máx. del sistemas de bandejas portacables de 60 mm.



A2	Acero inoxidable 1.4301
2B	Pulido, con tratamiento posterior

Datos maestros

Referencia	6365993
Tipo	TPDG 245 A2
Denominación 1	Soporte para pared y techo
Denominación 2	para bandeja de rejilla
Fabricante	OBO
Dimensión	B245mm
Color	acero inoxidable
Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	5
Cantidad	Pieza
Peso	67 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	3,2237 kg CO2e / 1 Unidad

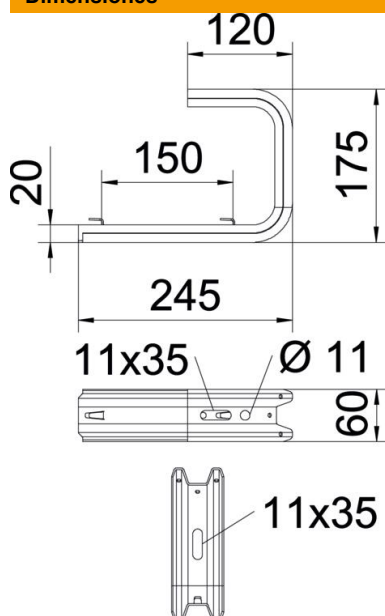
Ficha Técnica

Escuadra TP para pared y techo A2

Referencia: 6365993



Dimensiones



Longitud	175 mm
Ancho	245 mm
Altura	60 mm
Medida B	245 mm
Medida H	175 mm
Medida L	150 mm

Datos técnicos

Versión	Perfil de suspensión (estribo C)
F en kN techo	0,8 kN
F en kN pared	0,87 kN
Mantenimiento de función	no
Para ancho máx.	200 mm
Para ancho mín.	200
Apropiado para bandeja de rejilla	sí
Apropiado para bandeja de escalera	no
Apropiado para bandeja portacables	no
Apropiado para anchura de las bandejas	200 mm

Cargas

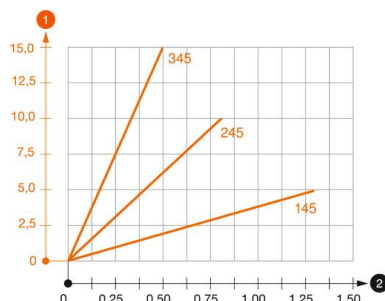


Diagrama de carga suspensión a techo TPDG

- 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
- La curva de carga con longitudes de escuadra en mm

Ficha Técnica

Escuadra TP para pared y techo A2

Referencia: 6365993



Valor característico de carga del taco para suspensión de pared/techo TPDG



Fijación a pared

Taco tipo	Carga máxima [kN]				
	Longitud de la escuadra [mm]				
	145	245	345	445	545
BZ3 8x95/0-40	0,56	0,53	0,50	0,47	0,44
BZ3 10x90/0-30	1,03	0,96	0,68	0,54	0,35

Carga máxima F tot. = peso del cable + bandeja portacables + suspensión a techo. Las características de capacidad de carga aumentan considerablemente con la instalación en hormigón sin grietas. Los valores indicados se basan en el hormigón de la clase de resistencia C20/25.