

Ficha Técnica

Escuadra TP para pared o perfil A2

Referencia: 6364881

OBO
BETTERMANN



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

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



A2 Acero inoxidable 1.4301

2B Pulido, con tratamiento posterior

Datos maestros

Referencia	6364881
Tipo	TPSA 345 A2
Denominación 1	Brazo de pared+perfil/perfilTP
Denominación 2	aplicac.como perfil y escuadra
Fabricante	OBO
Dimensión	B345mm
Color	acero inoxidable
Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	59 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	2,9461 kg CO2e / 1 Unidad

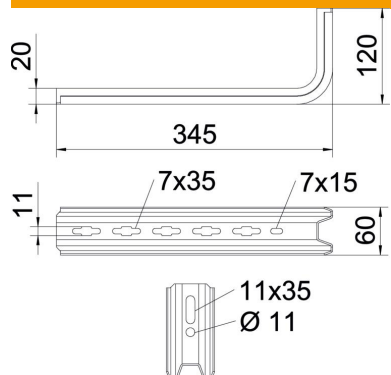
Ficha Técnica

Escuadra TP para pared o perfil A2

OBO
BETTERMANN

Referencia: 6364881

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

Cargas

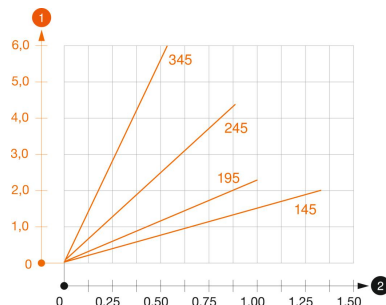


Diagrama de carga escuadra/sostén TPSA

- Flexión de la punta de la escuadra en caso de la carga de escuadra admisible.
- Carga admisible de la escuadra kN sin carga humana
- La curva de carga con longitudes de escuadra en mm

Valor característico de carga del tajo para escuadra TP

Fijación a pared

Taco tipo	Carga máxima [kN]		Ancho de la escuadra [mm]	
	145	195	245	345
BZ-U 8-30/95	1	0,8	0,7	0,5
BZ-U 10-30/110	1,5	1	0,9	0,55

Carga máxima $F_{tot.}$ = peso del cable + bandeja portacables + escuadra. 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. Deben tenerse en cuenta las particularidades constructivas de la licencia DIBt (taco).