

Ficha Técnica

Escuadra TP para pared o perfil FS

Referencia: 6364306



Perfil TP para la utilización como un perfil para cargas ligeras en paredes de hormigón horizontales, en una longitud de 145 - 645 mm. Hasta una longitud de 345 mm, el perfil se instala como un escuadra para cargas ligeras.

En combinación con la escuadra de pared/perfil TP/SA/ 145 se puede realizar un refuerzo de la cabeza con dos puntos de sujeción. ¡Importante! Si se fija el perfil en el techo o si el perfil se atornilla al refuerzo de la cabeza, utilizar siempre, por motivos de estabilidad, la pieza distanciadora tipo DS 4. En el montaje de los perfiles de forma entrelazada se usa el tornillo de cabeza alomada FRS 10/25 S. En el montaje de los perfiles (p. ej. refuerzo de cabeza) se usa el tornillo de cabeza hexagonal SKS 10/60.



St Acero

FS galvanizado en banda

Datos maestros

Referencia	6364306
Tipo	TPSA 345 FS
Denominación 1	Brazo de pared+perfil/perfilTP
Denominación 2	montaje en pared
Fabricante	OBO
Dimensión	B345mm
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	60 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,4016 kg CO2e / 1 Unidad

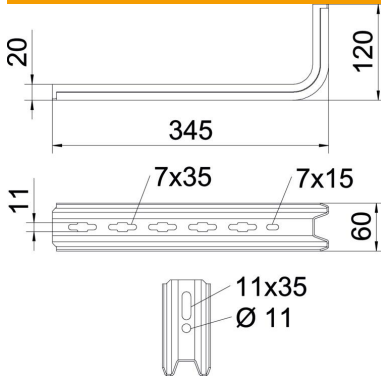
Ficha Técnica

Escuadra TP para pared o perfil FS



Referencia: 6364306

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

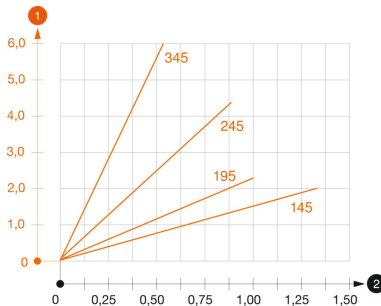


Diagrama de carga escuadra/soporte TPSA

- 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

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>0,55</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>

Max. Belastung Fges. = Kabelgewicht + Kabelrinne + Ausleger. Die angegebenen Werte basieren auf ungerissenem Beton der Festigkeitsklasse C20/25. Die Einbaubedingungen der DIBt-Zulassung (Dübel) sind zu beachten!