Ficha Técnica

Escuadra para pared y perfil AW 55 FT

Referencia: 6418619



Escuadra de pared/perfil para cargas pesadas con cabeza para perfil soldada. Fijación de la escuadra en el perfil en U a partir de un ancho de 400 mm usando tornillo de cabeza hexagonal a ambos lados del soporte. Utilice para ello la pieza distanciadora adecuada.



(€

St

Acero

FT

Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

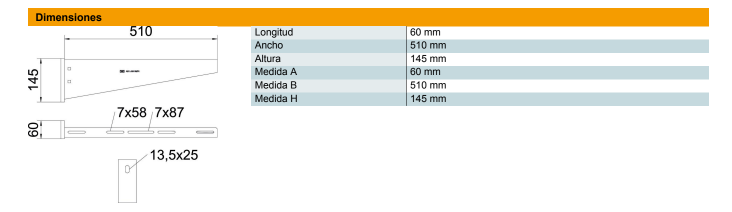
Referencia	6418619
Denominación 1	Escuadra de pared/perfil
Denominación 2	con cabeza soldada
Fabricante	OBO
Dimensión	B510mm
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	238,2 kg
Unidad de peso	kg/100 u

Ficha Técnica

Escuadra para pared y perfil AW 55 FT







Datos técnicos

Versión	Escuadra de pared/perfil						
Artículo EPD	SÍ						
F en kN	5,5 kN						
Mantenimiento de función	no						
Diámetro del agujero	13,5 mm						
Acero inoxidable, barnizado	no						
Ángulo máx.	90 mm						
Ángulo mín.	90 mm						

Cargas

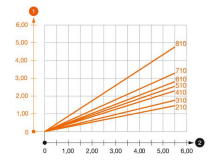
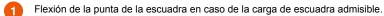
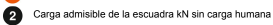


Diagrama de carga escuadra tipo AW 55





La curva de carga con longitudes de escuadra en mm

Ficha Técnica

Escuadra para pared y perfil AW 55 FT





Valor característico de carga del taco para escuadra de pared y perfil AW 55													
<u> </u>	Fijación a pared												
		Carga máxima [kN]											
		Ancho de la escuadra [mm]											
	Taco tipo	210	310	410	510	560	610	710	810	910	1010		
	BZ3 12x110/0-35	3,92	3,83	3,79	3,46	3,30	3,30	3,15	2,53	2,38	2,23		
	BZ 12-15-35/110	3,8	3,5	3,5	3,25	3,3	3	3					
	SZ-B 18/0x142	4,10	4,06	4,02	3,83	3,83	3,56	2,88					
	#	* Valores con an- chura de bandeja 600											

Die angegebenen Werte basieren auf gerissenem Beton der Festigkeitsklasse C20/25. Die Einbaubedingungen der ETA-Zulassung (Dübel) sind zu beachten!