Ficha Técnica

Escuadra para pared y perfil AW 55 FT

Referencia: 6418627



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.



CE

St

Acero

FT

Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

Referencia	6418627
Tipo	AW 55 56 FT
Denominación 1	Escuadra de pared/perfil
Denominación 2	con cabeza soldada
Fabricante	OBO
Dimensión	B560mm
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	282 kg
Unidad de peso	kg/100 u

Ficha Técnica

Escuadra para pared y perfil AW 55 FT





Dimensiones 60 mm Longitud 560 Ancho 560 mm 165 mm Altura Medida A 60 mm Medida B 560 mm Medida H 165 mm 7x58 13,5x25

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

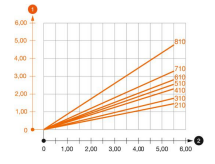
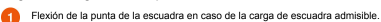
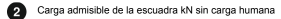


Diagrama de carga escuadra tipo AW 55





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												
	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 ungerissenen Beton der Festigkeitsklasse C20/25. Die Einbaubedingungen der ETA-Zulassung (Dübel) sind zu beachten!