Ficha Técnica

Escuadra para pared y perfil AW 55 FT

Referencia: 6418554



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	6418554
Tipo	AW 55 21 FT
Denominación 1	Escuadra de pared/perfil
Denominación 2	con cabeza soldada
Fabricante	OBO
Dimensión	B210mm
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	75,7 kg
Unidad de peso	kg/100 u

Dimensiones

Longitud	50 mm
Ancho	210 mm
Altura	90 mm
Medida A	50 mm
Medida B	210 mm
Medida H	90 mm

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	sí
	Diámetro del agujero	13,5 mm
	Acero inoxidable, barnizado	no
	Ángulo máx.	90 mm
	Ángulo mín.	90 mm

Cargas

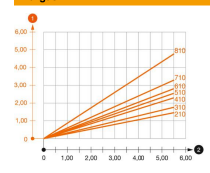


Diagrama de carga escuadra tipo AW 55

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 caracterís	stico de carga del taco pa	ra escuad	ra de pa	red y perf	il 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			
	#	* Valore con an- chura de bandeja 600	e								

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