## Ficha Técnica

## Escuadra para pared y perfil AW 55 FT

Referencia: 6418651



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.



 $\epsilon$ 

St

Acero

FT

Galvanizado por inmersión en caliente

### **Datos maestros**

Referencia	6418651
Denominación 1	Escuadra de pared/perfil
Denominación 2	con cabeza soldada
Fabricante	OBO
Dimensión	B710mm
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	418 kg
Unidad de peso	kg/100 u

## Ficha Técnica

# Escuadra para pared y perfil AW 55 FT

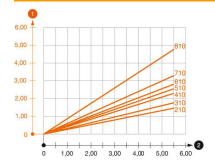




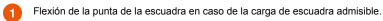
#### **Dimensiones** 60 mm Longitud 710 Ancho 710 mm Altura 195 mm Medida A 60 mm Medida B 710 mm Medida H 195 mm 7x58 7x87 13,5x25

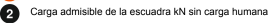
Datos técnicos		
	Versión	Escuadra de pared/perfil
	F en kN	5,5 kN
	Mantenimiento de función	no
	Diámetro del agujero	13,5 mm
	Acero inoxidable, barnizado	no
	Ángulo máx.	90 mm
	Ángulo mín.	90 mm

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