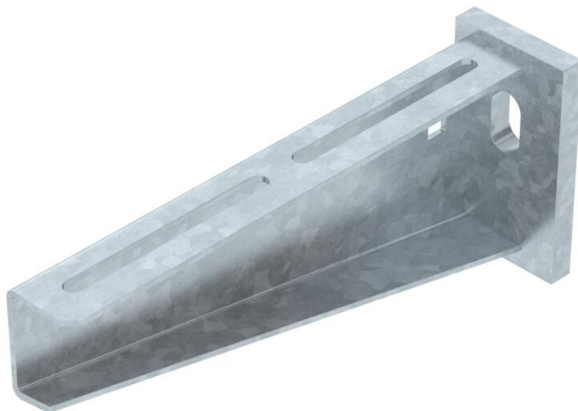


# Ficha Técnica

## 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 UK  
CA

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
Color	zinc
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
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,8702 kg CO2e / 1 Unidad

# Ficha Técnica

## Escuadra para pared y perfil AW 55 FT



Referencia: 6418554

### Dimensiones

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

### 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

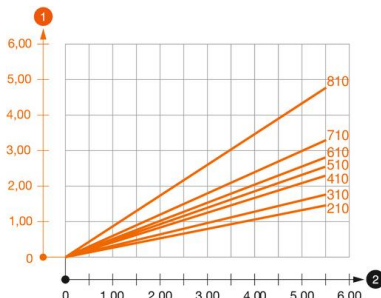


Diagrama de carga escuadra tipo AW 55

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 tajo 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 anchura de bandeja 600									

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