

Ficha Técnica

Escuadra para pared y perfil AW 55 FT

Referencia: 6418597



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	6418597
Tipo	AW 55 41 FT
Denominación 1	Escuadra de pared/perfil
Denominación 2	con cabeza soldada
Fabricante	OBO
Dimensión	B410mm
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	164,4 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	3,7188 kg CO2e / 1 Unidad

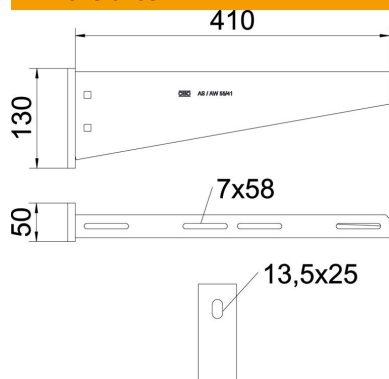
Ficha Técnica

Escuadra para pared y perfil AW 55 FT

Referencia: 6418597

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Longitud	50 mm
Ancho	410 mm
Altura	130 mm
Medida A	50 mm
Medida B	410 mm
Medida H	130 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

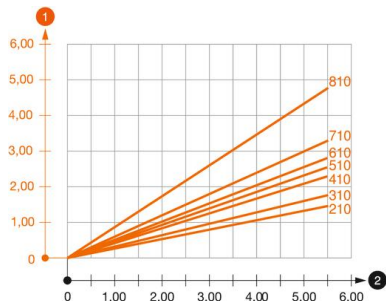


Diagrama de carga escuadra tipo AW 55

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

Ficha Técnica

Escuadra para pared y perfil AW 55 FT

Referencia: 6418597



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 anchura de bandeja 600									

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