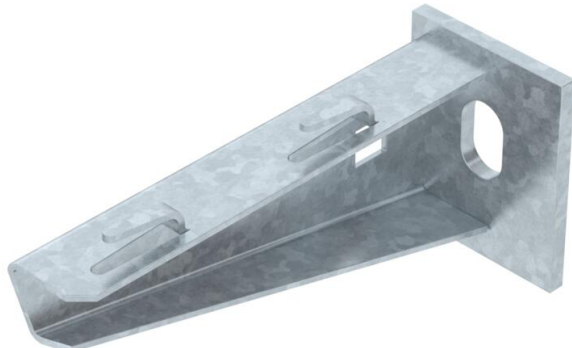


# Ficha Técnica

## Escuadra para pared y perfil AWG 15 FT

Referencia: 6420606

**OBO**  
BETTERMANN



Escuadra de pared/perfil, con cabeza soldada para fijación de bandeja de rejilla sin tornillos.

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.



**St** Acero

**FT** Galvanizado por inmersión en caliente

### Datos maestros

Referencia	6420606
Tipo	AW G 15 11 FT
Denominación 1	Escuadra de pared/perfil
Denominación 2	para bandeja de rejilla
Fabricante	OBO
Dimensión	B110mm
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	14 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,2973 kg CO2e / 1 Unidad

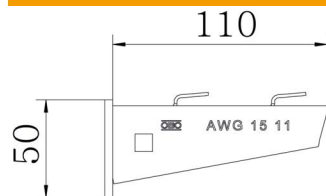
# Ficha Técnica

## Escuadra para pared y perfil AWG 15 FT

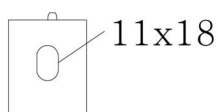
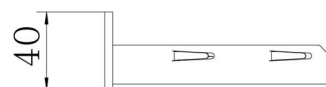
**OBO**  
BETTERMANN

Referencia: 6420606

### Dimensiones



Longitud	40 mm
Ancho	110 mm
Altura	50 mm
Medida A	40 mm
Medida B	110 mm
Medida H	50 mm



### Datos técnicos

Versión	Escuadra de pared/perfil
F en kN	1,5 kN
Mantenimiento de función	no
Para ancho máx.	100 mm
Para ancho mín.	100
Diámetro del agujero	11 mm
Acero inoxidable, barnizado	no
Ángulo máx.	90 mm
Ángulo mín.	90 mm

### Cargas

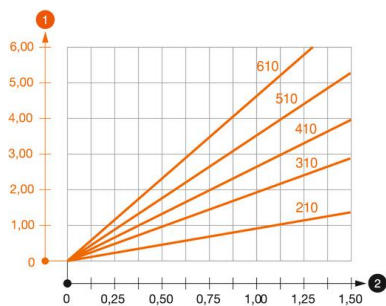


Diagrama de carga escuadra tipo AWG 15

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 AWG 15 FT



Referencia: 6420606

### Valor característico de carga del taco para escuadra de pared y perfil AWG 15

Fijación a pared		Carga máxima [kN]							
		Ancho de la escuadra [mm]							
Taco tipo		110	160	210	310	410	510	560	610
BZ3 10x90/0-30		1,5	1,5	1,5	1,47	1,25	1,13	0,95	0,94
BZ-U 10-10-30/90		1,5	1,5	1,4	1,1	0,95	0,85	0,8	0,8

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

### Valores de carga para AWG 15 en el perfil colgante

Perfil		Carga máxima F tot. en kN			
		Longitud de la escuadra en mm			
US 3 K/ 20 - 60	100	200	300	400	
US 3 K/ 70 - 120	1,5	1,5	1,3	1,3	
US 5 K/ 20 - 60	1,5	1,5	1,3	1,3	
US 5 K/ 70 - 120	1,5	1,5	1,5	1,5	
			1,4	1,5	