

Ficha Técnica

Escuadra para pared y perfil AWG 15 FT

Referencia: 6420612



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	6420612
Tipo	AW G 15 41 FT
Denominación 1	Escuadra de pared/perfil
Denominación 2	para bandeja de rejilla
Fabricante	OBO
Dimensión	B410mm
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	56 kg
Unidad de peso	kg/100 u

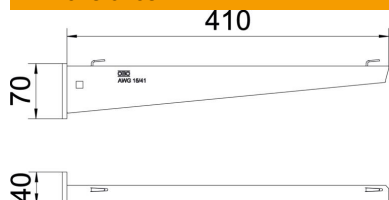
Ficha Técnica

Escuadra para pared y perfil AWG 15 FT

Referencia: 6420612



Dimensiones



Longitud	40 mm
Ancho	410 mm
Altura	70 mm
Medida A	40 mm
Medida B	410 mm
Medida H	70 mm

Datos técnicos

Versión	Escuadra de pared/perfil
F en kN	1,5 kN
Mantenimiento de función	no
Para ancho máx.	400 mm
Para ancho mín.	400
Diámetro del agujero	11 mm
Acero inoxidable, barnizado	no
Ángulo máx.	90 mm
Ángulo mín.	90 mm

Cargas

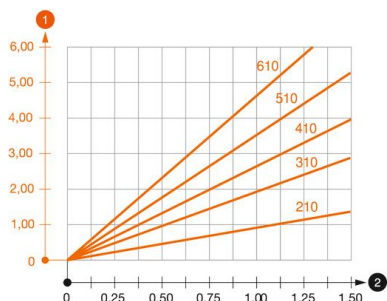


Diagrama de carga escuadra tipo AWG 15

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

Ficha Técnica

Escuadra para pared y perfil AWG 15 FT

Referencia: 6420612



Valores de carga para AWG 15 en el perfil colgante

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