

Ficha Técnica

Escuadra para pared y perfil AW 15 FT

Referencia: 6420826



Escuadra de pared/perfil, con cabeza 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.



St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

Referencia	6420826
Tipo	AW 15 61 FT
Denominación 1	Escuadra de pared/perfil
Denominación 2	con cabeza soldada
Fabricante	OBO
Dimensión	B610mm
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	85 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,9713 kg CO2e / 1 Unidad

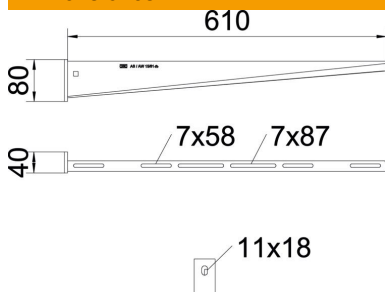
Ficha Técnica

Escuadra para pared y perfil AW 15 FT

OBO
BETTERMANN

Referencia: 6420826

Dimensiones



Longitud	40 mm
Ancho	610 mm
Ancho	24 in
Altura	80 mm
Altura	3,15 in
Medida A	40 mm
Medida B	610 mm
Medida H	80 mm
Maß W	610 mm

Datos técnicos

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

Cargas

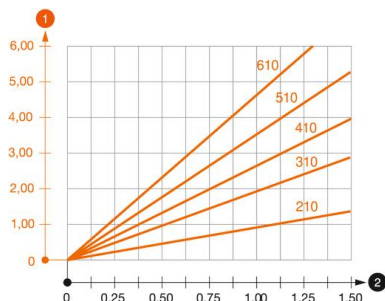


Diagrama de carga escuadra tipo AW 15

- 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 AW 15

Fijación a pared

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

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

Ficha Técnica

Escuadra para pared y perfil AW 15 FT

Referencia: 6420826



Valores de carga para AW 15 en el perfil colgante



Perfil	Carga máxima F tot. en kN			
	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