

Ficha Técnica

Escuadra para pared y perfil AW 15 2L

Referencia: 6420918



Escuadra de pared/perfil con placa frontal soldada y dos agujeros de fijación.
La escuadra de doble perforación ofrece especialmente la posibilidad de realizar anclajes dobles en tabiques de separación ligeros y mampostería ligera.



St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

Referencia	6420918
Tipo	AW 15 31 FT 2L
Denominación 1	Escuadra de pared/perfil
Denominación 2	con 2 agujeros de fijación
Fabricante	OBO
Dimensión	B310mm
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	42 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,0985 kg CO2e / 1 Unidad

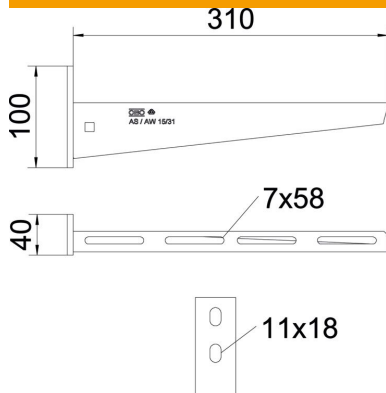
Ficha Técnica

Escuadra para pared y perfil AW 15 2L

OBO
BETTERMANN

Referencia: 6420918

Dimensiones



Longitud	40 mm
Ancho	310 mm
Ancho	12 in
Altura	100 mm
Altura	2,52 in
Medida A	40 mm
Medida B	310 mm
Medida H	100 mm

Datos técnicos

Versión	Escuadra de pared/perfil
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

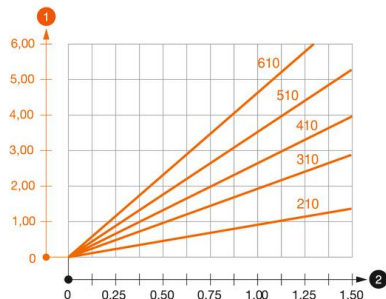


Diagrama de carga escuadra tipo AW 15

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 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
	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!