

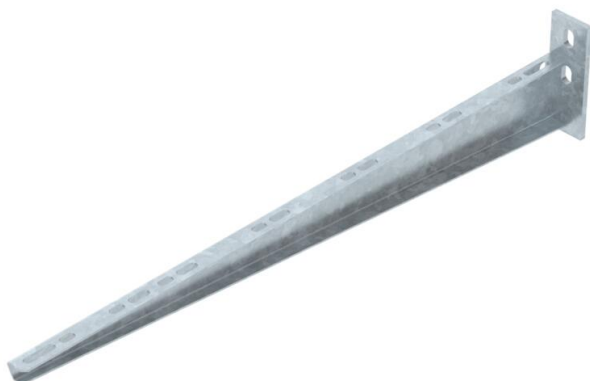
Ficha Técnica

Escuadra para pared y perfil AW 15 2L

Referencia: 6420927



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	6420927
Tipo	AW 15 61 FT 2L
Denominación 1	Escuadra de pared/perfil
Denominación 2	con 2 agujeros de fijación
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	86,5 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	2,0926 kg CO2e / 1 Unidad

Ficha Técnica

Escuadra para pared y perfil AW 15 2L

Referencia: 6420927



Dimensiones

Longitud	40 mm
Ancho	610 mm
Ancho	24 in
Altura	113 mm
Altura	3,03 in
Medida A	40 mm
Medida B	610 mm
Medida H	113 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

Valor característico de carga del taco para escuadra de pared y perfil AW 15								
Fijación a pared	Carga máxima [kN]							
	Ancho de la escuadra [mm]							
	Taco tipo	110	160	210	310	410	510	610
	BZ3 10x90/0-30	1,5	1,5	1,5	1,47	1,25	1,13	0,95
	BZ-U 10-10-30/90	1,5	1,5	1,4	1,1	0,95	0,85	0,8

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