

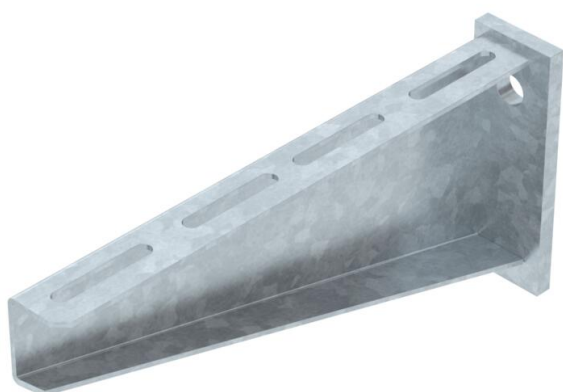
Ficha Técnica

Escuadra para pared AW 80

Referencia: 6417779



Escuadra de pared para cargas pesadas con cabeza soldada.
Para la fijación de las bandejas portacables con tornillo de cabeza alomada de tamaño M6, pida la arandela grande por separado (perforación en la escuadra 9 x ...).



St

Acero

FT

Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

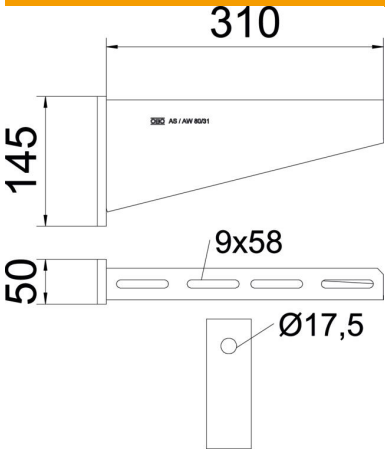
Referencia	6417779
Tipo	AW 80 31 FT
Denominación 1	Escuadra de pared
Denominación 2	con cabeza soldada
Fabricante	OBO
Dimensión	B310mm
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	160 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	3,9178 kg CO2e / 1 Unidad

Ficha Técnica

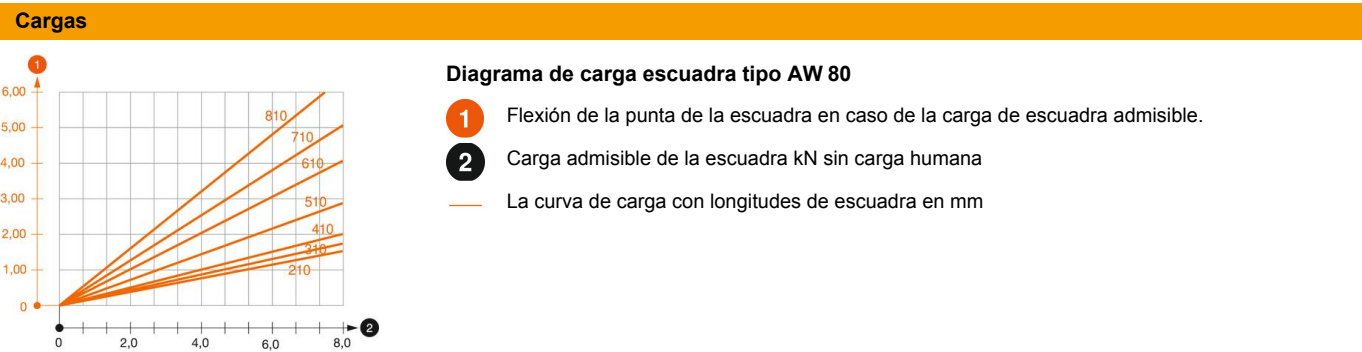
Escuadra para pared AW 80

Referencia: 6417779



Dimensiones													
	<table><tr><td>Longitud</td><td>50 mm</td></tr><tr><td>Ancho</td><td>310 mm</td></tr><tr><td>Altura</td><td>145 mm</td></tr><tr><td>Medida A</td><td>50 mm</td></tr><tr><td>Medida B</td><td>310 mm</td></tr><tr><td>Medida H</td><td>145 mm</td></tr></table>	Longitud	50 mm	Ancho	310 mm	Altura	145 mm	Medida A	50 mm	Medida B	310 mm	Medida H	145 mm
Longitud	50 mm												
Ancho	310 mm												
Altura	145 mm												
Medida A	50 mm												
Medida B	310 mm												
Medida H	145 mm												

Datos técnicos	
Versión	Escuadra de pared/perfil
F en kN	8 kN
Mantenimiento de función	no
Diámetro del agujero	17,5 mm
Acero inoxidable, barnizado	no
Ángulo máx.	90 mm
Ángulo mín.	90 mm



Ficha Técnica

Escuadra para pared AW 80

Referencia: 6417779



Valor característico de carga del taco para escuadra de pared AW 80

Fijación a pared	Carga máxima [kN]						
	Ancho de la escuadra [mm]						
Taco tipo	210	310	410	510	610	710	810
BZ3 16x135/0-35	7,31	7,66	6,87	6,38	5,90	5,17	4,69
SZ-B 18/0x142	7,4	7,6	7	7	6,6	5,5	5,4
#	* Valores con anchura de bandeja 600						

Max. total load F = cable weight + cable tray + bracket. The load capacity values increase considerably when used in uncracked concrete. The values given are based on concrete of strength class C20/25. Observe the installation conditions of the DIBt approval (anchors).