Ficha Técnica

Escuadra para pared y perfil AW 30 FT

Referencia: 6419798



Escuadra de pared/perfil de cargas medias con cabeza para perfil 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



Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

Referencia 6419798 Tipo AW 30 51 FT Denominación 1 Escuadra de pared/perfil Denominación 2 con cabeza soldada Fabricante OBO Dimensión B510mm Color zinc Material Acero Superficie Galvanizado por inmersión en caliente Norma superficies DIN EN ISO 1461 Unidad VK más pequeña 1 Cantidad Pieza Peso 129 kg		
Denominación 1 Escuadra de pared/perfil Denominación 2 con cabeza soldada Fabricante OBO Dimensión B510mm Color zinc Material Acero Superficie Galvanizado por inmersión en caliente Norma superficies DIN EN ISO 1461 Unidad VK más pequeña 1 Cantidad Pieza Peso 129 kg	Referencia	6419798
Denominación 2 con cabeza soldada Fabricante OBO Dimensión B510mm Color zinc Material Acero Superficie Galvanizado por inmersión en caliente Norma superficies DIN EN ISO 1461 Unidad VK más pequeña 1 Cantidad Pieza Peso 129 kg	Tipo	AW 30 51 FT
Fabricante OBO Dimensión B510mm Color zinc Material Acero Superficie Galvanizado por inmersión en caliente Norma superficies DIN EN ISO 1461 Unidad VK más pequeña 1 Cantidad Pieza Peso 129 kg	Denominación 1	Escuadra de pared/perfil
Dimensión Color Material Superficie Norma superficies Unidad VK más pequeña Cantidad Peso B510mm Acero Salvanizado por inmersión en caliente DIN EN ISO 1461 Unidad VK más pequeña 1 Cantidad Pieza Peso 129 kg	Denominación 2	con cabeza soldada
Color zinc Material Acero Superficie Galvanizado por inmersión en caliente Norma superficies DIN EN ISO 1461 Unidad VK más pequeña 1 Cantidad Pieza Peso 129 kg	Fabricante	OBO
Material Acero Superficie Galvanizado por inmersión en caliente Norma superficies DIN EN ISO 1461 Unidad VK más pequeña 1 Cantidad Pieza Peso 129 kg	Dimensión	B510mm
Superficie Galvanizado por inmersión en caliente Norma superficies DIN EN ISO 1461 Unidad VK más pequeña 1 Cantidad Pieza Peso 129 kg	Color	zinc
Norma superficies Unidad VK más pequeña Cantidad Pieza Peso DIN EN ISO 1461 1 Pieza 129 kg	Material	Acero
Unidad VK más pequeña 1 Cantidad Pieza Peso 129 kg	Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Cantidad Pieza Peso 129 kg	Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Peso 129 kg	Unidad VK más pequeña	1
ŭ	Cantidad	Pieza
11 11 11	Peso	129 kg
Unidad de peso kg/100 u	Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to- Gate 3,0984 kg CO2e / 1 Unidad		3,0984 kg CO2e / 1 Unidad

Ficha Técnica

Escuadra para pared y perfil AW 30 FT





Dimensiones 510 50 mm Longitud Ancho 510 mm Altura 90 mm Medida A 50 mm 9x11 Medida B 510 mm 90 mm Medida H 7x58 7x87 13x20

Datos técnicos

Versión	Escuadra de pared/perfil
Artículo EPD	sí
F en kN	3 kN
Mantenimiento de función	no
Diámetro del agujero	13 mm
Acero inoxidable, barnizado	no
Ángulo máx.	90 mm
Ángulo mín.	90 mm

Cargas

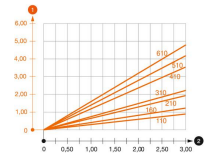
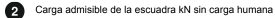


Diagrama de carga escuadra AW 30

Flexión de la punta de la escuadra en caso de la carga de escuadra admisible.



La curva de carga con longitudes de escuadra en mm

Ficha Técnica

Escuadra para pared y perfil AW 30 FT





Valor característico de carga del taco para escuadra de pared y perfil AW 30 Fijación a pared Carga máxima [kN] Ancho de la escuadra [mm] Taco tipo 110 160 210 310 410 510 560 610 710 BZ3 10x90/0-30 3,00 2,10 1,98 2,71 2,07 2,02 BZ3 12x110/0-35 3,00 1,98 1,51 * Valores con an-chura de bandeja 600

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

Valores de carga para AW 30 en el perfil colgante								
		Carga máxima	Carga máxima F tot. en kN					
		Longitud de la	Longitud de la escuadra en mm					
	Perfil	100	200	300	400			
$\frac{F}{2}$ $\frac{F}{2}$	US 3 K/ 20 - 60	2,1	1,8	1,3	1,3			
\ \ \ \ - \ - \ \	US 3 K/ 70 - 120	1,8	1,5	1,3	1,3			
	US 5 K/ 20 - 60	2,4	2,0	1,8	2,5			
_	US 5 K/ 70 - 120	2,4	2,0	1,4	2,5			