

Ficha Técnica

Soporte en voladizo y de pared MWAG 12 A4

Referencia: 6424414



Escuadra de pared/perfil para cargas ligeras, modelo bordeado para la fijación de bandeja de rejilla sin tornillos.
Incluido tornillo M10 x 25 para la fijación en perfiles en U.
Incluido tornillo de cabeza alomada M10 x 25 para la fijación en perfiles en U.



A4 Acero inoxidable 1.4571

2B Pulido, con tratamiento posterior

Datos maestros

Referencia	6424414
Tipo	MWAG 12 31 A4
Denominación 1	Escuadra de pared/perfil
Denominación 2	para bandeja de rejilla
Fabricante	OBO
Dimensión	B310mm
Color	acero inoxidable
Material	Acero inoxidable 1.4571
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	51,8 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	3,3169 kg CO2e / 1 Unidad

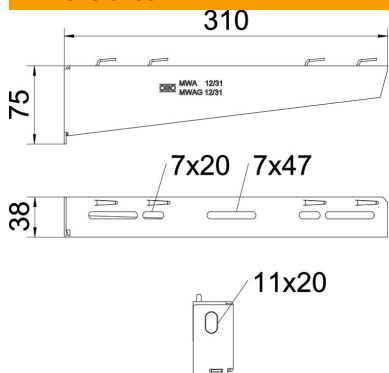
Ficha Técnica

Soporte en voladizo y de pared MWAG 12 A4



Referencia: 6424414

Dimensiones



Longitud	38 mm
Ancho	310 mm
Ancho	12 in
Altura	75 mm
Altura	2,95 in
Medida A	38 mm
Medida B	310 mm
Medida H	75 mm
Medida L	310 mm

Datos técnicos

Versión	Escuadra de pared/perfil
F en kN	1,2 kN
Mantenimiento de función	no
Para ancho mín.	300
Diámetro del agujero	11 mm
Acero inoxidable, barnizado	no
Ángulo máx.	90 mm
Ángulo mín.	90 mm

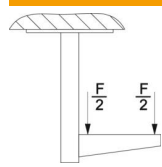
Valor característico de carga del tajo para escuadra de pared y perfil MWAG 12

Fijación a pared

Taco tipo	Carga máxima [kN]			
	Ancho de la escuadra [mm]			
110	210	310	410	
BZ3 10x90/0-30	1,2	1,2	1,2	1,2
BZ-U 10-10-30/90	1,2	1,2	1,2	1,2

Max. Belastung F ges. = Kabelgewicht + Kabelrinne + Ausleger. Die angegebenen Werte basieren auf gerissenem Beton der Festigkeitsklasse C20/25. Die Einbaubedingungen der ETA-Zulassung (Dübel) sind zu beachten!

Valores de carga para MWAG 12 en el perfil colgante



Perfil	Carga máxima F tot. en kN			
	Longitud de la escuadra en mm			
US 3 K/ 20 - 60	100	200	300	400
US 3 K/ 70 - 120	1,2	1,2	1,2	1,2
US 5 K/ 20 - 60	1,2	1,2	1,2	1,2
US 5 K/ 70 - 120	1,2	1,2	1,2	1,2