

# 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

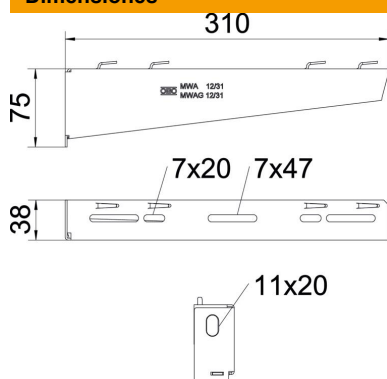
# Ficha Técnica

## 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 taco para escuadra de pared y perfil MWAG 12

Fijación a pared	Carga máxima [kN]			
	Ancho de la escuadra [mm]			
Taco tipo	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			
Perfil	100	200	300	400
US 3 K/ 20 - 60	1,2	1,2	1,2	1,2
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