

# Ficha Técnica

## Soporte en voladizo y de pared MWAG 12 A2

Referencia: 6424400



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.



- A2** Acero inoxidable 1.4301
- 2B** Pulido, con tratamiento posterior

### Datos maestros

Referencia	6424400
Tipo	MWAG 12 11 A2
Denominación 1	Escuadra de pared/perfil
Denominación 2	para bandeja de rejilla
Fabricante	OBO
Dimensión	B110mm
Color	acero inoxidable
Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	16 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,0335 kg CO2e / 1 Unidad

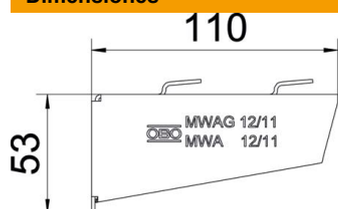
# Ficha Técnica

## Soporte en voladizo y de pared MWAG 12 A2

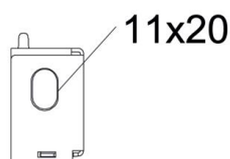
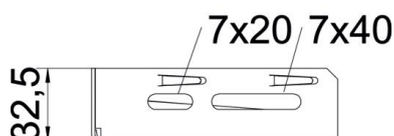
Referencia: 6424400



### Dimensiones



Ancho	110 mm
Altura	53 mm
Medida A	32,5 mm
Medida B	110 mm
Medida H	53 mm



### Datos técnicos

Versión	Escuadra de pared/perfil
F en kN	1,2 kN
Mantenimiento de función	no
Para ancho mín.	100
Diámetro del agujero	11 mm
Acero inoxidable, barnizado	no
Ángulo máx.	90 mm
Ángulo mín.	90 mm

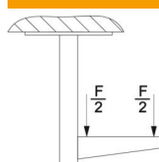
### Valor característico de carga del taco para escuadra de pared y perfil MWAG 12

Fijación a pared

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			
	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