

# Ficha Técnica

## Escuadra para pared/perfil MWA 12 FS

Referencia: 6424732



Escuadra de pared/perfil para cargas ligeras.  
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.



CE UK  
CA

St Acero

FS galvanizado en banda

### Datos maestros

Referencia	6424732
Tipo	MWA 12 21S FS
Denominación 1	Escuadra de pared/perfil
Denominación 2	c/tornillos de fijación M10x25
Fabricante	OBO
Dimensión	B210mm
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	26,7 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,7386 kg CO2e / 1 Unidad

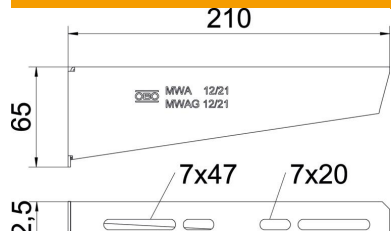
# Ficha Técnica

## Escuadra para pared/perfil MWA 12 FS

**OBO**  
BETTERMANN

Referencia: 6424732

### Dimensiones

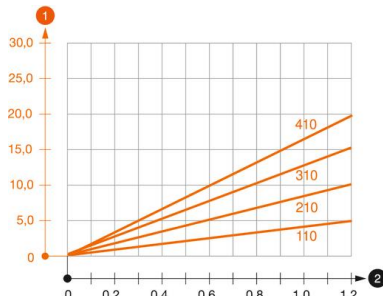


Longitud	32,5 mm
Ancho	210 mm
Ancho	8 in
Altura	65 mm
Altura	2,56 in
Medida A	32,5 mm
Medida B	210 mm
Medida H	65 mm
Maß W	210 mm

### Datos técnicos

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

### Cargas



#### Diagrama de carga escuadra tipo MWA 12

- Flexión de la punta de la escuadra en caso de la carga de escuadra admisible.
- Carga admisible de la escuadra kN sin carga humana
- La curva de carga con longitudes de escuadra en mm

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

#### Fijación a pared

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

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!

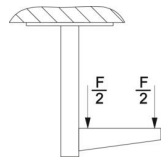
# Ficha Técnica

## Escuadra para pared/perfil MWA 12 FS

Referencia: 6424732

**OBO**  
BETTERMANN

### Valores de carga para MWA 12 en el perfil colgante



Perfil	Carga máxima F tot. en kN			
	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