

# Ficha Técnica

## Escuadra para pared/perfil MWA 12 FS

Referencia: 6424740



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

St Acero

FS galvanizado en banda

### Datos maestros

Referencia	6424740
Denominación 1	Escuadra de pared/perfil
Denominación 2	c/tornillos de fijación M10x25
Fabricante	OBO
Dimensión	B310mm
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	50,3 kg
Unidad de peso	kg/100 u

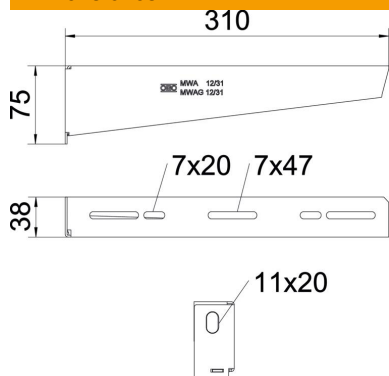
# Ficha Técnica

## Escuadra para pared/perfil MWA 12 FS

Referencia: 6424740



### Dimensiones

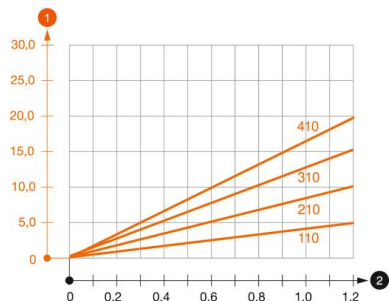


Longitud	38,5 mm
Ancho	310 mm
Altura	75 mm
Altura	2,95 in
Medida A	38,5 mm
Medida B	310 mm
Medida H	75 mm
Maß W	310 mm

### 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

- 1 Flexión de la punta de la escuadra en caso de la carga de escuadra admisible.
  - 2 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	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

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

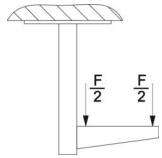
# Ficha Técnica

## Escuadra para pared/perfil MWA 12 FS

Referencia: 6424740



### Valores de carga para MWA 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