

# Ficha Técnica

## Escuadra para pared/perfil MWAM 12

Referencia: 6424552



Escuadra de pared/perfil para cargas ligeras, incluida fijación rápida, modelo plegado para el montaje en bandeja portacables RKSM.

Escuadra de pared y perfil incluidos:

1. Dos fijaciones rápidas ya montadas para la fijación de las bandejas portacables.
2. Tornillo de cabeza alomada M10 x 25 para la fijación del perfil en U.  
Incluido tornillo de cabeza alomada M10 x 25 para la fijación en perfiles en U.



**St** Acero

**FS** galvanizado en banda

### Datos maestros

Referencia	6424552
Tipo	MWAM 12 21 FS
Denominación 1	Escuadra de pared/perfil
Denominación 2	c/tornillo de fijación rápida
Fabricante	OBO
Dimensión	B210mm
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	26 kg
Unidad de peso	kg/100 u

### 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

### Datos técnicos

Versión	Escuadra de pared/perfil
F en kN	1,2 kN
Mantenimiento de función	no

# Ficha Técnica

## Escuadra para pared/perfil MWAM 12

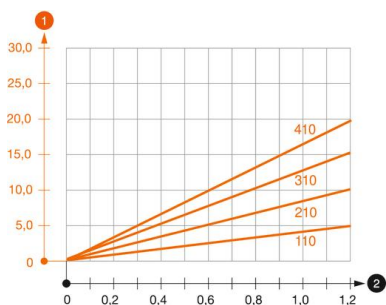
Referencia: 6424552



### Datos técnicos

Diámetro del agujero	11 mm
Acero inoxidable, barnizado	no
Ángulo máx.	90 mm
Ángulo mín.	90 mm

### Cargas



#### Diagrama de carga escuadra tipo MWAM 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

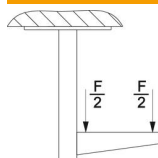
### Valor característico de carga del taco para escuadra de pared y perfil MWAM 12

Fijación a pared

	Carga máxima [kN]			
Taco tipo	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

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

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



	Carga máxima F tot. en kN			
Perfil	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