

# Technisches Datenblatt

## Wand- und Stielausleger MWAG 12 A4

Artikelnummer: 6424412



Leichter Wand- und Stielausleger in gekanteter Ausführung für die schraubenlose Gitterrinnenbefestigung.  
Inklusive Schraube M10x25 zur Befestigung an U-Stielen.  
Inklusive Flachrundschraube M10 x 25 zur Befestigung an U-Stielen.



A4 Edelstahl, rostfrei

2B blank, nachbehandelt

### Stammdaten

Artikelnummer	6424412
Typ	MWAG 12 21 A4
Bezeichnung 1	Wand- und Stielausleger
Bezeichnung 2	für Gitterrinne
Hersteller	OBO
Dimension	B210mm
Farbe	Edelstahl
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4571
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	26,9 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	1,7481 kg CO2e / 1 Stück

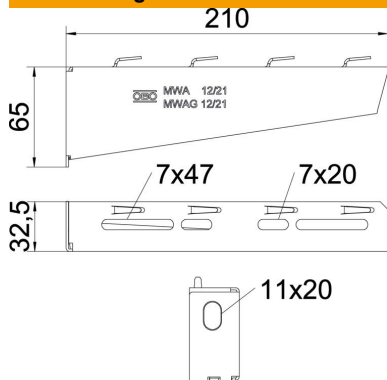
# Technisches Datenblatt

## Wand- und Stielausleger MWAG 12 A4

**OBO**  
BETTERMANN

Artikelnummer: 6424412

### Abmessungen



Breite	210 mm
Höhe	65 mm
Maß A	32,5 mm
Maß B	210 mm
Maß H	65 mm

### Technische Daten

Ausführung	Wand- und Stielausleger
F in kN	1,2 kN
Funktionserhalt für Breite min.	nein
Lochdurchmesser	200
Rostfreier Stahl, gebeizt	11 mm
Winkelbereich max.	nein
Winkelbereich min.	90 mm
Winkelbereich min.	90 mm

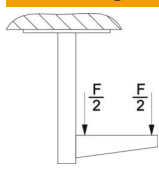
### Belastungskennwerte Dübel für Wand- und Stielausleger MWAG 12

#### Wandbefestigung

Dübel Typ	Maximale Belastung [kN]			
	Auslegerbreite [mm]			
110	210	310	410	
BZ3 10x90/0-30	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!

### Belastungswerte für MWAG 12 am Hängestiel



Stiel	Maximale Belastung F ges. in kN			
	Auslegerlänge in mm			
US 3 K/ 20 - 60	100	200	300	400
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