

# Technisches Datenblatt

## Wand- und Stielausleger AW 15 A4

Artikelnummer: 6392008

**OBO**  
BETTERMANN

Leichter Wand- und Stielausleger mit angeschweißter Kopfplatte.  
Befestigung des Auslegers am U-Stiel ab der Breite 400 mm mit Sechskantschraube durch beide Holme des Stiels. Bitte dazu die passenden Distanzstücke einsetzen!



**A4** Edelstahl, rostfrei

**2B** blank, nachbehandelt

### Stammdaten

Artikelnummer	6392008
Typ	AW 15 11 A4
Bezeichnung 1	Wand- und Stielausleger
Bezeichnung 2	mit angeschweißter Kopfplatte
Hersteller	OBO
Dimension	B110mm
Farbe	edelstahl
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4571
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	12,5 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,7801 kg CO2e / 1 Stück

# Technisches Datenblatt

## Wand- und Stiel ausleger AW 15 A4

**OBO**  
BETTERMANN

Artikelnummer: 6392008

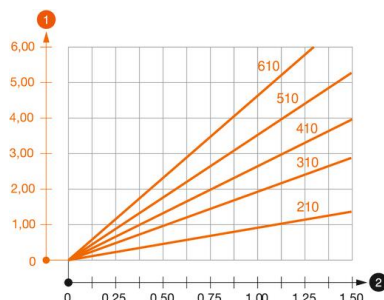
### Abmessungen

Länge	40 mm
Breite	110 mm
Höhe	50 mm
Maß A	40 mm
Maß B	110 mm
Maß H	50 mm

### Technische Daten

Ausführung	Wand- und Stiel ausleger
F in kN	1,5 kN
Funktionserhalt	nein
Lochdurchmesser	11 mm
Rostfreier Stahl, gebeizt	ja
Winkelbereich max.	90 mm
Winkelbereich min.	90 mm

### Belastungen



**Belastungsdiagramm Ausleger Typ AW 15**

1 Durchbiegung der Auslegerspitze bei zulässiger Auslegerbelastung

2 Zulässige Auslegerbelastung in kN ohne Mannlast

— Belastungskurve mit Auslegerlängen in mm

### Belastungskennwerte Dübel für Wand- und Stiel ausleger AW 15

Wandbefestigung	Maximale Belastung [kN]							
	Auslegerbreite [mm]							
Dübel Typ BZ3 10x90/0-30	110	160	210	310	410	510	560	610
	1,5	1,5	1,5	1,47	1,25	1,13	0,95	0,94

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!