

# Scheda tecnica

## Mensola a parete e a profilato AW 15 A4

Codice articolo: 6392016



Mensola a parete e a profilato leggera con piastra saldata.  
Fissaggio della mensola al profilato a U a partire dalla larghezza di 400 mm con vite a testa esagonale attraverso entrambi i longheroni del profilato. Si prega di impiegare i distanziatori adatti allo scopo.



A4 Acciaio INOX 1.4571

2B non trattato, ulteriore trattamento

### Dati anagrafici

Codice articolo	6392016
Tipo	AW 15 21 A4
Definizione 1	Mensola a parete
Definizione 2	con piastra di testa saldata
Produttore	OBO
Dimensione	210mm
Colore	acciaio inox
Materiale	Acciaio INOX 1.4571
Superficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	24 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	1,4029 kg CO2e / 1 Pezzo

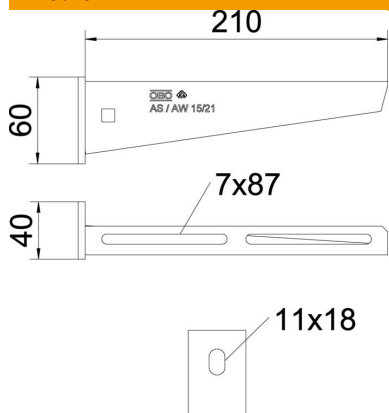
# Scheda tecnica

## Mensola a parete e a profilato AW 15 A4

**OBO**  
BETTERMANN

Codice articolo: 6392016

### Misure

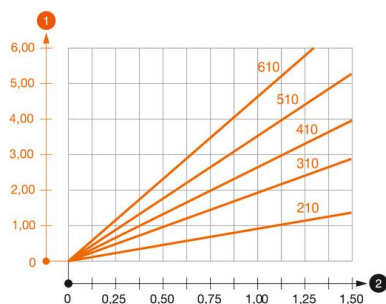


Lughezza.	40 mm
Larghezza	210 mm
Altezza	60 mm
Dimensione A	40 mm
Dimensione B	210 mm
Dimensione H	60 mm

### Dati tecnici

Versione	Mensola parete e profilo
F in kN	1,5 kN
Mantenimento funzionale	no
Diametro foro	11 mm
Acciaio inossidabile, decapato	sì
Area ad angolo max	90 mm
Area ad angolo min.	90 mm

### Carichi



**Schema di sollecitazione mensola tipo AW 15**

1 Flessione dell'estremità della mensola con carico mensola ammissibile.

2 Carico mensola ammissibile in kN senza peso operatore

— Curva di carico con sbraccio in mm

### Parametri tassello per mensola a parete e a profilato AW 15

#### Fissaggio a parete

Tipo tassello	Carico massimo [kN]							
	Larghezza mensola [mm]							
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!