

# Scheda tecnica

## Mensola a parete e profilato AW 15 A2

Codice articolo: 6421032



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.



**A2** Acciaio, INOX 1.4301

**2B** non trattato, ulteriore trattamento

### Dati anagrafici

Codice articolo	6421032
Tipo	AW 15 31 A2
Definizione 1	Mensola a parete
Definizione 2	con piastra di testa saldata
Produttore	OBO
Dimensione	310mm
Colore	acciaio inox
Materiale	Acciaio INOX 1.4301
Superficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	38.2 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	2,4908 kg CO2e / 1 Pezzo

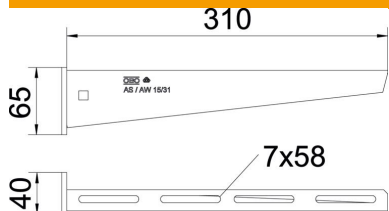
# Scheda tecnica

## Mensola a parete e profilato AW 15 A2

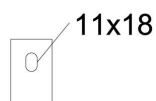
Codice articolo: 6421032

**OBO**  
BETTERMANN

### Misure



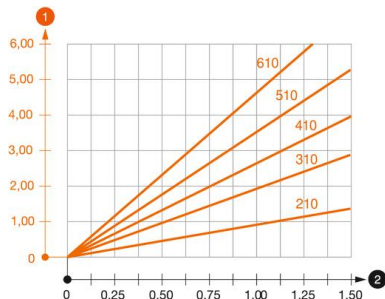
Lughezza.	40 mm
Larghezza	310 mm
Altezza	65 mm
Dimensione A	40 mm
Dimensione B	310 mm
Dimensione H	65 mm



### Dati tecnici

Versione	Mensola parete e profilato
F in kN	1,5 kN
Mantenimento funzionale	no
Diametro foro	11 mm
Acciaio inossidabile, decapato	si
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		Carico massimo [kN]	Larghezza mensola [mm]
Tipo tassello	BZ3 10x90/0-30	110 160 210 310 410 510	1,5 1,5 1,5 1,47 1,25 1,13

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!