

# Scheda tecnica

## Mensola a parete e profilato AWG 15 A2

Codice articolo: 6420634



Mensola a parete e a profilato con supporto a soffitto saldato per il fissaggio senza viti di passerelle grigliata.

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	6420634
Tipo	AWG 15 41 A2
Definizione 1	Mensola a parete
Definizione 2	per passerella grigliata
Produttore	OBO
Dimensione	410mm
Colore	acciaio inox
Materiale	Acciaio INOX 1.4301
Superficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	53 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	3,0409 kg CO2e / 1 Pezzo

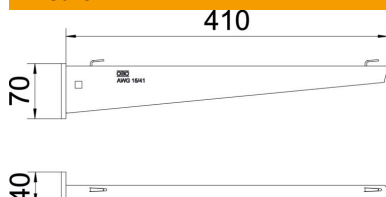
# Scheda tecnica

## Mensola a parete e profilato AWG 15 A2

**OBO**  
BETTERMANN

Codice articolo: 6420634

### Misure

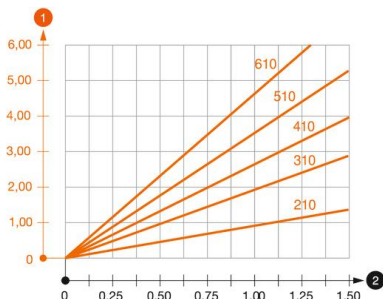


Lughezza.	40 mm
Larghezza	410 mm
Altezza	70 mm
Dimensione A	40 mm
Dimensione B	410 mm
Dimensione H	70 mm

### Dati tecnici

Versione	Mensola parete e profilato
F in kN	1,5 kN
Mantenimento funzionale	no
per larghezza max	400 mm
per larghezza min.	400
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 G 15

- 1 Flessione dell'estremità della mensola con carico mensola ammissibile.
- 2 Carico mensola ammissibile in kN senza peso operatore
- 3 Lunghezza mensola in mm

### Parametri tassello per mensola a parete e a profilato AW G 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!