

Scheda tecnica

Mensola parete e profilato AW 55 A2

Codice articolo: 6443067

OBO
BETTERMANN

Mensola pesante a parete e a profilato piastra di supporto 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.



CE UK CA AW US7

A2 Acciaio, INOX 1.4301

2B non trattato, ulteriore trattamento

Dati anagrafici

Codice articolo	6443067
Tipo	AW 55 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	118.9 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	6,7905 kg CO2e / 1 Pezzo

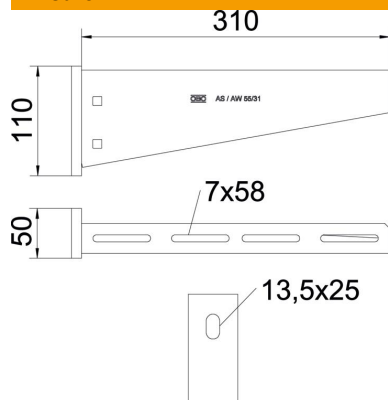
Scheda tecnica

Mensola parete e profilato AW 55 A2

OBO
BETTERMANN

Codice articolo: 6443067

Misure

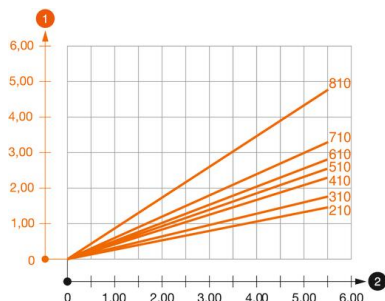


Lughezza.	50 mm
Larghezza	310 mm
Altezza	110 mm
Dimensione A	50 mm
Dimensione B	310 mm
Dimensione H	110 mm

Dati tecnici

Versione	Mensola parete e profilato
F in kN	5,5 kN
Mantenimento funzionale	no
Diametro foro	13,5 mm
Acciaio inossidabile, decapato	si
Area ad angolo max	90 mm
Area ad angolo min.	90 mm

Carichi



Schema di sollecitazione mensola tipo AW 55

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 55

Fissaggio a parete

Tipo tassello	Carico massimo [kN]									
	Larghezza mensola [mm]									
BZ3 12x110/0-35	210	310	410	510	560	610	710	810	910	1010
	3,92	3,83	3,79	3,46	3,30	3,30	3,15	2,53	2,38	2,23

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!