

Scheda tecnica

Mensola a parete e profilato AW 30 A2

Codice articolo: 6442897



Mensola medio-pesante a parete e a profilato con 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.



A2 Acciaio, INOX 1.4301

2B non trattato, ulteriore trattamento

Dati anagrafici

Codice articolo	6442897
Tipo	AW 30 51 A2
Definizione 1	Mensola a parete
Definizione 2	con piastra di testa saldata
Produttore	OBO
Dimensione	510mm
Colore	acciaio inox
Materiale	Acciaio INOX 1.4301
Superficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	124.8 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	7,539 kg CO2e / 1 Pezzo

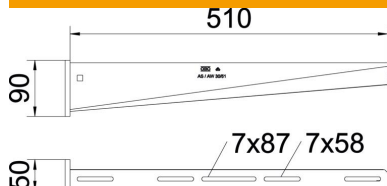
Scheda tecnica

Mensola a parete e profilato AW 30 A2

OBO
BETTERMANN

Codice articolo: 6442897

Misure

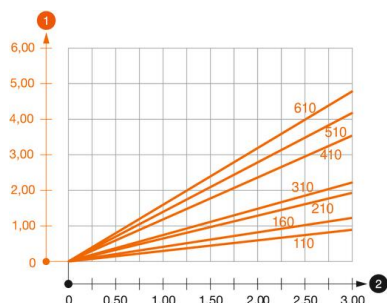


Lughezza.	50 mm
Larghezza	510 mm
Altezza	90 mm
Dimensione A	50 mm
Dimensione B	510 mm
Dimensione H	90 mm

Dati tecnici

Versione	Mensola parete e profilato
F in kN	3 kN
Mantenimento funzionale	no
Diametro foro	13 mm
Acciaio inossidabile, decapato	si
Area ad angolo max	90 mm
Area ad angolo min.	90 mm

Carichi



Schema di sollecitazione mensola AW 30

- 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 30

Fissaggio a parete		Carico massimo [kN]									
		Larghezza mensola [mm]									
Tipo tassello		110	160	210	310	410	510	560	610	710	
BZ3 10x90/0-30		3,00	2,10	-	-	-	-	-	-	-	
BZ3 12x110/0-35		-	-	3,00	2,71	2,07	2,02	1,98	1,98	1,51	

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!