

Scheda tecnica

Mensola a parete e profilato AWG 15 A2

Codice articolo: 6420631



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

Fissaggio della mensola al profilato a U a partire dalla larghezza di 400 mm con viti 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	6420631
Tipo	AWG 15 31 A2
Definizione 1	Mensola a parete
Definizione 2	per passerella grigliata
Produttore	OBO
Dimensionee	B310mm
Colore	acciaio inox
Materiale	Acciaio INOX 1.4301
Superficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	33 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	2,3869 kg CO2e / 1 Pezzo

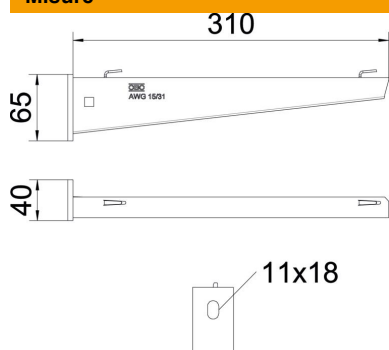
Scheda tecnica

Mensola a parete e profilato AWG 15 A2

Codice articolo: 6420631



Misure

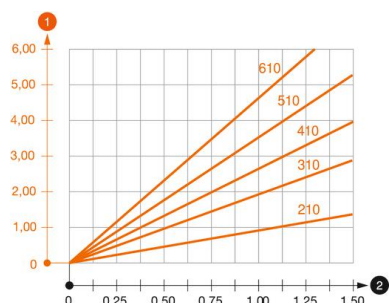


Lunghezza.	40 mm
Larghezza	310 mm
Altezza	65 mm
Dimensione A	40 mm
Dimensione B	310 mm
Dimensione H	65 mm

Dati tecnici

Versione	Mensola parete e profilato
F in kN	1.5 kN
Mantenimento funzionale	no
per larghezza max	300 mm
per larghezza min.	300
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 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!