

Scheda tecnica

Mensola a parete e a profilato AWG 15 A4

Codice articolo: 6420646



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.



A4 Acciaio INOX 1.4571

2B non trattato, ulteriore trattamento

Dati anagrafici

Codice articolo	6420646
Tipo	AWG 15 31 A4
Definizione 1	Mensola a parete
Definizione 2	per passerella grigliata
Produttore	OBO
Dimensione	310mm
Colore	acciaio inox
Materiale	Acciaio INOX 1.4571
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	2,3652 kg CO2e / 1 Pezzo

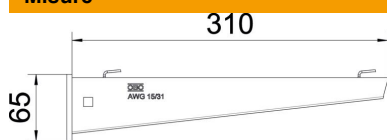
Scheda tecnica

Mensola a parete e a profilato AWG 15 A4

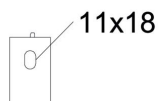
Codice articolo: 6420646



Misure



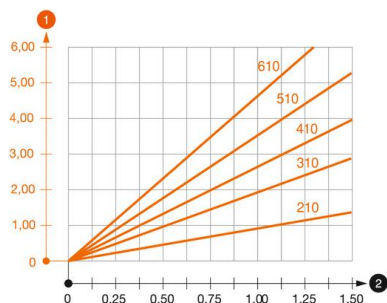
Lughezza.	40 mm
Larghezza	310 mm
Altezza	65 mm
Dimensione A	40 mm
Dimensione B	310 mm
Dimensione H	65 mm



Dati tecnici

Versione	Mensola parete e profilato
F in kN	1,5 kN
Mantenimento funzionale	no
per larghezza max	300 mm
per larghezza min.	300
Diametro foro	11 mm
Acciaio inossidabile, decapato	no
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		Carico massimo [kN]	Larghezza mensola [mm]
Tipo tassello	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!