

Scheda tecnica

Mensola a parete e a profilato AW 15 G

Codice articolo: 6421286



Mensola a parete e a profilato leggera con piastra saldata. Durante il montaggio della mensola su profilati a U, per il fissaggio della mensola a parete, viene utilizzata fino alla larghezza di 400 mm, a seconda del profilo, una vite a testa tonda o una vite a testa esagonale. A partire dalla larghezza della mensola di 500 mm, questa viene fissata con viti a testa esagonale attraverso entrambi i longheroni del profilato a U. Devono inoltre essere utilizzati i distanziatori adatti a seconda del profilo!

CE UK
CA

St Acciaio

G zincato galvanicamente

Dati anagrafici

Codice articolo	6421286
Tipo	AW 15 31 G
Definizione 1	Mensola a parete
Definizione 2	con piastra di testa saldata
Produttore	OBO
Dimensione	B310mm
Colore	zinc
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato galvanicamente
Norma per superfici	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	38.2 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,7952 kg CO2e / 1 Pezzo

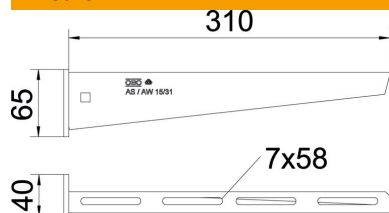
Scheda tecnica

Mensola a parete e a profilato AW 15 G

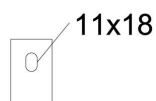
Codice articolo: 6421286

OBO
BETTERMANN

Misure



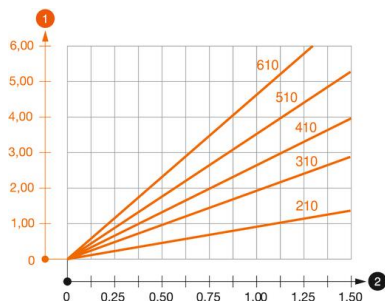
Lughezza.	40 mm
Larghezza	310 mm
Altezza	65 mm
Dimensione A	40 mm
Dimensione B	310 mm
Dimensione H	65 mm



Dati tecnici

Versione	Mensola parete e profilato
F in kN	1,5 kN
Mantenimento funzionale	no
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 15

- 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 15

Fissaggio a parete		Carico massimo [kN]	Larghezza mensola [mm]	110	160	210	310	410	510	560	610
Tipo tassello				1,1	0,9	0,8	0,65	0,55	0,5	0,45	0,45
BZ-U 8-10-21/75				1,5	1,5	1,4	1,1	0,95	0,85	0,8	0,8
BZ-U 10-10-30/90											

Max. total load F = cable weight + cable tray + bracket. The load capacity values increase considerably when used in uncracked concrete. Observe the load capacity of the brackets (diagram) and the installation conditions of the DIBt approval (anchors).

Scheda tecnica

Mensola a parete e a profilato AW 15 G

Codice articolo: 6421286

OBO
BETTERMANN

Valori di carico per AW 15 sul profilato di sospensione



Profilato	Carico massimo F tot. in kN			
	Lunghezza mensola in mm	100	200	300
US 3 K/ 20 - 60	1,5	1,5	1,3	1,3
US 3 K/ 70 - 120	1,5	1,5	1,3	1,3
US 5 K/ 20 - 60	1,5	1,5	1,5	1,5
US 5 K/ 70 - 120	1,5	1,5	1,4	1,5