

Scheda tecnica

Mensola a parete e a profilato AW 15 FT

Codice articolo: 6420710



Mensola a parete e a profilato leggera con supporto saldato.
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!



St Acciaio

FT zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

Codice articolo	6420710
Tipo	AW 15 31 FT
Sigla 1	Mensola a parete
Sigla 2	con piastra di testa saldata
Produttore	OBO
Dimensione	B310mm
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	38,4 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

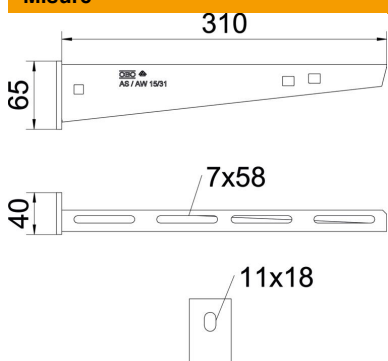
Scheda tecnica

Mensola a parete e a profilato AW 15 FT

Codice articolo: 6420710



Misure



Lunghezza	40 mm
Larghezza	310 mm
Larghezza	12 in
Altezza	65 mm
Altezza	2,56 in
Dimensione A	40 mm
Dimensione B	310 mm
Dimensione	65 mm
H	
Maß W	310 mm

Dati tecnici

Versione	Mensola parete e profilato
Articolo EPD	sì
F in kN	1,5 kN
Mantenimento funzionale	sì
Diametro foro	11 mm
Acciaio inossidabile, decapato	no
Area ad angolo max	90 mm
Area ad angolo min.	90 mm

Carichi

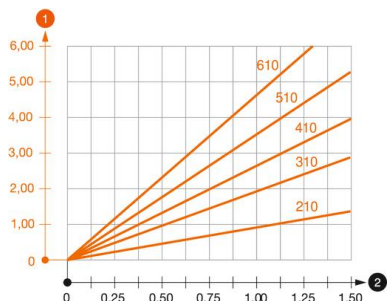


Diagramma di carico mensola tipo AW 15

- 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

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

Die angegebenen Werte basieren auf ungerissenen Beton der Festigkeitsklasse C20/25. Die Einbaubedingungen der ETA-Zulassung (Dübel) sind zu beachten!

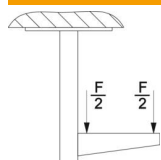
Scheda tecnica

Mensola a parete e a profilato AW 15 FT

Codice articolo: 6420710



Valori di carico per AW 15 sul profilato di sospensione



Profilato	Carico massimo F in kN			
	Lunghezza mensola in mm			
	100	200	300	400
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