Scheda tecnica

Mensola a parete e a profilato AW 30 FT







Mensola medio-pesante a parete e a profilato 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

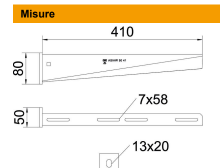
Acciaio



zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

Codice articolo	6419763
Tipo	AW 30 41 FT
Sigla 1	Mensola a parete
Sigla 2	con piastra di testa saldata
Produttore	OBO
Dimensione	B410mm
Materiale	Acciaio
Super- ficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	88,5 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.



Larghezza	410 mm
Altezza	80 mm
Dimensione A	50 mm
Dimensione B	410 mm
Dimensione	80 mm
Н	
Dimensione L	410 mm

Scheda tecnica

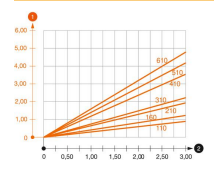
Mensola a parete e a profilato AW 30 FT



Codice articolo: 6419763

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

Carichi



Schema di sollecitazione mensola AW 30

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]								
		Largheza	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

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

Valori di carico per AW 30 sul profilato di sospensione								
	Carico massimo F in kN							
		Lunghezza me	Lunghezza mensola in mm					
	Profilato	100	200	300	400			
$\left \begin{array}{cc} \frac{F}{2} & \frac{F}{2} \end{array} \right $	US 3 K/ 20 - 60	2,1	1,8	1,3	1,3			
<u> </u>	US 3 K/ 70 - 120	1,8	1,5	1,3	1,3			
	US 5 K/ 20 - 60	2,4	2,0	1,8	2,5			
_	US 5 K/ 70 - 120	2,4	2,0	1,4	2,5			