## Scheda tecnica

## Mensola a parete e a profilato AW 15 FT

Codice articolo: 6420745



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 consiglia l'utilizzo dei distanziatori adatti.





St

Acciaio



zincato a caldo per immersione

#### Dati anagrafici

Codice articolo	6420745
Tipo	AW 15 41 FT
Sigla 1	Mensola a parete
Sigla 2	con piastra di testa saldata
Produttore	OBO
Dimensione	B410mm
Colore	zinco
Materiale	Acciaio
Super- ficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	56 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	1,2233 kg CO2e / 1 Pezzo

### Scheda tecnica

### Mensola a parete e a profilato AW 15 FT



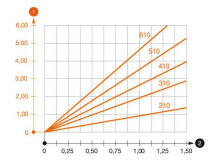
Codice articolo: 6420745



#### 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

Curva di carico con sbraccio in mm

Flessione dell'estremità della mensola con carico mensola ammissibile.

Carico mensola ammissibile in kN senza peso operatore

## Parametri tassello per mensola a parete e a profilato AW 15 Fissaggio a parete

r loodggio a paroto								
	Carico mass	Carico massimo [kN]						
	Larghezza n	nensola [mm]	]					
Tipo tassello	110	160	210	310	410	510	560	610
BZ3 10x90/0-30	1,5	1,5	1,5	1,47	1,25	1,13	0,95	0,94

Die angegebenen Werte basieren auf gerissenem 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





		Carico massim	o F in kN		
		Lunghezza me	nsola in mm		
	Profilato	100	200	300	400
$\frac{F}{2}$ $\frac{F}{2}$	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