

Scheda tecnica

Mensola a parete e a profilato AW 15 2L

Codice articolo: 6420912



Mensola a parete e a profilato con due asole di fissaggio.
La mensola con due fori offre la possibilità del doppio ancoraggio a pareti divisorie leggere o a strutture in muratura.



- St** Acciaio
- FT** zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

Codice articolo	6420912
Tipo	AW 15 16 FT 2L
Sigla 1	Mensola a parete
Sigla 2	con 2 fori di fissaggio
Produttore	OBO
Dimensione	B160mm
Colore	zinco
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	20 kg
Unità di peso	kg/100 pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,5302 kg CO2e / 1 Pezzo

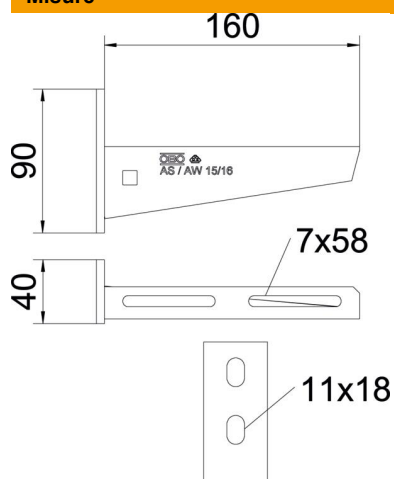
Scheda tecnica

Mensola a parete e a profilato AW 15 2L

Codice articolo: 6420912



Misure



Lunghezza	40 mm
Larghezza	160 mm
Larghezza	6 in
Altezza	90 mm
Altezza	2,12 in
Dimensione A	40 mm
Dimensione B	160 mm
Dimensione	90 mm
H	

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

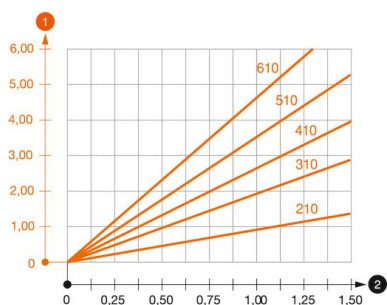


Diagramma di carico mensola tipo AW 15

- 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

Scheda tecnica

Mensola a parete e a profilato AW 15 2L

Codice articolo: 6420912



Parametri tassello per mensola a parete e a profilato AW 15

Fissaggio a parete	Carico massimo [kN]
	Larghezza mensola [mm]
Tipo tassello	<TEXT><P>110</P></TEXT>, <TEXT><P>160</P></TEXT>, <TEXT><P>210</P></TEXT>, <TEXT><P>310</P></TEXT>, <TEXT><P>410</P></TEXT>, <TEXT><P>510</P></TEXT>, <TEXT><P>560</P></TEXT>, <TEXT><P>610</P></TEXT>
BZ3 10x90/0-30	<TEXT><P>1,5</P></TEXT>, <TEXT><P>1,5</P></TEXT>, <TEXT><P>1,5</P></TEXT>, <TEXT><P>1,47</P></TEXT>, <TEXT><P>1,25</P></TEXT>, <TEXT><P>1,13</P></TEXT>, <TEXT><P>0,95</P></TEXT>, <TEXT><P>0,94</P></TEXT>

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