

Scheda tecnica

Profilato IS 8

Codice articolo: 6337104



Profilato a I in lunghezze fisse. Dimensione 80 x 42 mm.
Al profilato di sospensione IS 8 possono essere fissate, da entrambi i lati, e mensole tipo AS 15, AS 30 e AS 55, dotate di regolazione in altezza.



St Acciaio

FT zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

Codice articolo	6337104
Tipo	IS 8 90 FT
Sigla 1	Profilato a I
Produttore	OBO
Dimensione	80x42x900
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	517 kg
Unità di peso	kg/100 pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	12,0162 kg CO2e / 1 Pezzo

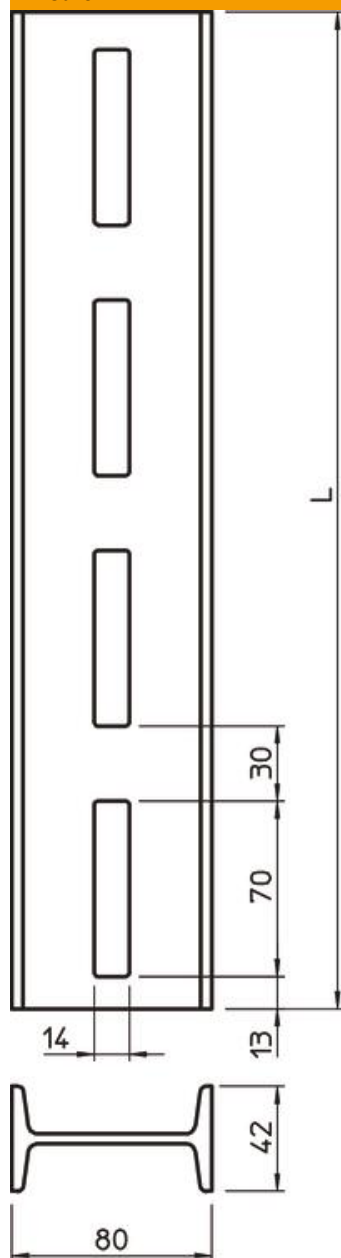
Scheda tecnica

Profilato IS 8

Codice articolo: 6337104



Misure



Dimensioni	80 x 42
Lunghezza	900 mm
Larghezza	80 mm
Altezza	42 mm

Scheda tecnica

Profilato IS 8

Codice articolo: 6337104



Dati tecnici

Separabile	no
Tipo della foratura	Passerella forata
Versione	Profilo semplice
Articolo EPD	sì
Mantenimento funzionale	no
Larghezza foro	14 mm
Spessore materiale	4 mm
Con dentatura	no
Forma del profilato	Profilo a I
Larghezza asola	70 mm
Valore statico A	7,02 cm ²
Valore statico I _y	6,26 cm ⁴
Valore statico I _z	77,53 cm ⁴
Valore statico W _y	2,98 cm ³
Valore statico W _z	19,38 cm ³

Parametri tassello per profilato IS 8

Fissaggio alla parete/tutta la lunghezza	Carico massimo F _{tot.} in kN					
	Lunghezza mensola in mm					
Tipo tassello	100	200	300	400	500	600
BZ-U 10-10/90	7,80	6,78	5,95	5,17	4,64	4,14
BZ 70 M12-15/110	11,35	8,25	7,63	7,11	6,47	5,38

Carico massimo F = peso del cavo + passerella + mensola + profilato. La portata aumenta notevolmente per un impiego in calcestruzzo non fessurato. Devono essere rispettate le condizioni per il montaggio dell'omologazione DIBt (tassello) e la capacità di portata della mensola (diagramma)!