

Scheda tecnica

Profilato IS 8

Codice articolo: 6337240



Profilato a I in lunghezze fisse. Dimensioni di 80 x 42 mm.

Al profilato a I IS 8 possono essere fissate da un lato e da entrambi i lati le mensole tipo AS 15, AS 30 e AS 55. Le mensole sono dotate di regolazione in altezza continua.



St Acciaio

FT zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

Codice articolo	6337240
Tipo	IS 8 250 FT
Definizione 1	Profilato a I
Produttore	OBO
Dimensione e	80x42x2500
Colore	zincato
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	1440 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	35,8298 kg CO2e / 1 Pezzo

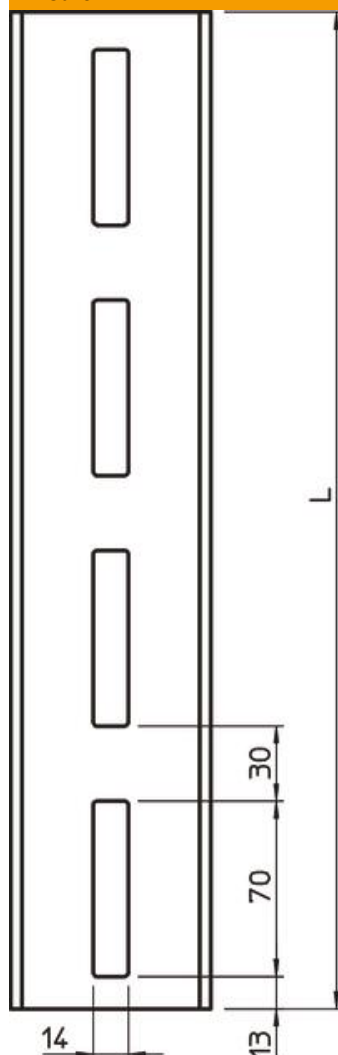
Scheda tecnica

Profilato IS 8

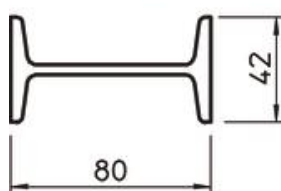
Codice articolo: 6337240

OBO
BETTERMANN

Misure



Dimensioni	80 x 42
Lughezza.	2'500 mm
Larghezza	80 mm
Altezza	42 mm



Scheda tecnica

Profilato IS 8

Codice articolo: 6337240



Dati tecnici

Separabile	no
Tipo della foratura	Passerella forata
Versione	Profilo semplice
Mantenimento funzionale	no
Larghezza foro	14 mm
Spessore materiale	4 mm
Con dentatura	no
Forma del profilato	Profilo a I
Dimensioni asola	70 mm
Valore statico A	7.02 cm ²
Valore statico ly	6.26 cm ⁴
Valore statico Iz	77.53 cm ⁴
Valore statico Wy	2.98 cm ³
Valore statico Wz	19.38 cm ³

Parametri tassello per profilato IS 8

Fissaggio alla parete/tutta la lunghezza		Carico massimo Ftot. 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)!