

# Karta charakterystyki technicznej

## Wieszak IS 8

Numery katalogowe: 6337236



Wieszak IS typowe długości. Wymiary 80 x 42 mm.  
Na wieszaku IS 8 można mocować z jednej lub z obu stron wsporniki typ AS 15, AS 30 i AS 55. Wysokość wsporniki można regulować bezstopniowo.



**St** stal

**FT** cynkowane ogniowo-zanurzeniowo

### Dane podstawow

Numery katalogowe	6337236
Typ	IS 8 200 FT
Oznaczenie 1	Wieszak I
Wytwórca	OBO
Wymiar	80x42x2000
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą zanurzeniową
Norma powierzchni	DIN EN ISO 1461
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	1152 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

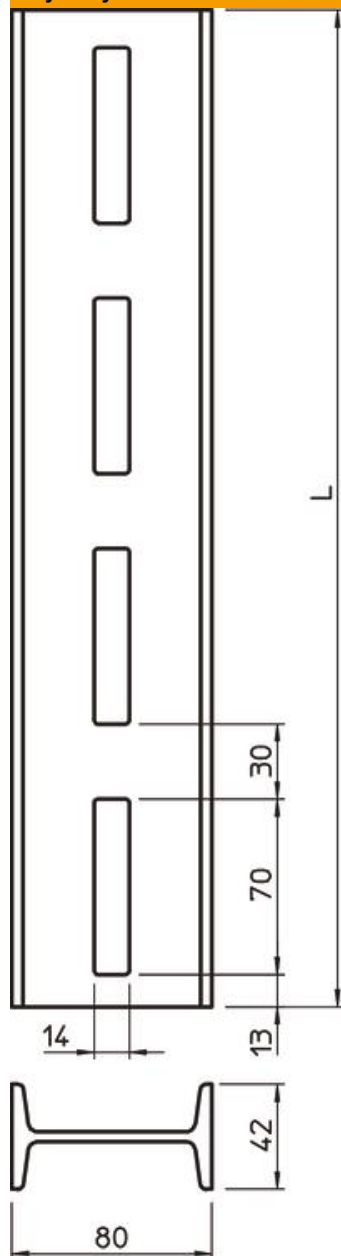
# Karta charakterystyki technicznej

## Wieszak IS 8

Numery katalogowe: 6337236



### Wymiary



Wymiar	80 x 42
Długość	2 000 mm
Szerokość	80 mm
Wysokość	42 mm

# Karta charakterystyki technicznej

Wieszak IS 8

Numery katalogowe: 6337236



## Dane techniczne

Łamana	brak
Rodzaj perforacji	Przegroda perforowana
Wykonanie	Profil prosty
Artykuł EPD	tak
Podtrzymanie funkcji	brak
Szer. otworu	14 mm
Grubość materiału	4 mm
Z zębami	brak
Forma profilu	Profil IS
Wielkość szczeliny	70 mm
Wartość statystyczna A	7,02 cm <sup>2</sup>
Wartość statystyczna ly	6,26 cm
Wartość statystyczna lz	77,53 cm
Wartość statystyczna Wy	2,98 cm <sup>2</sup>
Wartość statystyczna Wz	19,38 cm <sup>2</sup>

## Obciążenia kotew do wieszaka IS 8

Zamocowanie całą długością na ścianie	Maksymalne łączne obciążenie F w kN					
	Długość wspornika w mm					
Kotwa typu	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

Maks. łączne obciążenie F = ciężar kabla + koryto kablowe + wspornik + wieszak. Wartości dotyczące nośności zwiększają się kilkakrotnie w razie zastosowania w niepopękany beton. Należy przestrzegać nośności wspornika (wykres) i warunków montażu zgodnie z aprobatą DIBt (kotwy)!