

Technische fiche

IS 8-profiel

Artikelnummer: 6337112



I-profiel in vaste lengtes. Afmeting 80 x 42 mm.
Aan een IS 8-profiel kunnen aan één of aan de twee zijden consoles type AS 15, AS 30 en AS 55 worden bevestigd. De consoles zijn traploos in hoogte verstelbaar.



St Staal

FT thermisch verzinkt

Stamgegevens

Artikelnummer	6337112
Type	IS 8 100 FT
Omschrijving 1	I-profiel
Fabrikant	OBO
Dimensie	80x42x1000
Materiaal	staal
Oppervlak	thermisch verzinkt
Oppervlakenorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	575 kg
Eenheid gewicht	kg/100 paar

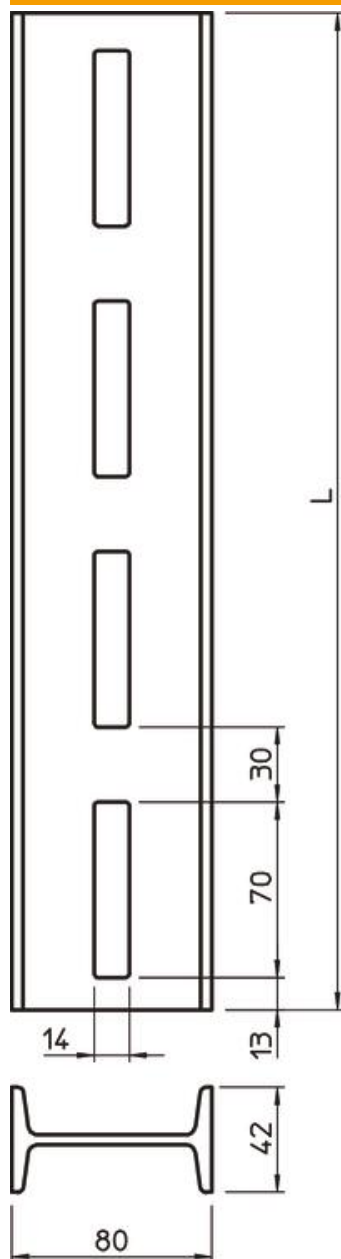
Technische fiche

IS 8-profiel

Artikelnummer: 6337112



Afmetingen



Afmetingen	80 x 42
Lengte	1.000 mm
Breedte	80 mm
Hoogte	42 mm

Technische gegevens

Afbreekbaar	nee
Soort perforatie	Steun geperforeerd

Technische fiche

IS 8-profiel

Artikelnummer: 6337112



Technische gegevens

Uitvoering	Enkel profiel
EPD-artikel	ja
Functiebehoud	nee
Gatbreedte	14 mm
Materiaaldikte	4 mm
Met vertanding	nee
Profielvorm	I-profiel
Sleufbreedte	70 mm
Statische waarde A	7,02 cm ²
Statische waarde Iy	6,26 cm
Statische waarde Iz	77,53 cm
Statische waarde Wy	2,98 cm ²
Statische waarde Wz	19,38 cm ²

Belastingswaarden plug voor IS 8 profiel

Bevestiging aan de wand / gehele lengte	Maximale belasting F _{tot} in kN					
	Consolelengte in mm					
Plugtype	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

Max. Belasting F ges. = Kabelgewicht + Kabelgoote + Ausleger + Stiel. Die Tragfähigkeitsangaben erhöhen sich um ein Vielfaches beim Einsatz im ungerissenen Beton. Die Tragfähigkeit der Ausleger (Diagramm) und die Einbaubedingungen der DIBt-Zulassung (Dübel) sind zu beachten!