



IS-profiel op lengte. Afmetingen 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	6337120
Type	IS 8 110 FT
Omschrijving 1	I-profiel
Fabrikant	OBO
Dimensie	80x42x1100
Materiaal	Staal
Oppervlak	thermisch verzinkt
Oppervlakenorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	632 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

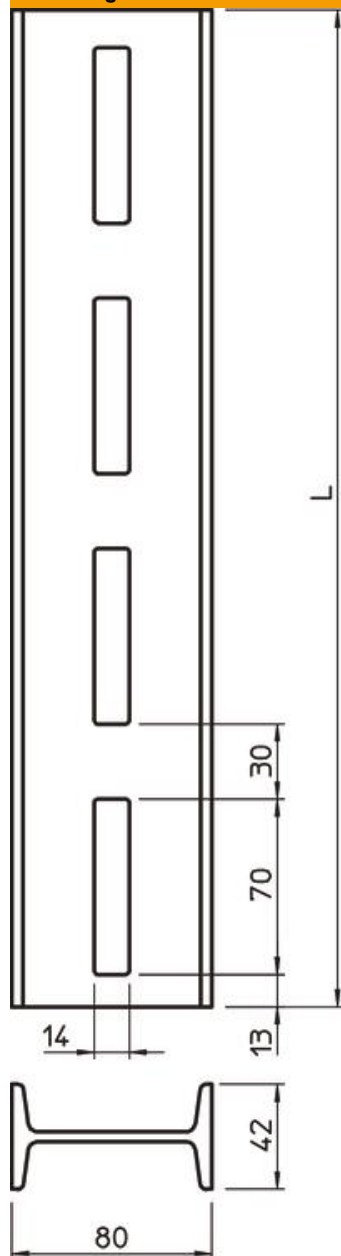
Technisch specificatieblad

IS 8-profiel

Artikelnummer: 6337120



Afmetingen



Afmetingen	80 x 42
Lengte	1.100 mm
Breedte	80 mm
Hoogte	42 mm

Technische gegevens

Afbreekbaar	nee
Soort perforatie	Steun geperforeerd
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

Plug type	Maximale belasting F _{tot} in kN					
	Consolelengte in mm					
	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!