

Techniniu duomenu lapas

IS 8 kabinamasis profilis

Prekės numeris: 6361250



Kabinamasis profilis (I profilis) su privirinta dengiamąja plokšte. Skirtas tvirtinti prie horizontalių betono lubų ir laikančiųjų plieno konstrukcijų. Prie IS 8 K kabinamųjų profilių vienoje arba abiejose pusėse galima tvirtinti AS 15, AS 30 ir AS 55 tipo atramas. Atramų aukštį galima reguliuoti tolydžiai.



St Plienas

FT karštai cinkuotas

Pagrindiniai duomenys

Prekės numeris	6361250
Tipas	IS 8 K 120 FT
1 pavadinimas	Lubinis laikiklis
2 pavadinimas	su privirinta plokšte
Gamintojas	OBO
Dydis	80x42x1200
Medžiaga	Plienas
Paviršius	karštai cinkuotas
Paviršiaus standartas	DIN EN ISO 1461
Mažiausias pardavimo vienetas	1
Kiekio vienetas	Vienetas
Svoris	785,8 kg
Svorio vienetas	kg/100 vnt.

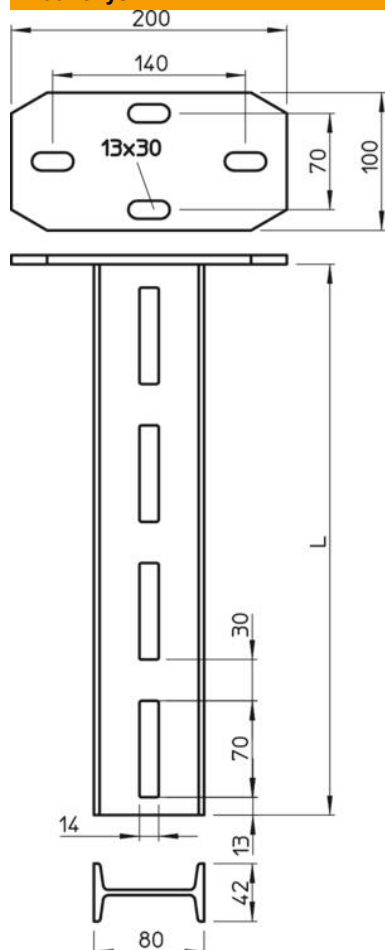
Techniniu duomenu lapas

IS 8 kabinamasis profilis

Prekės numeris: 6361250



Matmenys



Ilgis	1 200 mm
Plotis	80 mm
Aukštis	42 mm

Techniniai duomenys

Išvadas	I profilis
Konsolės ilgis 200	9,6 kN
Konsolės ilgis 400	7 kN
Konsolės ilgis 600	5 kN
Opprettholdelse av funksjon	ne
Skylės plotis	14 mm
Medžiagos storis	4 mm
maksimali traukos apkrova	12 kN
Dantytas	ne
plyšiui	70 mm

Apkrovos



I formos IS 8 K profilio apkrovos diagrama

- 1** Kabinamojo profilio galo išlinkimas, esant leistinai atramos apkrovai
- 2** Leistinoji atramos apkrova kN be žmogaus svorio
- 3** Atramos ilgis mm
- Apkrovos charakteristika su pateiktais profilių ilgiais mm

Apkrovos charakteristika, ankeris, skirtas IS 8 K kabinamajam profiliui

vienpusė apkrova	Didžiausia apkrova [kN]					
	Atramos plotis [mm]					
Kaiščių tipas	110	210	310	410	510	610
BZ3 10x90/0-30	4,84	3,64	2,92	2,44	2,10	1,83
BZ3 12x110/0-35	6,60	5,02	4,04	3,37	2,89	2,53

Didž. apkrova F_{ges} = kabelių svoris + kabelių levelis + atrama + kabinamasis profilis. Vertės abipusiai apkrovai lentelėje pateiktos atsižvelgiant į esamą atstumą tarp ašių $a_i = 14$ cm. Nurodytos keliamosios galios vertės padidėja daug kartų, įrangą tvirtinant nesutrūkinėjusiame betone. Nurodytos vertės galioja tvirtinant C20/25 stiprumo klasės betone. Būtina laikytis montavimo sąlygų, nurodytų DIBt leidime (kaiščiams)!