

# Techniniu duomenu lapas

## IS 8 kabinamasis profilis

Prekės numeris: 6361021



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	6361021
Tipas	IS 8 K 20 FT
1 pavadinimas	Lubinis laikiklis
2 pavadinimas	su privirinta plokštele
Gamintojas	OBO
Dydis	80x42x200
Medžiaga	Plienas
Paviršius	karštai cinkuotas
Paviršiaus standartas	DIN EN ISO 1461
Mažiausias pardavimo vienetas	1
Kiekio vienetas	Vienetas
Svoris	205,9 kg
Svorio vienetas	kg/100 vnt.

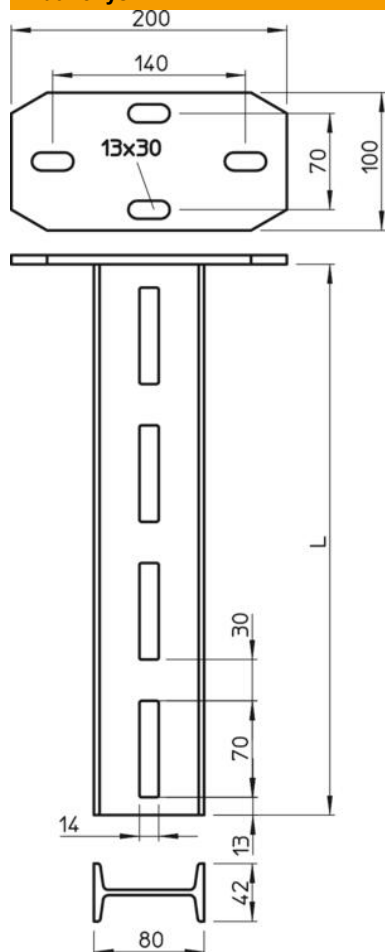
# Techniniu duomenu lapas

## IS 8 kabinamasis profilis

Prekės numeris: 6361021



### Matmenys

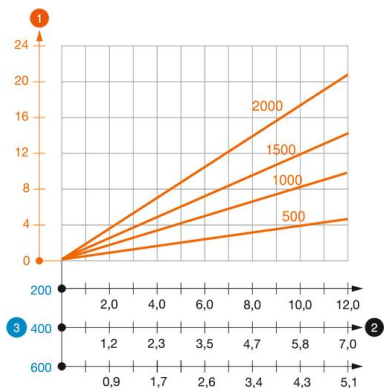


Ilgis	200 mm
Plotis	80 mm
Aukštis	42 mm

### 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)!