



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                | 6361382               |
| Tipas                         | IS 8 K 180 FT         |
| 1 pavadinimas                 | Lubinis laikiklis     |
| 2 pavadinimas                 | su privirinta plokšte |
| Gamintojas                    | OBO                   |
| Dydis                         | 80x42x1800            |
| Medžiaga                      | Plienas               |
| Paviršius                     | karštai cinkuotas     |
| Paviršiaus standartas         | DIN EN ISO 1461       |
| Mažiausias pardavimo vienetas | 1                     |
| Kiekio vienetas               | Vienetas              |
| Svoris                        | 1133,8 kg             |
| Svorio vienetas               | kg/100 vnt.           |

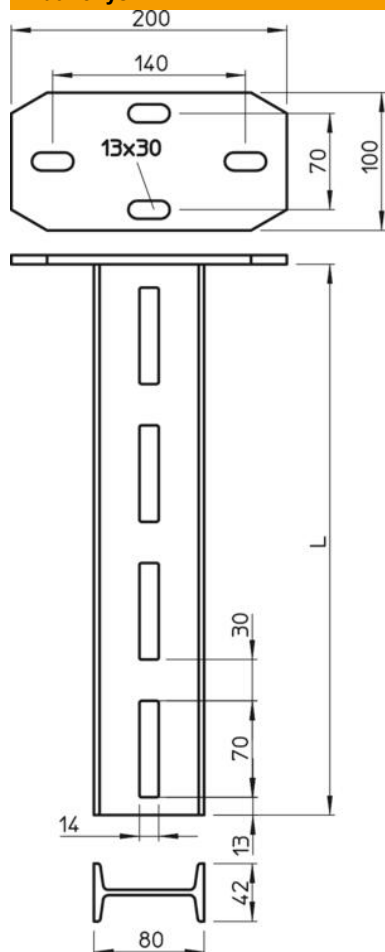
# Techniniu duomenu lapas

## IS 8 kabinamasis profilis

Prekės numeris: 6361382



### Matmenys

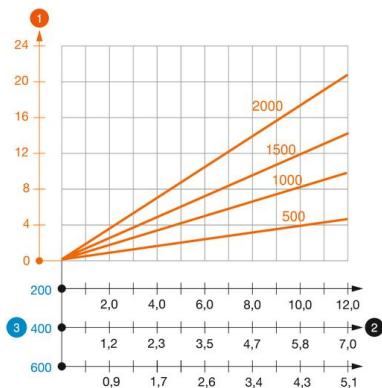


|         |          |
|---------|----------|
| Ilgis   | 1 800 mm |
| Plotis  | 80 mm    |
| Aukštis | 42 mm    |

### 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)!