



Kabinamasis profilis (U profilis) su privirinta dengiamąja plokšte.
Skirtas tvirtinti prie horizontalių betono lubų ir laikančiųjų plieno konstrukcijų. Kai konsolė 400 mm ir platesnė arba kai atrama montuojama kabinamojo profilio gale, reikia įstatyti DSK 61 tipo tarpiklį.



A2 Plienas, nerūdijantis, 1.4301

2B šviesus, apdirbtas

Pagrindiniai duomenys

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Prekės numeris | 6338623 |
| Tipas | US 7 K 40 A2 |
| 1 pavadinimas | Lubinis laikiklis |
| 2 pavadinimas | su privirinta plokšte |
| Gamintojas | OBO |
| Dydis | 70x50x400 |
| Medžiaga | Plienas, nerūdijantis, 1.4301 |
| Paviršius | šviesus, apdirbtas |
| Paviršiaus standartas | |
| Mažiausias pardavimo vienetas | 1 |
| Kiekio vienetas | Vienetas |
| Svoris | 256 kg |
| Svorio vienetas | kg/100 vnt. |

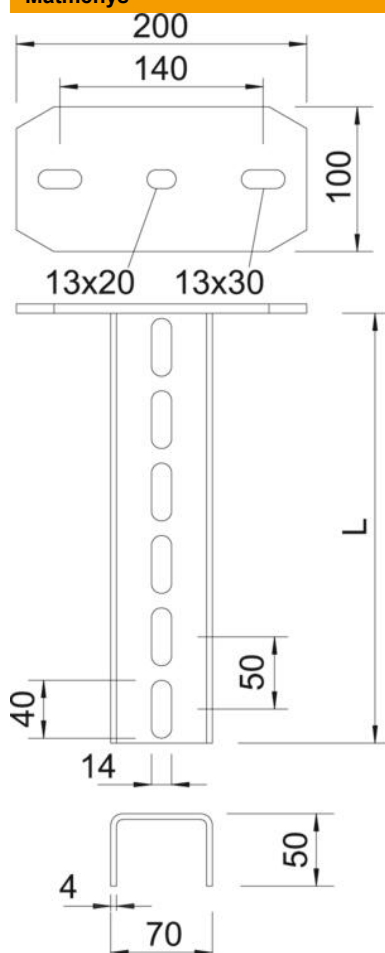
Techniniu duomenu lapas

US 7 kabinamasis profilis A2

Prekės numeris: 6338623



Matmenys



| | |
|---------|--------|
| Ilgis | 400 mm |
| Plotis | 70 mm |
| Aukštis | 50 mm |

Techniniai duomenys

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Perforavimo rūšis | 3 pusių, perforuotas |
| Išvadas | U profilis |
| Konsolės ilgis 200 | 8,3 kN |
| Konsolės ilgis 400 | 5 kN |
| Konsolės ilgis 600 | 3,5 kN |
| Opprettholdelse av funksjon | ne |
| Medžiagos storis | 4 mm |
| maksimali traukos apkrova | 11 kN |

Apkrovos



U formos profilio US 7 K VA 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 U formos US 7 K tipo profiliui

vienpusė apkrova

| Kaiščių tipas | Didžiausia apkrova [kN] | | | | | |
|-----------------|-------------------------|------|------|------|------|------|
| | Atramos plotis [mm] | | | | | |
| BZ3 10x90/0-30 | 3,97 | 3,03 | 2,44 | 2,04 | 1,76 | 1,54 |
| BZ3 12x110/0-35 | 5,16 | 3,90 | 3,15 | 2,64 | 2,27 | 1,99 |

Max. total load F = cable weight + cable tray + bracket + suspended support. The tabular values for double-sided loads take the available axis spacing $a_i = 10$ cm into account. The stated values are based on uncracked concrete of compressive strength C20/25. Please comply with the installation conditions of ETA(anchors).