



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	6338607
Tipas	US 7 K 20 A2
1 pavadinimas	Lubinis laikiklis
2 pavadinimas	su privirinta plokšte
Gamintojas	OBO
Dydis	70x50x200
Medžiaga	Plienas, nerūdijantis, 1.4301
Paviršius	šviesus, apdirbtas
Paviršiaus standartas	
Mažiausias pardavimo vienetas	1
Kiekio vienetas	Vienetas
Svoris	173 kg
Svorio vienetas	kg/100 vnt.

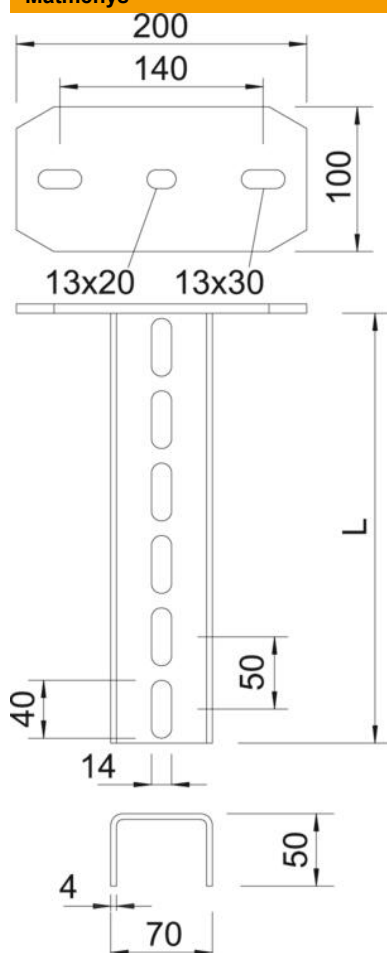
# Techniniu duomenu lapas

## US 7 kabinamasis profilis A2

Prekės numeris: 6338607



### Matmenys



Ilgis	200 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

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).