



Kabinamasis profilis (U profilis), matmenys 70 x 50 mm, 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 standumo elementą.



St Plienas

FT karštai cinkuotas

Pagrindiniai duomenys

Prekės numeris	6339212
Tipas	US 7 K 130 FT
1 pavadinimas	Lubinis laikiklis
2 pavadinimas	su privirinta plokšte
Gamintojas	OBO
Dydis	70x50x1300
Medžiaga	Plienas
Paviršius	karštai cinkuotas
Paviršiaus standartas	DIN EN ISO 1461
Mažiausias pardavimo vienetas	1
Kiekio vienetas	Vienetas
Svoris	636 kg
Svorio vienetas	kg/100 vnt.

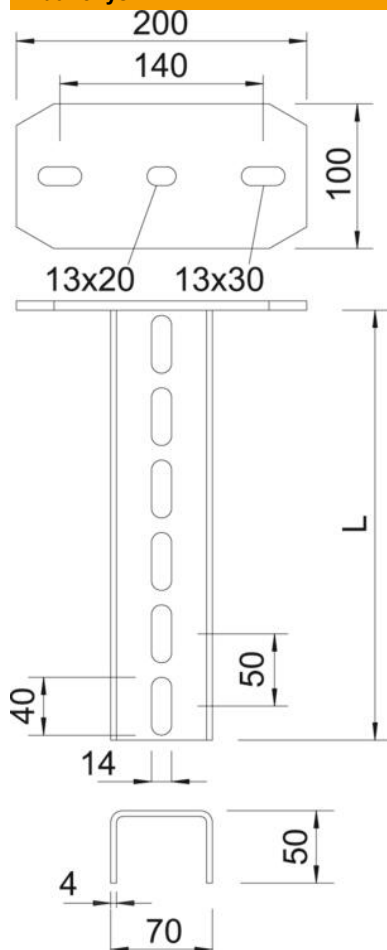
Techniniu duomenu lapas

US 7 pakabinamas profilis FT

Prekės numeris: 6339212



Matmenys

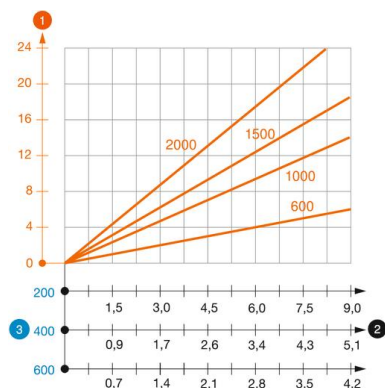


Ilgis	1 300 mm
Plotis	70 mm
Aukštis	50 mm
Matmuo L	1 300 mm

Techniniai duomenys

Išvadas	U profilis
Konsolės ilgis 200	8,3 kN
Konsolės ilgis 400	5 kN
Konsolės ilgis 600	3,5 kN
Opprettholdelse av funksjon	taip
Medžiagos storis	4 mm
maksimali traukos apkrova	11 kN

Apkrovos



U formos US 7 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 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).