



Kabinamasis profilis (U profilis), matmenys 50 x 30 mm, su privirinta tvirtinimo 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 25 tipo standumo elementą.



**St** Plienas

**FT** karštai cinkuotas

### Pagrindiniai duomenys

Prekės numeris	6342359
Tipas	US 3 K 60 FT
1 pavadinimas	Lubinis laikiklis
2 pavadinimas	su privirinta plokštele
Gamintojas	OBO
Dydis	50x30x600
Medžiaga	Plienas
Paviršius	karštai cinkuotas
Paviršiaus standartas	DIN EN ISO 1461
Mažiausias pardavimo vienetas	1
Kiekio vienetas	Vienetas
Svoris	106,2 kg
Svorio vienetas	kg/100 vnt.

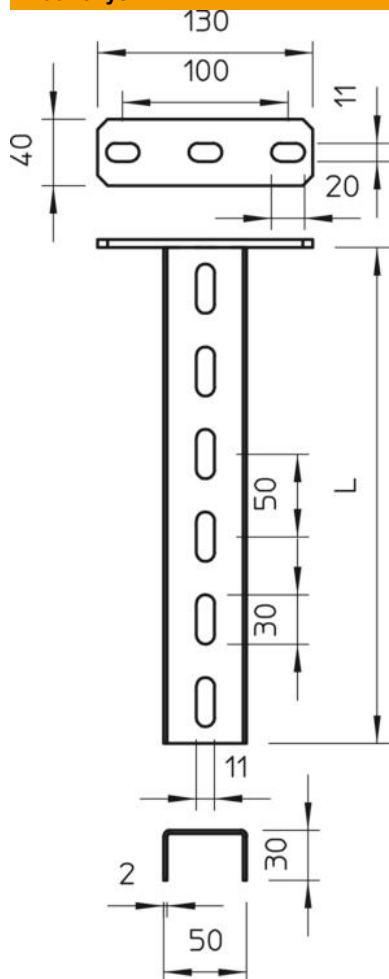
# Techniniu duomenu lapas

## US 3 kabinamasis profilis FT

Prekės numeris: 6342359



### Matmenys



Ilgis	600 mm
Ilgis	1,96 ft
Plotis	50 mm
Aukštis	30 mm
Skardos storis	0,08 in
Matmuo L	600 mm

### Techniniai duomenys

Išvadas	U profilis
Konsolės ilgis 200	2,1 kN
Konsolės ilgis 400	1,1 kN
Opprettholdelse av funksjon	taip
Medžiagos storis	2 mm
maksimali traukos apkrova	5 kN
Dantytas	ne

### Apkrovos



#### U formos US 3 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 US 3 K kabinamajam profiliui



#### vienpusė apkrova

Kaiščių tipas	Didžiausia apkrova [kN]			
	Atramos plotis [mm]			
BZ3 8x75/0-20	2,18	1,59	1,25	1,02
BZ3 10x90/0-30	3,05	2,00	1,49	1,18

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).