

# Tekninen tietolehti

## Kattokannake US 3, A4

Tuotenumero: 6342396



Kattokannake (U-profiili), mitat 50 x 30 mm hitsatulla kiinnityskappaleella.

Kiinnitys vaakasuoriin betonikattoihin ja teräspalkkeihin. Kun seinäkannake on leveämpi kuin 400 mm tai se asennetaan kattokannakkeen päähän, on suositeltavaa käyttää tukikappaletta tyyppi DSK 25.



**A4** teräs, haponkestävä 1.4571 HST

**2B** kirkas, jälkikäsitelty

### Perustiedot

Tuotenumero	6342396
Tyyppi	US 3 K 110 A4
Nimitys 1	Kattokannake
Nimitys 2	hitsatulla ylälevyllä
Valmistaja	OBO
Koko	50x30x1100
Materiaali	teräs, ruostumaton 1.4571
Pinta	kirkas, jälkikäsitelty
Pintastandardi	
Pienin myyntiyksikkö	1
Määräyksikkö	Kappale
Paino	166 kg
Painoyksikkö	kg/100 kpl

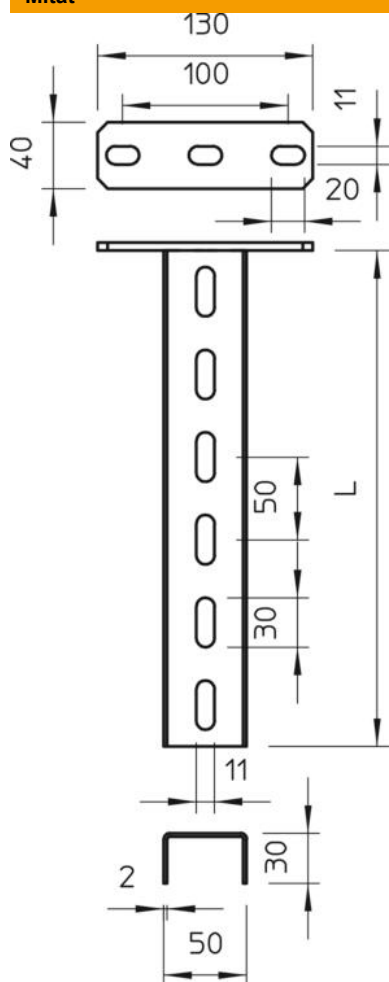
# Tekninen tietolehti

## Kattokannake US 3, A4

Tuotenumero: 6342396



### Mitat

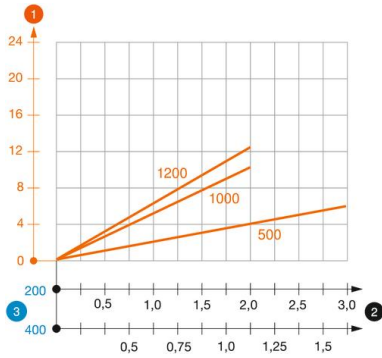


Pituus	1 100 mm
Pohjamitta	50 mm
Korkeus	30 mm

### Tekniset tiedot

Malli	U-profiili
Seinäkannakkeen pituus 200	2,1 kN
Seinäkannakkeen pituus 400	1,1 kN
Palonkestävyys	ei
Materiaalin vahvuus	2 mm
Enimmäisvetokuormitus	5 kN

### Kuormitukset



### Kuormitustaulukko, kattokannake US 3 K

- 1** Kattokannakkeen pään taipuminen kannakkeen sallitussa kuormituksessa
- 2** Sallittu kannakkeen kuormitus kN ilman henkilökuormaa
- 3** Seinäkannakkeen pituus mm
- Kuormituskäyrä kannakepituuksilla mm

### Kuormituksen ominaisarvot, tulppa kattokannakkeelle US 3 K

yksipuolinen kuormitus

	Enimmäiskuormitus [kN]			
	Seinäkannakkeen leveys [mm]			
Tulppatyyppi	110	210	310	410
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).