

Tekninen tietolehti

Kattokannake US 3, A4

Tuotenumero: 6342393



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	6342393
Tyyppi	US 3 K 80 A4
Nimitys 1	Kattokannake
Nimitys 2	hitsatulla ylälevyllä
Valmistaja	OBO
Koko	50x30x800
Materiaali	teräs, ruostumaton 1.4571
Pinta	kirkas, jälkikäsitelty
Pintastandardi	
Pienin myyntiyksikkö	1
Määräyksikkö	Kappale
Paino	123 kg
Painoyksikkö	kg/100 kpl

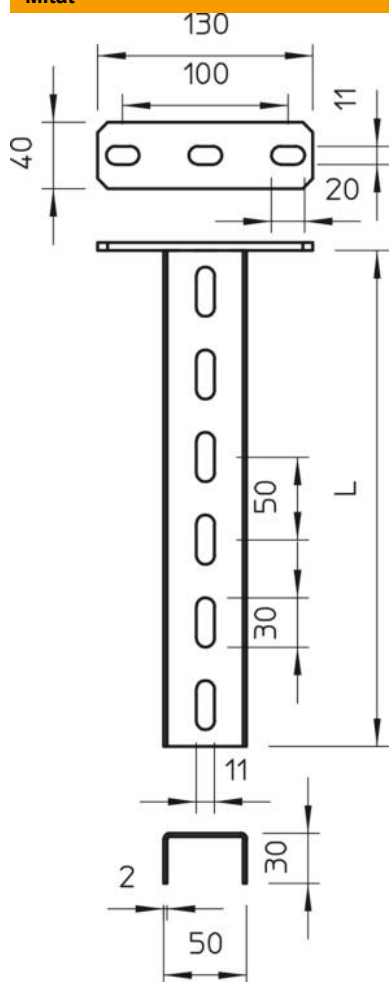
Tekninen tietolehti

Kattokannake US 3, A4

Tuotenumero: 6342393



Mitat

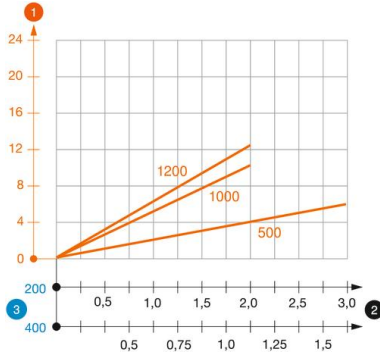


Pituus	800 mm
Pohjamitta	50 mm
Korkeus	30 mm

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).