



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.



St Teräs

FT = upottamalla kuumasinkitty

Perustiedot

Tuotenumero	6342368
Tyyppi	US 3 K 100 FT
Nimitys 1	Kattokannake
Nimitys 2	hitsatulla ylälevyllä
Valmistaja	OBO
Koko	50x30x1000
Materiaali	teräs
Pinta	= upottamalla kuumasinkitty
Pintastandardi	DIN EN ISO 1461
Pienin myyntiyksikkö	1
Määräyksikkö	Kappale
Paino	162 kg
Painoyksikkö	kg/100 kpl

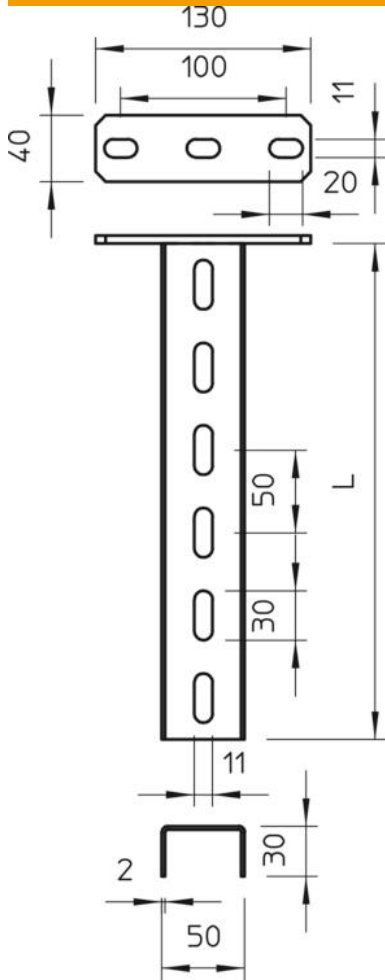
Tekninen tietolehti

Kattokannake US 3, FT

Tuotenumero: 6342368



Mitat

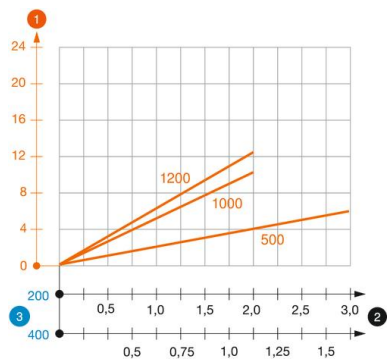


Pituus	1 000 mm
Pituus	3,28 ft
Pohjamitta	50 mm
Korkeus	30 mm
Levyn paksuus	0,08 in
Mitta L	1 000 mm

Tekniset tiedot

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

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

Kuormitettavuus kiila-ankkureilla kattokannakkeelle US 3 K



yksipuolinen kuormitus

Tulppatyyppi	Enimmäiskuormitus [kN]			
	Seinäkannakkeen leveys [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).