

Tekninen tietolehti

Kattokannake US 3, FT

Tuotenumero: 6342372



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 | 6342372 |
| Tyyppi | US 3 K 120 FT |
| Nimitys 1 | Kattokannake |
| Nimitys 2 | hitsatulla ylälevyllä |
| Valmistaja | OBO |
| Koko | 50x30x1200 |
| Materiaali | teräs |
| Pinta | = upottamalla kuumasinkitty |
| Pintastandardi | DIN EN ISO 1461 |
| Pienin myyntiyksikkö | 1 |
| Määräyksikkö | Kappale |
| Paino | 189,9 kg |
| Painoyksikkö | kg/100 kpl |

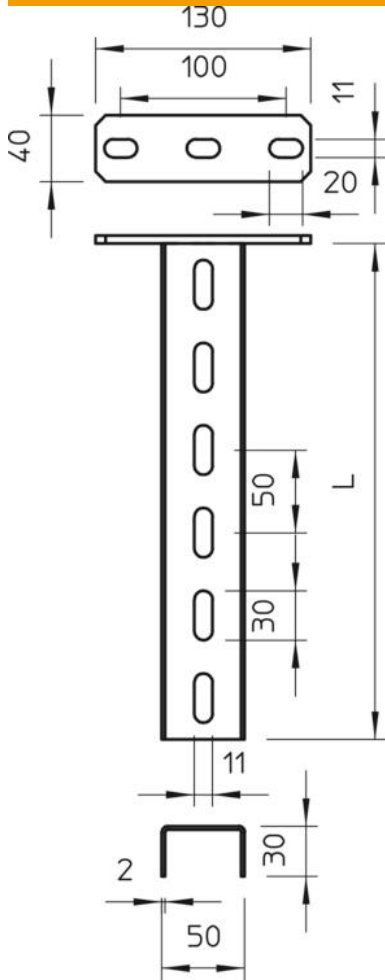
Tekninen tietolehti

Kattokannake US 3, FT

Tuotenumero: 6342372



Mitat



| | |
|---------------|----------|
| Pituus | 1 200 mm |
| Pituus | 3,93 ft |
| Pohjamitta | 50 mm |
| Korkeus | 30 mm |
| Levyn paksuus | 0,08 in |
| Mitta L | 1 200 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 |

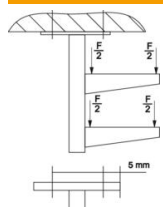
Kuormitukset



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).