



Kattokannake TP kiinnitettäväksi vaakasuoriin kattoihin.  
Kun kannake kiinnitetään kattoon tai kiinnitys vahvistetaan ruuvaamalla kannakkeet kiinni toisiinsa, on kiinnitys varmistettava aina käyttämällä tukikappaletta tyyppi DS 4.  
Tärkeää: Saa käyttää seinäkannakkeena vain 345 mm:n pituuteen asti.



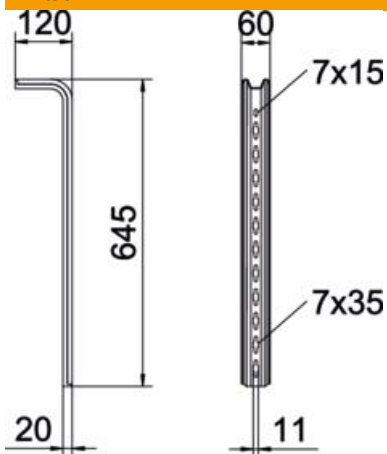
**St** Teräs

**FS** kuumasinkitystä ohutlevystä DIN EN 10327 ~ 20 µm

### Perustiedot

Tuotenumero	6364365
Nimitys 1	Kattokannake
Valmistaja	OBO
Koko	L645mm
Materiaali	teräs
Pinta	nauhakuumasinkitty
Pintastandardi	DIN EN 10346
Pienin myyntiyksikkö	1
Määräyksikkö	Kappale
Paino	99 kg
Painoyksikkö	kg/100 kpl

### Mitat

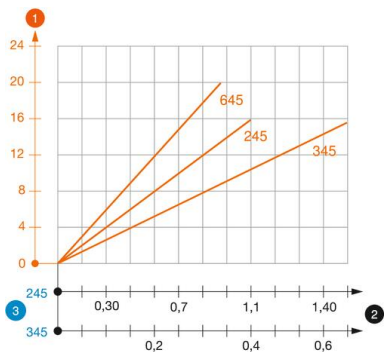


Pituus	645 mm
Pohjamitta	60 mm
Korkeus	120 mm
Mitta H	120 mm
Mitta L	645 mm

### Tekniset tiedot

Malli	S-profili
Palonkestävyys	ei

### Kuormitukset



#### TP-kattokannake tyyppi TPS, kuormituskaavio

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

### Kuormitettavuus kattokannakkeelle TPS

yksipuolinen kuormitus

Tulppatyyppi	Enimmäiskuormitus [kN]		
	Seinäkannakkeen leveys [mm]		
	145	245	345
BZ3 8x75/0-20	1,48	0,93	0,68
BZ3 10x90/0-30	1,48	0,93	0,68

Maks. kuormitus F kok. = kaapelin paino + levyhylly + seinäkannake + kattokannake. Taulukon arvoissa molemminpuoleiselle kuormitukselle on otettu huomioon olemassa oleva akseliväli ai = 17 cm. Kantavuusarvot paranevat moninkertaisesti käytettäessä halkeilemattomaan betoniin. Ilmoitetut arvot perustuvat lujuusluokan C20/25 betoniin. On noudatettava DIBt-hyväksynnän (ankkuri) asennusehtoja.