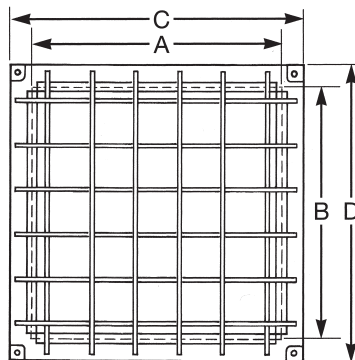


Teräsrakenteiset kansistot Juuristoritilät Knorring Oy Ab



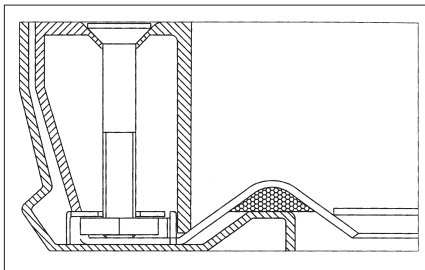
BROADSTEL-KANNET KEHYKSINEEN



Vakiokokoiset yksittäiskannet	
Vapaa-aukko, mm A x B	Kehyksen ulkomitta, mm C x D
300 x 300	427 x 427
400 x 400	527 x 527
450 x 450	577 x 577
500 x 500	627 x 627
600 x 450	727 x 577
600 x 600	727 x 727
750 x 600	877 x 727
750 x 750	877 x 877
800 x 800	927 x 927
900 x 600	1027 x 727
1000 x 1000	1127 x 1127

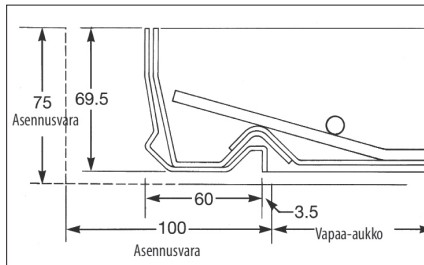
Erikoiskokoja on saatavana tilauksesta.
Tilattaessa on ilmoitettava kansiston
tuotenumero ja vapaa-aukon mitat.

Lukitus- ja nostopiste

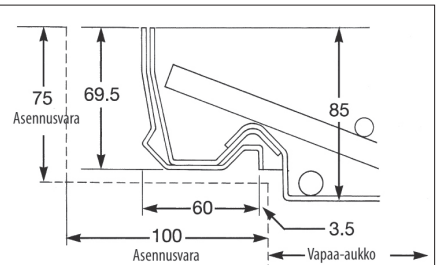


Kaikissa kansissa on 4 nostopistettä.

Asennusmitat



Tuote 7369



Tuote 7379

Rakenne

Mittatarkat Broadstel-kansistot on valmistettu teräslevystä, niissä on valmiina kuormitusta vastaavat raudoitteet ja ne on kuumasinkitty ruostumisen ehkäisemiseksi (EN ISO 1461, 1999). Kansi ja kehyksen asennusvara täytetään tarvittaessa asennuskohdassa vähintään K25-betonilaadulla. Kansi ja kehys on muotoiltu niin, että kantta voidaan avattaessa ja suljettaessa liu'uttaa kehyksen reunaa vasten, jolloin sen käsittely on helppoa.

Ulkonäkö

Kansistot sulautuvat ympäristöönsä, koska ne voidaan päällystää sijoituspaikan mukaisella pintamateriaalilla, esim. matolla, keraamisilla laatoilla, parketilla, mosaiikilla tms., jolloin niistä jää näkyviin vain ohuet kannen ja kehyksen reunat sekä lukitus- ja nostopisteet.

Päällysmateriaalin paksuus voi olla 25 mm, mutta yli 12 mm:n päällyste alentaa kannen kuormitettavuutta. Betonitäyttö jätetään pintamateriaalin paksuuden verran vajaaksi. Vaativiin kohteisiin voidaan koko kansisto valmistaa ruostumattomasta teräksestä tai näkyvien osien reunat joko RST:stä tai messingistä.

Tiiviys

Broadstel-kannessa on synteettinen kumi-tiiviste, joka tekee kansiston vesi-, pöly- ja kaasutiiviiksi, kun kannen kiinnitysruuvit on kiristetty kehykseen. Lisäksi se on käytössä liikkumaton ja betonitäytteen ansiosta kolisematon eivätkä asiattomat voi sitä avata.

Käyttökohteita

Broadstel-kansistoja käytetään asuin-, toimisto- ja teollisuusrakennuksissa, kouluissa, sairaaloissa, suurkeittiöissä, tavarataloissa ja julkisissa rakennuksissa mm. tarkistus-, huolto- ja savunpoistoluukkuina sekä kaikenlaisten kaivojen katteena sisä- ja ulkotiloissa.

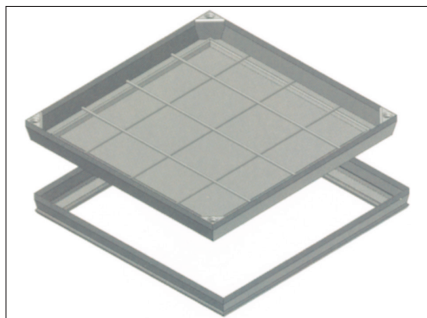
Betonilla täytettyjen yksittäiskansien kuormitettavuudet

Tuote 7369 (varastotuote)

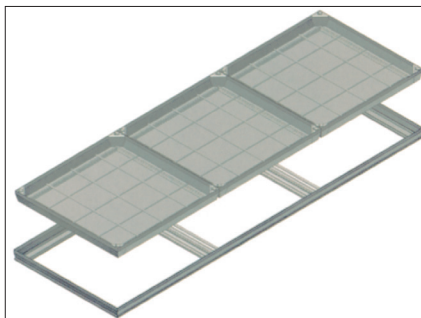
50 kN hitaasti liikkuvaa pyöräkuormaa (EN 124 B 125)

Tuote 7379

100 kN hitaasti liikkuvaa pyöräkuormaa (EN 124 C 250)

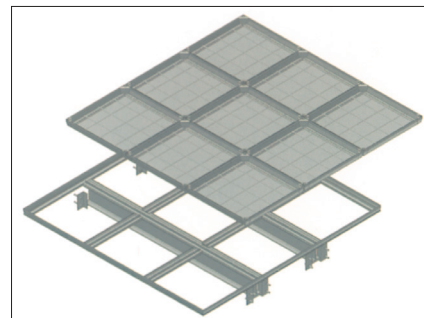


Yksittäiskansi



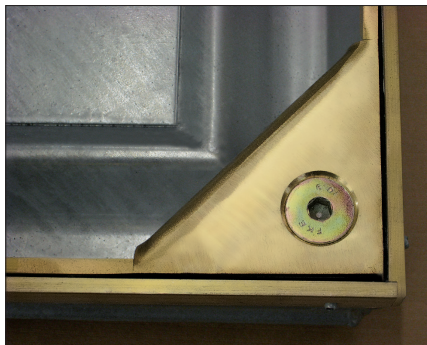
Sarjakansisto

Kaksi tai useampia vakiokansia peräkkäin.
Kansien välissä irrotettava tiivistyskisko.

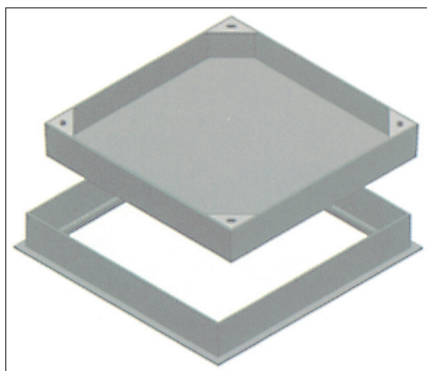


Yhdistelmäkansisto

Yhteisessä kehyksessä kaksi tai useampia sarjakansistoja rinnakkain ja niiden välissä irrotettava kannatinpalkki sekä kansien välissä irrotettavat tiivistyskiskot.



Messinkireunallinen malli



Bripave

Täytettävä yksittäis-, sarja- tai yhdistelmäkansisto

Mitat

Vapaa-aukko alkaen 450 mm x 450 mm

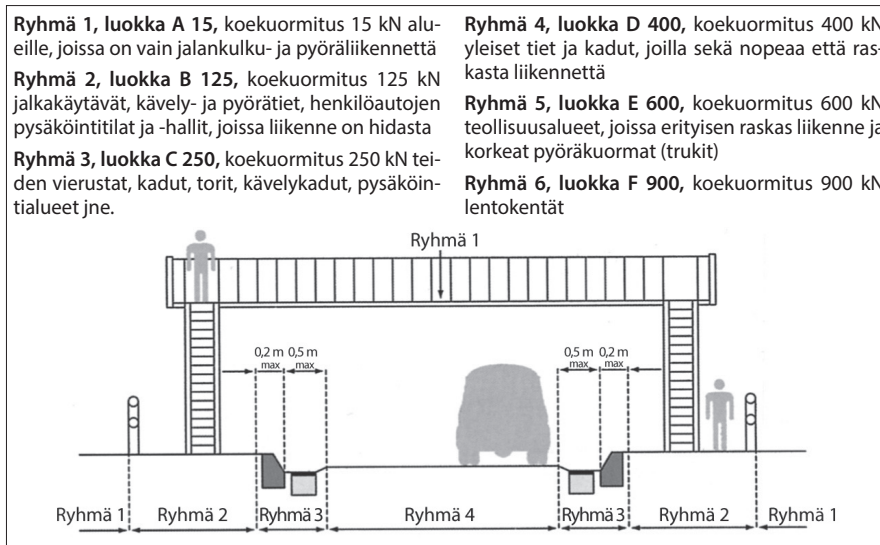
Kuormitettavuus

Alkaen 15 kN hitaasti liikkuvaa pyöräkuormaa

VALMISTUS

STEELWAY BRICKHOUSE

Access covers and security products



Guardsman-huoltoluukku

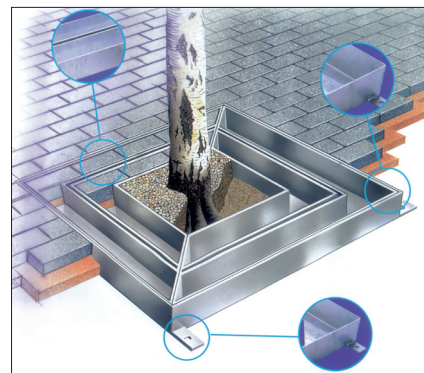
Guardsman-huoltoluukku on tarkoitettu usein tapahtuviin huoltotoimenpiteisiin ja se on kevyt ja turvallinen käyttää. Kansi on jousikevennetty.

Mitat

Vapaa-aukko alkaen 800 mm x 800 mm

Kuormitettavuus

50 kN hitaasti liikkuvaa pyöräkuormaa



Juuristoritilä

Mitat

Vapaa-aukko
450 mm x 450 mm
600 mm x 600 mm
750 mm x 750 mm

Kuormitettavuus

50 kN hitaasti liikkuvaa pyöräkuormaa

Lisätietoja laajan valmistusohjelman muista tuotteista maahantuojalta.

MAAHANTUONTI, MYyntI JA NEUVONTA

Knorrning Oy Ab
PL 13, 01511 VANTAA
Mestarintie 4, 01730 VANTAA
Puhelin 09 56 041
Faksi 09 565 2463
knorrning@knorrning.fi www.knorrning.fi

Turku
Puhelin 02 435 5158 / 0400 782 006
Faksi 02 435 4406

Joensuu
Puhelin 0400 672 607

