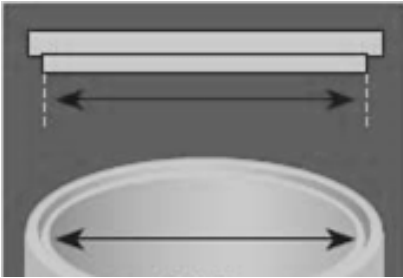
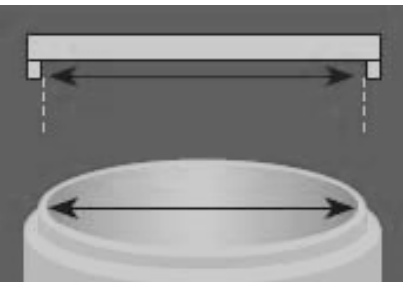


Kaivonkannen koko määräytyy kaivonrenkaan sisähalkaisijan mukaan. Kannen huullos määräytyy sen mukaisesti miten kaivonrenkas on asennettu kaivoon. Alla olevista kuvista näet esimerkin sekä ns. vesi- että likakaivon kannesta.



Kaivonrenkaassa naarashuullos, kaivonkanteen valitaan tuolloin uroshuullos. Tätä kansityyppiä käytetään yleensä likakaivon kantena (kuva 1).



Kaivonrenkaassa uroshuullos, kaivonkanteen valitaan tuolloin naarashuullos. Tätä kansityyppiä käytetään yleensä vesikaivon kantena (kuva 2).

### **Umpikansi / Aukollinen kaivonkansi**

Kaivonkansia on saatavilla sekä **umpinaisena** että **neliskanttisella** aukolla varustettuna.

Neliskanttisella aukolla (400 mm x 400 mm) varustetut kaivonkannet sekä umpikannet sopivat käytettäviksi esimerkiksi nurmialueilla, joilla ei ole muuta kuin jalankulkuliikennettä.

### **Kaivonkannen luukku**

Aukolliseen kaivonkanteen on saatavilla betonisia luukkuja tai lukittavia alumiiniluukkuja. Alumiiniluukku on lukittavuutensa ansioista turvallinen valinta, ja myös esimerkiksi Ympäristökeskus suosittelee käyttämään kaivoissa lukittavia luukkuja. Alumiiniluukkuja on saatavilla myös tuuletusputkella varustettuna.

#### **Esimerkki:**

Kaivonrenkaan sisähalkaisija on n. 80 cm, ulkohalkaisija 94 cm, kaivonrenkaan ulkoreuna nousee sisäreunaa korkeammalle (ns. naarashuullos). Kanneksi valitaan uroshuulloksinen kansi eli ns. likakaivonkansi, kooltaan Ø 80 cm. (Kuva 1)

Kaivonrenkaan sisähalkaisija on n. 100 cm, ulkohalkaisija 117 cm, kaivonrenkaan sisäreuna nousee ulkoreunaa korkeammalle (ns. uroshuullos). Kanneksi valitaan naarashuulloksinen kansi eli ns. vesikaivonkansi, kooltaan Ø 100 cm. (Kuva 2).