

## KUIVAKÄYMÄLÄKOMERO KH-3



### Yleistä

Väestönsuojan kuivakäymälä aikaansaadaan kuivakäymäläkomerolla KH-3 yhdessä kuivakäymäläkalusteen KK-3 kanssa. Itsestään seisova kuivakäymäläkomero on helppo asentaa paikoilleen. Normaaliaikana komero säilytetään pakkauspussissaan.

### Rakenne

Käymäläkomero tai -ryhmä on suunniteltu siten, että ilma pääsee poistumaan ylipaineventtiiliin kautta jokaisesta käymälätilasta. Komeron kangasosat on valmistettu palosuojatusta PVC-pinnoitetusta pressusta. Komerot toimitetaan yhden, kahden tai kolmen ryhmänä; ryhmät voidaan asentaa vierekkäin, jolloin saadaan erikokoisia näitäkin suurempia ryhmiä. Poikkeustapauksissa kuivakäymäläkomero voidaan toimittaa erikoismittaisena ja varustettuna lisähaaroituksin etäälle asennettuja ylipaineventtiilejä varten. Tällöin on tilauksen yhteydessä toimitettava tiedot käymäläkomeron ja ylipaineventtiilin sijainnista suojassa.

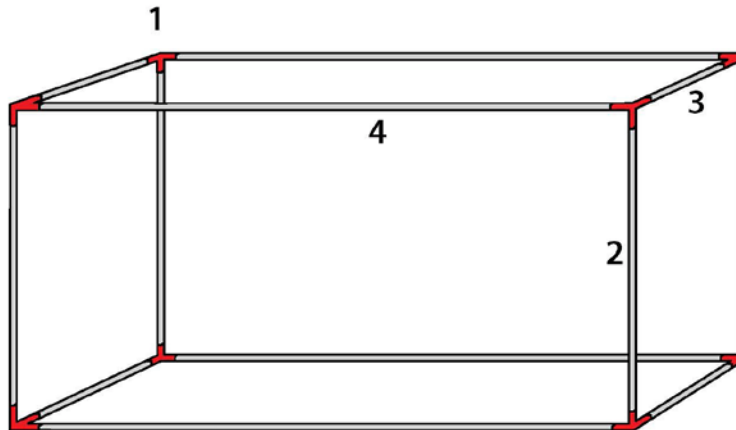
### Pakkaus

Varsinainen käymäläkomero toimitetaan pakattuna pussiin. Vakiotoimitus sisältää käymäläkomeron pystyttämiseen tarvittavat kiinteät osat (ei kuitenkaan työkaluja).

### Laadunvarmistus

Kuivakäymäläkaluste täyttää 1.7.2011 voimaan tulleen sisäasianministeriön asetuksen nro 409/2011 vaatimukset.

## ASENNUS

**Valmistelevat toimet**

Ilmanvaihto kuivakäymäläkomerossa perustuu suojan ylipaineeseen siten, että ilma johdetaan kuivakäymäläkomeron katossa olevasta poistoputkesta kanavistoa pitkin ulos suojasta.

Korvausilma tulee lattianrajassa olevasta raosta kankaan ja lattian välistä. Poistoilmapiipputkisto on suunniteltava ja asennettava siten, että putki, joka tulee kuivakäymäläkomeron katon läpi, on lattian tasosta noin 2100 mm korkealla.

Mikäli suojan käyttötarkoitus normaaliaikana edellyttää, että putkisto tulee olla korkeammalla, on mahdolliset jakoputken varattava ja säilytettävä kuivakäymälöiden yhteydessä.

Suositteluaan, että vähintään joka kolmannelle kuivakäymäläkomerolle on oma poistoputki.

**Komeran kokoonpano:**

Kokoa ensiksi ylä- ja alakehikko yhdistämällä **(4)** vaaka- ja **(3)** syvyysuuntaiset poikittaisputket **(1)** liitospaloilla toisiinsa. Varmista että kehikkoja kootessa liitospalojen pystyputkelle tarkoitetut osat ovat samaan suuntaan. Liitospala saadaan parhaiten paikoilleen lyömällä ne putken sisään mukana olevalla kumivasaralla. Lopuksi yhdistä ylä- ja alakehikko toisiinsa **(2)** pystyputkien avulla. Kun runko on koottu, vedä komerokangas rungon päälle aloittaen komerorungon takapuolelta. Lopuksi kiinnitä komeron mahdollinen väliseinä (-t) mukana tulevilla nippusiteillä (ei koske 1-osastoista komeroa) poikittaispuihin. Lopuksi järjestä komeron ilmanvaihto tekemällä komerokankaaseen tiivis reikä ja tuomalla suojarakenteissa olevat, tarkoitusta varten varattu ilmastointiputki komeron sisään.



Pidätämme oikeuden muutoksiin. M00129