

HÄTÄPOISTUMISTIKAS

1. Tuotekuva



Kuva 1. Hätäpoistumistie ikkunasta



Kuva 2. Hätäpoistumistie kahden ikkunan välissä

2. Tuotekuvaus

Hätäpoistumistikasta käytetään rakennuksissa, joissa varatienä käytettävän ikkunan alareunan tai parvekkeen lattia on yli 3,5m:n korkeudella maanpinnasta tai muusta tulipalon sattuessa turvallisesta paikasta. Tällöin on asennettava kiinteät hätäpoistumistikkaat (RakMk E1).

Varateiden tikkaat sekä muut rakenneosat ja laitteet tulee suunnitella ja rakentaa siten, että ne ovat hätätilanteessa käyttökelpoiset (RakMk F2).

Varatien tikkaissa noudatetaan talotikkaan ohjeita soveltuvin osin. Sivuttaista siirtymistä varten seinälle asetetaan tarkoituksen mukainen käsijohde tai muu tuki (RakMk F2).

Poistumisputkilla ja poistumisputken jaloilla voidaan rakentaa vaakasuuntaisia poistumisputkia ja pystysuuntaisia tartuntakahvoja.

3. Suunnittelu

- Tikkaan runkoja on saatavana pituuksina 2,4 m, 3,0 m, 3,6 m ja 4,2 m
- Poistumisputki on ovaalin muotoista putkea 45 x 25 x 1,0
- Tikkaan runkoja ja poistumisputkia voidaan lyhentää ja jatkaa tarpeen mukaan
- Poistumisputken jalkojen enimmäisväli on 0,8 m
- Poistumisputken pääty-ylitys jalkaan nähden saa olla enimmillään 100 mm
- Suositeltava korkeus tikkaan alimmasta puolasta maahan on 1,8 m
- Poistumisputkien jalkojen kiinnitys kevytbetoniseiniin kemiallisella massalla ja kierretangolla