

HÄTÄPOISTUMISTIKAS

1. Tuotokuva



Kuva 1. Hätäpoistumistie ikkunasta



Kuva 2. Hätäpoistumistie kahden ikkunan välissä

2. Tuotekuvas

Hätäpoistumistikasta käytetään rakennuksissa, joissa varatienä käytettävän ikkunan alareunan tai parvekkeen lattia on yli 3,5 m korkeudella maanpinnasta tai muusta tulipalon sattua turvallisesta paikasta. Tällöin on asennettava kiinteät hätäpoistumistikkaat.

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

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

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.
- Johteiden sisäleveys 400 mm ja ulkoleveys 450 mm.
- 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.