

EVAKUATSIOONIREDEL

1. Tootejoonis



Joonis 1. Evakuatsioonitee aknast



Joonis 2. Evakuatsioonitee kahe akna vahel

2. Tootekirjeldus

Evakuatsiooniredelit kasutatakse hoonetel, mille varuväljapääsuna kasutatav akna alaserv või rõdu põrand asub maapinnast või muust põlengu suhtes ohutust kohast kõrgemal kui 3,5 m. Sellisel juhul tuleb paigaldada statsionaarne evakuatsiooniredel (ehitusseadustiku osa E1).

Varuväljapääsude redelid ning muud osad ja seadmed tuleb kavandada ja ehitada nii, et need on hädaolukorras kasutatavad (ehitusseadustiku osa F2).

Varuväljapääsude redelite korral tuleb vastavates osades täita seinaredelitele kehtestatud nõudeid. Külgsuunalise liikumise jaoks paigaldatakse seinale sobiv käsipuu või muu tugi (ehitusseadustiku osa F2).

Evakuatsioonitorude ja nende kinnitusjalgade abil saab rajada horisontaalseid evakuatsiooniteid ja vertikaalseid tugipuid.

3. Planeerimine

- Redeli korpused on saadaval pikkustes 1,8 m, 2,4 m, 3,0 m ja 4,2 m.
- Evakuatsioonitoru on 45 × 25 × 1,0 mm ovaalsest torust.
- Evakuatsiooniredeleid ja -torusid saab vajaduse korral lühendada ja pikendada.

TOOTE TEABELEHT

NESCO

- Evakuatsioonitoru kinnitusjalgade maksimaalne kaugus on 0,8 m.
- Evakuatsioonitoru ots võib ulatuda kinnitusjalast maksimaalselt 100 mm eemale.
- Soovituslik kõrgus redeli alumisest pulgast maani on 1,8 m.
- Evakuatsioonitorude kinnitusjalad kinnitatakse kergbetooni sisse keemilise massiga paigaldatud keermestatud varda abil.