

# Evakuatsioonitoru

## 1. Asukoha planeerimine

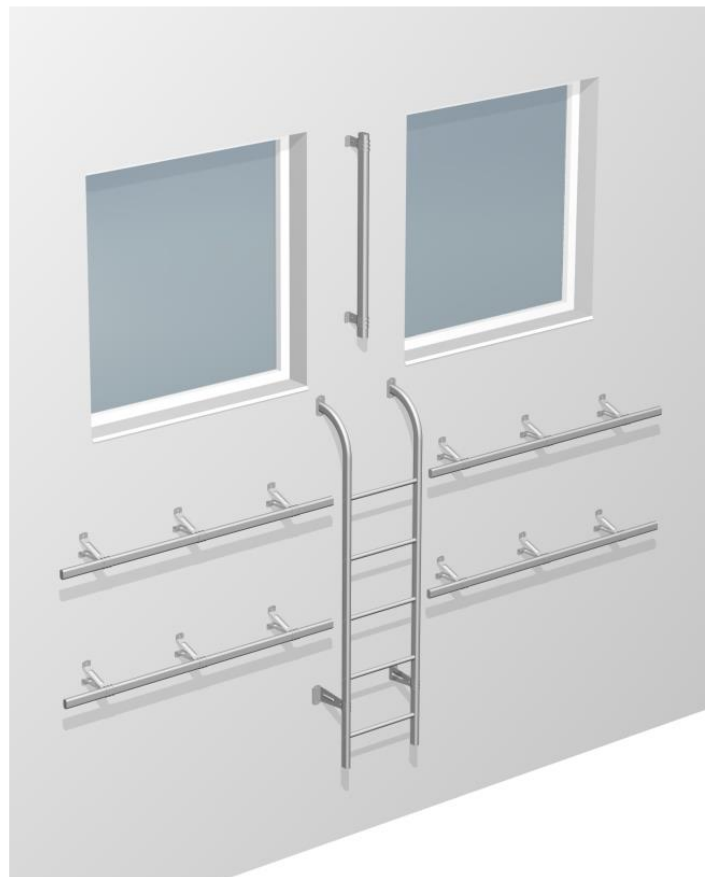
- Varuväljapääsude redelid tuleb planeerida ja ehitada nii, et need on hädaolukorras kasutatavad.
- Külgsuunalise liikumise jaoks paigaldatakse seinale sobiv käsipuu või muu tugi.
- Evakuatsioonitorude ja nende kinnitusjalgade abil saab rajada horisontaalseid evakuatsiooniteid ja vertikaalseid tugipuid.

## 2. Mõõtmed ja arvestamine

- Evakuatsioonitoru on 45 x 25 x 1,25 mm ovaalsest torust.
- Evakuatsioonitoru kinnitusjalgade maksimaalne kaugus on 0,8 m.
- Evakuatsioonitorude sobiv kaugus püstsuunas on umbes 0,9–1,2 m.
- Evakuatsioonitoru ots võib ulatuda kinnitusjalast maksimaalselt 100 mm eemale.

## 3. Paigaldamiseks vajalikud osad

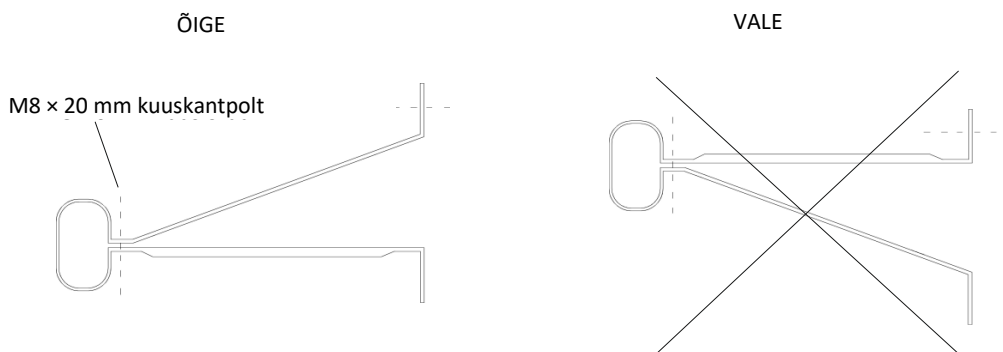
1. Ovaalitoru 1,5 m
2. Evakuatsioonitoru kinnitusjalg
3. Äärikuga kruvi 7 x 50 mm
4. Kuuskantpolt M8 x 20 mm
5. Mutter M8



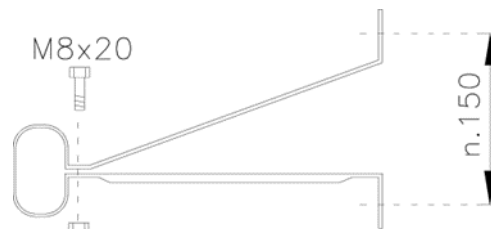
#### 4. Paigaldamine

- Kui olete horisontaal- ja vertikaalitorude asukohad ja pikkused kindlaks määranud, löigake torud rauasae abil sobivasse mõõtu.
- Ühendage torud ja kinnitused esialgu juba maas ning pange oma kohale lukustav M8 x 20 kuuskantpolt ja M8 mutter nii, et kuuskantpoldi pea jääks ülespoole. Ärge veel lõpuni kinni keerake. Ühele torule tuleb panna vähemalt kaks kinnitusjalga.

##### 1. JÄLGIGE horisontaalitoru kinnitusjala õiget asendit



2. Kinnitage torud seinalle. Seadke kinnitusjalg nii, et kinnituskruvide vahe oleks umbes 150 mm, vajaduse korral ka rohkem.



Jalad tuleb kinnitada eri seinamaterjalidele näiteks järgmiselt:

**Puitvooder:**

7 x 50 mm äärikuga kruvidega või M8 x 50 mm kuuskantpeaga kruvidega. Puurige kruvide jaoks auk ette, see väldib puidu lõhenemist. Kontrollige puitvoodri kinnitust ja vajaduse korral tugevdage seda.

**Kivivooder:**

10 x 50 mm plasttüübli ja 7 x 50 mm äärikuga kruvidega või M8 x 50 mm kuuskantpeaga kruvidega.

**Siporex/Leca:**

M8 x 50 mm kummimutrite või keemilise massi abil kinnitatakse seinale M8 keermetatud vardad.

3. Keerake lõpetuseks M8 x 20 mm poltide mutrid kinni.