

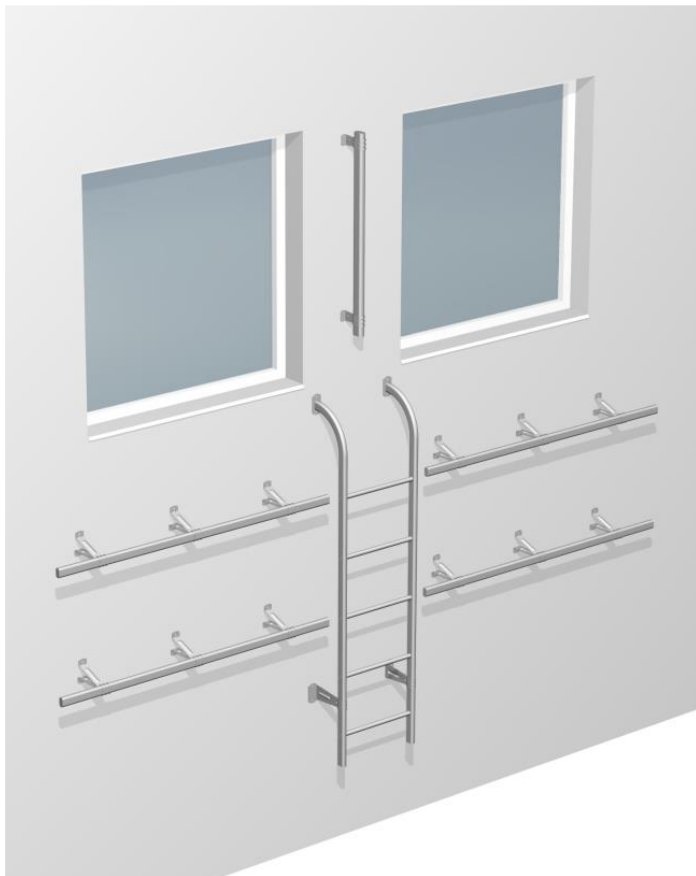
Evakuatsioonitoru

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 × 25 × 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.



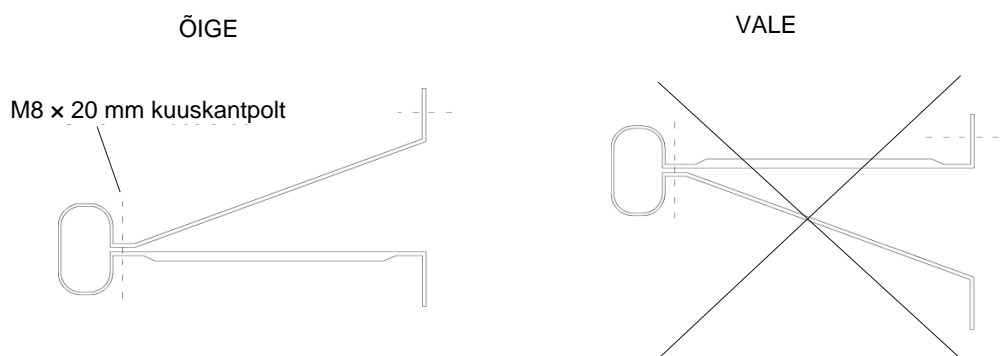
3. Paigaldamiseks vajalikud osad

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

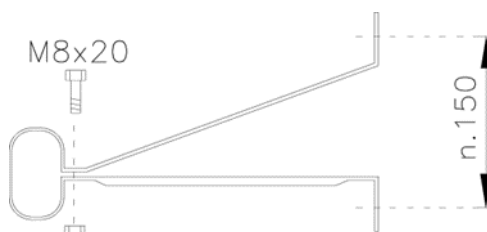
4. Paigaldamine

- Kui olete horisontaal- ja vertikaalitorude asukohad ja pikkused kindlaks määranud, lõigake 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 kinnitusjala.

1. JÄLGIGE horisontaalitoru kinnitusjala õiget asendit



2. Kinnitage torud seinale. 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.