

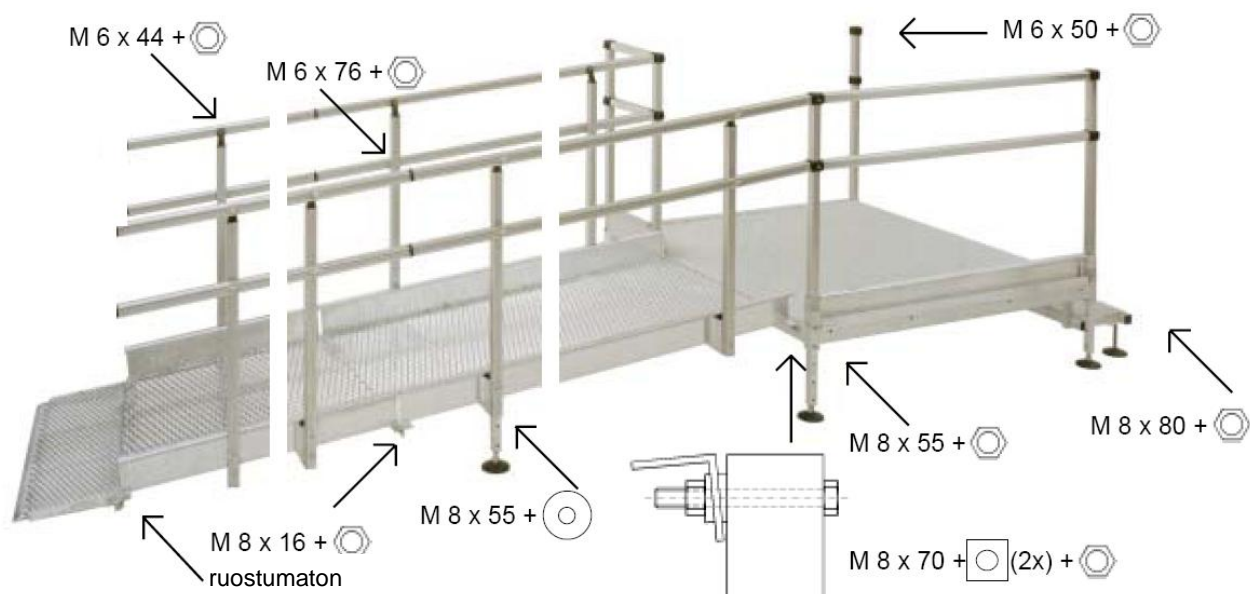
Tämä asennusohje koskee niitä EU-ramppeja, joihin käytössä kohdistuu max. 2,0 kN/m² kokonaiskuorma ja 1,5 kN pistepaine. Kaiteeseen kohdistuva paine on max. 0,4 kN/m. Kun asennetaan 1,3 m leveitä rampeja, sovelletaan ohjetta Liite 1 B. Tietyin edellytyksin nämä 1,3 m leveät rammit kestävät jopa 4,0 kN/m² kokonaiskuorman, 3,0 kN pistepaineen ja 0,8 kN/m kaiteeseen kohdistuvan paineen. Pehdy siinä tapauksessa tarkasti ohjeeseen Liite 1 B. Seuraavassa tekstissä termillä *ramppi* tarkoitetaan sellaisia elementtejä (ramppi, taso), jotka asennetaan tiettyyn kaltevuuteen ja vaakatasoon.

Yleistä

Aloita asennus aina rampin ylimmästä kohdasta, taso tai ramppielementti, joka kiinnittyy rakennukseen. Varmista, että säädettävien tukijalkojen alla on tukeva pohja. Tarvittaessa voit käyttää esim. betonilaattoja tukijalkojen alla.

Muista aina asennuksen lopuksi tarkistaa kaikkien pulttien kiristys ja käsijohteiden lukitushakaset. Varmista, että elementit on asennettu suoraan ja että ne ovat tukevia.

Asennusruuvit



Käsijohteiden asennusvaihtoehdot

Käsijohteet voit asentaa ramppiin kolmella eri tavalla:

1. Asenna käsijohteet kaidetolppien ulkosivulle, jolloin rampin käyttäjälle jää mahdollisimman leveä kulkutila.
2. Asenna ylempi käsijohde kuten kohdassa 1 (kaidetolppien ulkosivulle), mutta sijoita alajohde kaidetolppien sisäpuolelle.
3. Asenna molemmat käsijohteet kaidetolppien sisäpuolelle. Näin asennettuna johteista on apua ja tukea esim. pyörätuolin käyttäjälle.



Vaihtoehto 1 (vakio)



Vaihtoehto 2



Vaihtoehto 3