

Välitilan lasien – mittausohjeet

Hyvin sopivat ja tyylikkäävät välitilan lasit keittiöönne, näitä mittausohjeita noudattaen.

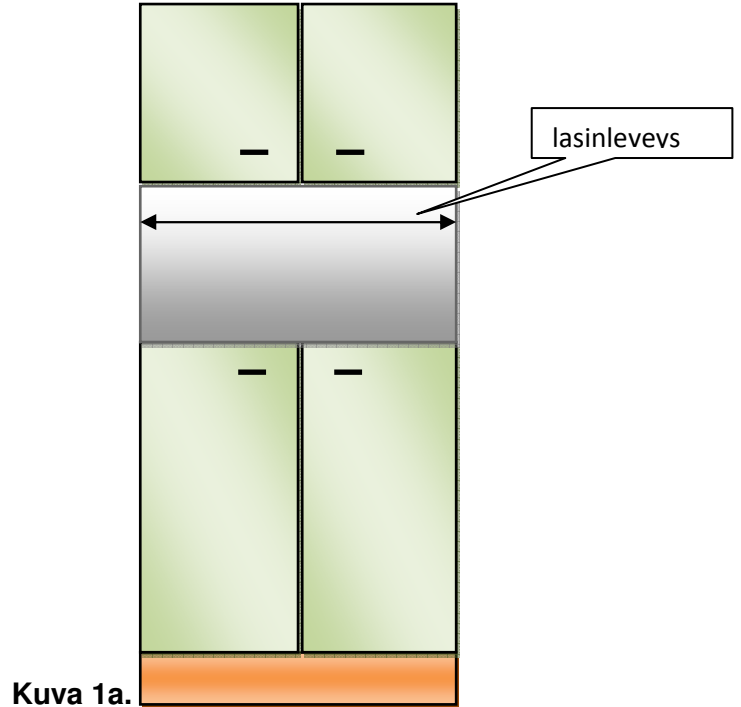
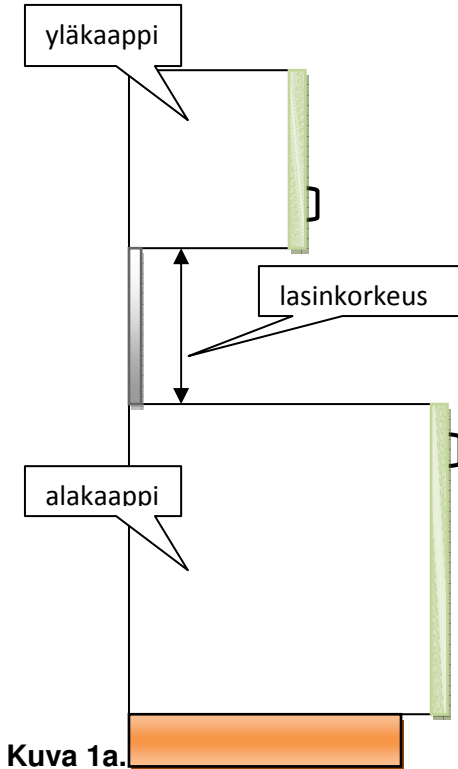
Alla muutama yleinen tilanne välitilan laseja mitoitettaessa.

Kannattaa harkita toteuttaako välitilanlasit yhdestä tai muutamasta erillisestä lasista keittiön seinälle, esim. liedentakse.

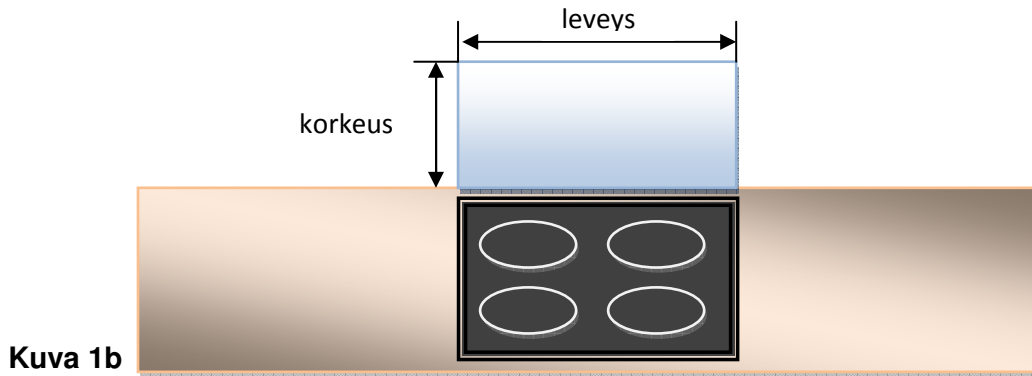
Välitilanlasit korkeus samanlainen koko leveydeltä .

Tässä esimerkissä kuva 1a. ilmoitetaan vain **pienin aukon** tai **seinän korkeus ja leveys**. Kannattaa mitata korkeus monesta eri kohdasta koska usein korkeusmitta aaltoilee välitilassa jonkin verran.

1. Jos välitilanlasi kiinnitys on suunniteltu kaksi puoleisella kirkaalla 1,0mm paksulla supervahvalla akryyliteipillä joka löytyy myös verkkokaupastamme. Suositellaan vähentää korkeudesta -2mm niin saa jätettyä alareunan 2mm saumausraon kiiloilla silikonille.



Kuva 1a. Välitilanlasi tulee ylä- ja alakaapiston välein.



Kuva 1b. Välitilalasin yläosa kiinnitetään seinään (esim. kun yläkaapisto tai vastaavaa ei ole).

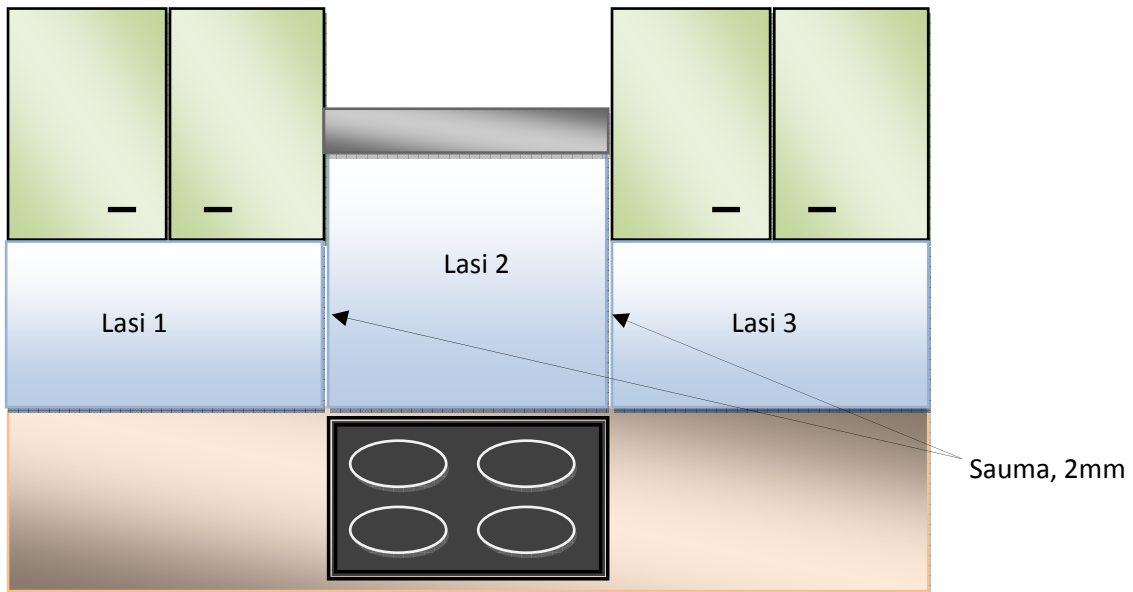
Välitilalasi ei rasioiden aukkoja.

Ilmoita mitat leveys ja korkeus (MUISTA vähentää korkeudessa asennusvara millit ja alareunasta 2mm silikooni saumausta varten.)

Lopulliseen korkeuteen vaikuttaa valittu kiinnitys tapa, huomioi listojen seinämäpaksuudet ja muut ominaisuudet kun suunnittelet miten välitilalasiat kiinnität.

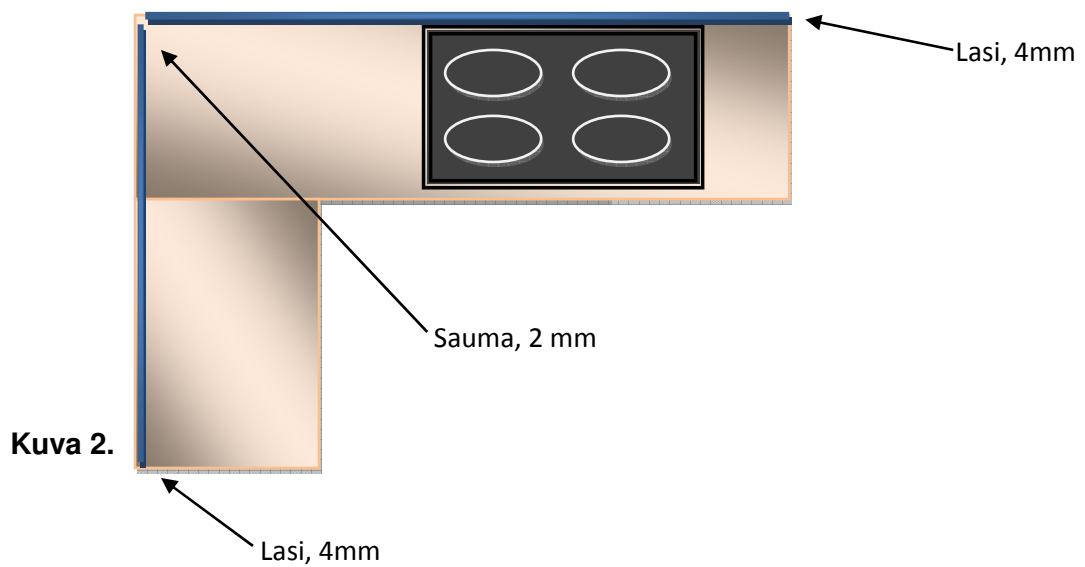
Välitilanlasit korkeus vaihtelee .

Kuva 2.
Jokaiselle seinälle joissa on eri korkeus on tehtävä oma lasi. HUOM. **sauman leveys on noin 2 mm, Tämä pitää ottaa huomioon seinän leveyttä mitattaessa (eli vähennettävä laseista niin että lasien väliin jää 2mm rako).**



Välitilanlasit vierekkäisille seinille .

Kuva 3.
Kun tehdään mittauksia, ota huomioon lasin paksuus (**lasin paksuus on 4 mm tai 6 mm**). Mikäli seinät ovat suorassa kulmassa, seuraavalle seinälle tulevan lasin leveys on **6 mm – 8 mm lyhyempi**, kuin leveysmitta (**esim. - 4 mm lasin paksuus ja -2 mm, sauma = 6 mm lasinpaksuudella 4 mm.**)



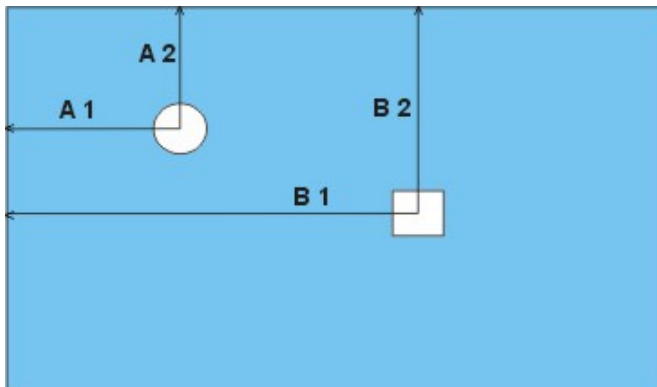
Lasi jossa on pistorasia tai muu tarve reikiin tai loveuksiin

Kuva 3.

Mikäli lasissa on tarvetta reijille tai loveuksille tulee mitat ilmoittaa seuraavasti:

1. Kirjainten mukaan mitattuna vasemmasta reunasta reijän keskelle.
2. Reijän koko esim. pyöreä 75mm => A1 180mm keskelle, A2 100mm keskelle
3. Neliön tai suorakulmion esim. => A1 180mm keskelle, A2 100mm keskelle, Suorakulma A1=50mm, A2=75mm
Eli vasemmasta 180mm keskelle, ylhäältä 100mm keskelle, suorakulma reikä leveys 50mm, korkeus 75mm.

Seuraavat reijät tai loveukset ilmoitetaan A:n jälkeen B1 ja B2, C1 ja C2 jne...



Mikäli mittauksessa on epäselvyyttä voit kysyä asiaa sähköpostitse asiakaspalvelu@nettilasi.com.