

Mittausohje

Tilan mitat

Keittiössä Luxnel valopaneeli asennetaan pöytätason päälle ja mittaukset tehdään tason yläpinnasta. Toinen oletus on että seinällä jolle Luxnel asennetaan ei ole pistorasioita, koukkuja reelinkitankoja tai muuta vastaavaa.

Virheiden välttämiseksi suosittelemme että tuotteen valmistamista varten ilmoitetaan ainakin seuraavat tiedot:

Vapaa-tila	Asennustilan korkeus ja leveys, huomioi seinien ja kaapistojen suoruus (90°) suhteessa pöytätasoon
Luxnel mitat	Luxnel korkeus ja leveys
Keittiösuunnitelma	Sunnitteluohjelman kuva johon myös Luxnel mitat ja muut tiedot on upotettu
Valokuva tilasta	Yleiskuva joka kertoo myös piirrustuksen ulkopuolelle jäävän tilan ja kohdennetut kuvat mahdollisista erikoisratkaisuista

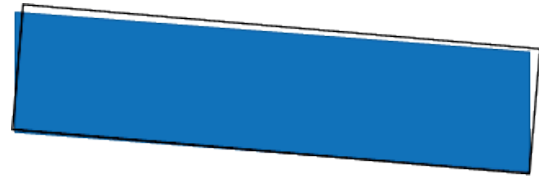
Vapaa-tila

Oletus on että keittiötaso on vaakasuorassa sekä viereiset seinät ja kaapit ovat pystysuorassa. Näin ei kuitenkaan aina ole ja mittauksen tehtävä on myös tarkistaa tämä koska Luxnela ei voi asennettaessa enää leikata tai mulla tavalla työstää.

Tarkista pöytätason suoruus

Tarkista pöytätason suoruus vesivaa-alla. Jos pöytätaso ei ole vaakasuorassa niin mitattu vapaa leveys ei täsmää alaja yläreunassa.

Mikäli pöytätaso on kupera tai kovera niin mukana toimitettu tiivistysnauha ei välttämättä riitä takaamaan tuotteen vedeneristystä. Suorista pöytätaso tarvittaessa ennen asennuksen jatkamista.



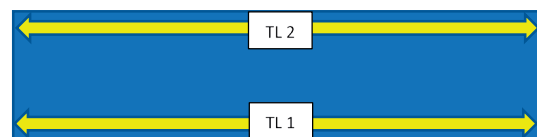
Mittaa asennustilan korkeus vasemmalta ja oikealta

TKV= mm TKO= mm



Mittaa tilan leveys sekä ylhäältä että alhaalta

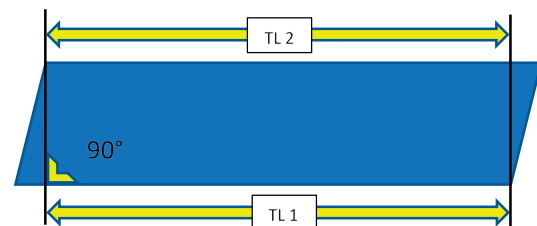
TL1= mm TKL2= mm



Suorat kulmat

Jos valopanelin pääty asennetaan vasten seinää tai kaapistoa niin varmista että seinä tai kaapisto on 90° kulmassa pöytätasoon nähden.

Jos tilan vasen tai oikea reuna ei ole pystysuorassa niin silloin vapaa tila on pienempi kuin tilan mitattu leveys. Vapaan tila ei voi olla vinoneliön muotoinen koska Luxnel on suorakaiteen muotoinen.



Mittausohje

Luxnel-valopaneelin mitat

Luxnel-valopaneelin leveys on vapaa-tilan leveys. Vapaa-tilan korkeudesta vähennetään 15 mm jonka tilan kiinnityskoukut tarvitsevat, kun ne nostetaan yläasentoon kuvanvaihtoa varten. Luxnelin korkeus on tietysti asiakkaan vapaasti valittavissa, jos ylhäällä ei ole kaappeja tai muita esteitä.

Jos vapaa tila ylhäällä on epätasainen esimerkiksi niin että liesituuletin on alempana kun yläkaappien alareuna, on mahdollista mitoittaa Luxnel lähemmäksi liesituulettimen alareunaa jos muualla on tarpeeksi tilaa kiinnityskoukkujen nostamiseen. Suojalasin pitää kuitenkin pystyä kallistumaan auki jotta kuvan voi vaihtaa ja sen takia suosittelemme että liesituulettimen tai muun esteen väliin jätetään vähintään 5mm vapaata tilaa.



Seinät ja upotukset

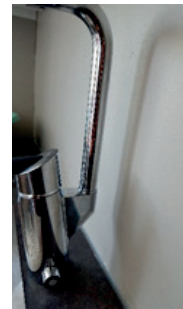
Suosittellemme myös että Luxnel-valopaneelin leveydestä vähennetään 3 mm siitä reunasta joka asennetaan seinää tai kaappia vasten. Jos seinä/kaappi ei ole aivan pystysuorassa tai sen kulma takaseinään nähden on vähemmän kuin 90°, on mahdollista että lasia kallistaessa se ei pääse aukeamaan kokonaan tai lasi raapii seinän tai kaapin pintaa. Syvennykseen (kaapit molemmilla puolilla) asennettaessa on hyvä että Luxnelin leveys on 5 mm kapeampi kuin vapaa-tila jotta asentaminen ja kuvien vaihto onnistuu.



Vesihana

Vesihana ei saa olla liian lähellä karkaistua turvalasia koska silloin lasia ei mahdu kallistamana kuvanvaihtoa varten. Absoluuttista etäisyyttä ei pysty määrittelemään koska tarvittava etäisyys riippuu myös hanan muodosta ja teknisestä toteutuksesta. Tavoite on että lasia voi kallistaa eteenpäin niin paljon että käsi mahtuu yläkaapin ja lasin väliin.

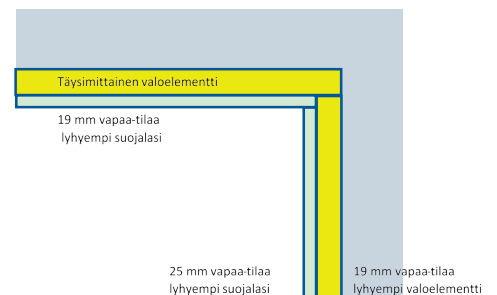
Hanan alareunassa pitäisi mielellään olla ainakin 20 mm tilaa hanan ja lasin välissä. Ylempänä tilaa pitää olla enemmän. Joissakin hanoissa on mahdollista irrottaa juoksuputki mikä helpottaa lasin kallistamista. Hyvän mallisen hanan juoksuputki ei nouse kovin korkealle tai se kallistuu eteenpäin niin että lasia mahtuu kallistamaan. Huono hanamalli on lähellä seinää ja juoksuputki nousee korkealle ja pystysuoraan.



Kahden valopaneelin asentaminen kulmaan

Kun kaksi Luxnel valopaneelia asennetaan kulmaan tulee huomioida useita seikkoja jotta toteutuksesta saadaan toimiva.

Tarkemmat ohjeet saat erillisestä mittausohjeesta.



Hankalammissa asennuskohteissa voitte olla yhteydessä valmistajaa ja saada lisäneuvoja tai voitte tilata mittauspalvelun.