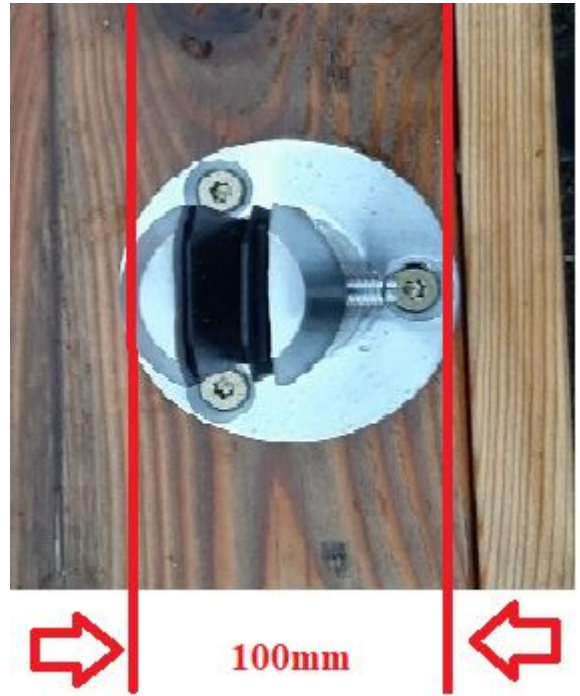


Näin mittaat lasikaiteet oikein

Aloita tarkistamalla paikka missä linja kulkee. Puuterassilla et voi kiinnittää kiinnikkeitä pelkkään kansilautaan vaan kansilaudan alla täytyy olla vähintään 100mm leveä ja 50mm paksu runkopuu tai vastaava että kiinnitys on riittävän tukeva. Betonisella tai kivialustalla et taas voi kiinnittää liian reunaan ettei alusta lohkea.

Kun oikea linja on merkattu niin mittaa linjan pituus yksi sivu kerrallaan. On hyvä huomioida että lasien väliin kannattaa jättää 3-5mm rakoa sitten kun ne asennetaan näin ollen asennettaessakin jää hiukan pelivaraa. Jos esimerkiksi mitattava ala on 5000mm ja haluat siihen neljästä lasista koostuvan kokonaisuuden tarvitset 4kpl 1245mm leveää lasia. Jos taas haluat käyttää valmiita lasimittojamme niin sinun täytyy tietää onko mitta mahdollista olla hiukan yli vai hiukan alle. Jos esimerkiksi 1000mm laseja asennetaan 5kpl 3mm välyksellä niin lopullinen mitta on 5015mm ja jos taas asennetaan 1200mm leveät lasit 5mm välyksellä niin mitta on 4 lasilla 4820mm. Lasien mittauksessa onkin iso merkitys sillä että kuinka tarkkoja mittojen täytyy olla vai voiko niissä olla pelivaraa. Monesti kun tehdään täysin umpinaisen terassin kaiteita niin ainakin osa mitoista täytyy tarkkoja.



Lasien väli 3-5mm

Näin mittaat lasikaiteet oikein

Tolpattoman lasikaiteen asennus on melko helppoa kuvallisten ohjeidemme avustuksella. Perustus täytyy luonnollisesti tehdä eri pinnoille eri tavalla on sitten kyseessä betonipohja tai puurunkoinen terassi. Tämä lasikaidemalli ei sovellu kohteeseen jossa vaaditaan turvakaide säännökset (putoamiskorkeus yli 70cm) Meillä on myöhemmin tulossa malli joka soveltuu myös suojakaiteeksi mutta ei peitä näkymää silti tarpeettoman paljon. Oheisesta blogista löydät ohjeet asennukseen sekä kaiteiden rakennussäädökset. Kauttamme saat kaiteet myös asennettuna, olethan silloin yhteydessä alueesi edustajaan.

Jos kaiteeseen tulee kulmia niin merkitse aina ensin missä lasi kohtaa toisen kulmassa ja vedä siitä pituusmitta haluamaasi kohtaan.

