

SUUNNITTELU JA MITOITUS

Mihin ikkunoihin Antennilasi tulee sijoittaa?

Suosittellemme sijoittamaan Antennilasin vähintään yhteen ikkunaan jokaisessa huoneessa, joissa on ikkuna. Jos huone on usealle ilmansuunnalle esim. olohuone sekä itä-, että etelänäkymällä, suosittellemme sijoittamaan Antennilasi molemmilla seinillä yhteen ikkunaan.

Mihin Antenni sijoittuu ikkunassa?

Antenni integroidaan ikkunaan siten, että ikkunan mitoitus tai asentaminen ei poikkea tavallisen ikkunan asennuksesta. Antenni sijaitsee lasissa.

Voiko Antennilasilla varustettuun ikkunaan asentaa lisävarusteita?

Kyllä voi, Antennilasi ei rajoita ikkunan varustelua, eikä vaikuta ikkunan teknisiin ominaisuuksiin.

Tarvitseeko Antennilla varustetun ikkunan mitoituksessa huomioida mitään?

Ikkunan mitoitus ei muutu tavallisen ikkunan mitoituksesta.

Tarvitseeko Antennilasilla varustetun ikkunan asennuksessa huomioida mitään?

Ei tarvitse. Ikkuna voidaan asentaa ja eristää aivan kuten normaalisti.

TOIMINTA

Pitääkö minun puhua puheluni Antenni-ikkunan vieressä?

Ei tarvitse. Antennin muodostama kenttä on toki vahvimillaan ikkunan läheisyydessä, mutta Antennin signaali leviää myös eri puolille huonetta.

Pitääkö Antennia huoltaa?

Ei tarvitse. Antennilasi on täysin huoltovapaa.

Vanhentuuko Antennin tekniikka muutaman vuoden päästä?

Ei vanhene. Antennin kehityksessä on huomioitu tällä hetkellä käytössä olevat ja tulevaisuuden näköpiirissä olevat tekniikat esim. 5G.

Onko Antenni operaattorisidonnainen?

Ei ole. Antenni toimii minkä tahansa operaattorin kanssa.

SIGNAALINKUULUVUUS

Kuuluvuusongelmia on vain uusissa taloissa

Kyllä ja ei. Kuuluvuusongelmia esiintyy sellaisissa rakennuksissa, jotka sijaitsevat kaukana tukiasemista tai tiheään rakennetussa kaupunkiympäristössä ja joiden ulkovaipassa on signaalia merkittävästi vaimentavia materiaaleja. Rakennus voi olla siis uusi tai vanha. Erilaiset metallipinnat (eristeiden alumiinifoliot, ikkunoiden selektiivit jne.) vaikuttavat signaalin kulkuun heikentävästi.

Miksi en ole aikaisemmin kuullut asiasta?

Noin kymmenen vuotta sitten rakennuksissa oli vain vähän haasteita kuuluvuuden kanssa. Sittemmin entistä energiatehokkaammat, signaalinvaimennusta lisäävät rakennusmateriaalit ja mobiilidatant lisääntynyt käyttö ja -nopeus ovat lisänneet sekä rakennuksen vaimennusta ja tarvetta entistä tehokkaammalle signaalinläpäisylle.

Minulla ei ole nyt ongelmaa signaalin kuuluvuuden kanssa. Miksi minun pitäisi ajatella signaalinkuuluvuutta?

Tarve entistä sujuvampaan ja nopeampaan signaaliin tulee tulevaisuudessa kasvamaan entuudestaan. Myös tulevat tekniikat, kuten 5G, tulevat vaatimaan nykyistä tehokkaampaa lähetystehoja ja parempaa asunnon signaalinläpäisyyttä. Antenni-ikkunalla varmistat, että talosi on valmis myös tulevaisuuden tarpeita varten.

SAATAVUUS

Mihin tuotteisiin Antennilasien saa?

Antennilasien saa lähes kaikkiin Tiivin ikkunoihin ja oviin.

Onko Antennilasi aina tuotteessa vakiona?

Ei ole, Antennilasi pitää valita tuotteisiin, joihin sellainen halutaan.

Voiko Antennilasien saada vain yhteen ikkunaan?

Kyllä voi. Asiakas voi ostaa vain yhden Tiivi Connect Antennilasilla varustetun ikkunan.

Olen juuri vaihtanut ikkunat/tarvetta ikkunaremontille ei juuri nyt ole, mutta saanko jälkiasennuksena antennit ikkunoihin?

Juuri tällä hetkellä tämä ei vielä ole mahdollista, mutta tutkimme asiaa.