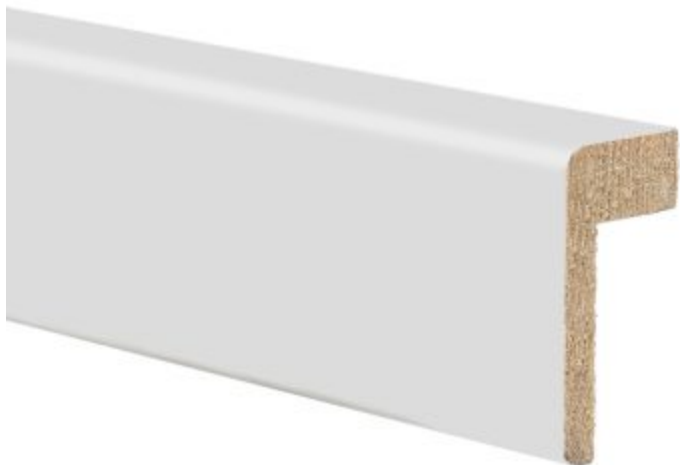


# Reunalistojen valitseminen

BY JONNA SAVOLAINEN / 📅 13.08.2021 / 📁 KATEGORIA VINKIT



Reunalistat soveltuvat ulkonurkkien listoittamisen lisäksi ovi- ja ikkunapieliin paikoissa, joissa pelkkä peitelista ei riitä.

Puiset listat soveltuvat työstettävyytensä vuoksi kaikkiin rakennus- ja remonttikohteisiin. Niitä on helppo taivuttaa, jolloin ne asettuvat naulaamisen jälkeen haluttuun asentoon. Puulistan taustasta voi esimerkiksi vuolla puukolla paksuutta pois ja siten sovittaa se vastaamaan mahdollisia mittaheittoja.

Kosteisiin tiloihin suositellaan saunasuojalla käsiteltyjä puulistoja.



Kostean tilan saunasuojattu reunalista

Puulistan etuna voi pitää myös sen uudelleenkäytettävyyttä: puulistan voi käsitellä uudelleen. Puu kestää hyvin elämisestä tulevia jälkiä, listan pinta ei ole herkkä rikkoutumaan esimerkiksi imurilla kolhittaessa. Pienten vaurioiden korjaaminen on helppoa: hio vauriokohta ja maalaa se uudelleen.

### **Mitä tulee huomioida reunalistan valinnassa?**

Reunalistaa löytyy sekä L-mallisena että tasasivuisena listana. L-mallista listaa voi käyttää paneloinnin reunan viimeistelevänä listana, tai ovi- ja ikkunalistoituksessa silloin kun pelkkä peitelista ei riitä. Tasasivuista reunalistaa käytetään sisäseinien ulkokulmien viimeistelyyn.

Listan sävyn voi valita oman mieltymyksensä mukaan: sen voi valita joko karmien tai seinän sävyn mukaan, tai täysin eri sävyisenä, mikä omaa makua miellyttää.



Reunalista toimii hyvin syvennyksien viimeistelyssä

### **Reunalistan kiinnittäminen**

Listat kiinnitetään asennettavasta pinnasta riippuen joko naulaamalla tai proppaamalla. Listaan on hyvä porata pieni alkureikä, jotta se ei halkea ruuvatessa listaa proppuun kiinni. Joissakin kohteissa on mahdollista käyttää myös kiinnitysmassaa.

Listat on helpointa katkaista sirkkelillä, jossa on säädettävä sahauskulma. Sahauskulman avulla on helppo tehdä jiiraukset eli viistosauamat. Saumakohtia tulee sekä sisä- että ulkonurkkiin sekä paikkoihin, joissa listaa pitää jatkaa eteenpäin. Kulmaa varten kannattaa tehdä ensin harjoituskappale, jotta kulman suunta on varmasti oikea.