

LapWall



Element System

LEKO® julkisivuelementit sääsuojauksella

Hybridirakentamisella eri materiaalien edut

Puuelementtien käyttö ei rajoitu vain täysin puurakenteisiin kohteisiin. Hybridirakentaminen mahdollistaa eri rakennusmateriaalien parhaiden ominaisuuksien hyödyntämisen.

Tyypillisiä LEKO® julkisivuelementtien käyttökohteita ovat esimerkiksi asuinkerrostalot ja liikerakennukset, joiden kantava runko on betonia, terästä tai puuta. Rakennuksen vaippa saadaan nopeasti umpeen. Julkisivuelementit voidaan asentaa myös suoraan betonia vasten ja tarvittaessa ikkunatkin voidaan asentaa jo tehtaalla.

Ekologisuus korostuu kun elementtejä käytetään kohteissa joissa perinteisesti käytettäisiin enemmän ympäristöä rasittavia materiaaleja. LEKO® julkisivuelementti on kustannustehokas ja laadukas vaihtoehto betonielementin tai termorankaseinän korvaajana.



LapWall sääsuojaus

LapWall Sääsuojaus on ilman ulkoverhousta toimitettaviin LEKO® seinälementteihin saatavilla oleva rakentamisen aikainen lisäsuojaus. Sen avulla saadaan erityisen varma sääsuojaus haastaviin kohteisiin tai sääolosuhteisiin.

Vaihtoehto 1: Tuulensuojakipsilevyn tilalla Knauf Weatherboard, joka kestää sääolosuhteita jopa 12 kuukautta ilman julkisivuverhousta. Saumat suojataan kumitiivisteellä.

Vaihtoehto 2: Normaalin elementtirakenteen ja tuulensuojakipsilevyn päälle lisätään ylimääräinen koolaus, muovisuojaus ja rimoitus. Muovisuojaus poistetaan julkisivuverhouksen asennusvaiheessa.



Kiinnostuitko? Kysy lisää asiantuntijaltamme!



Olli Lamminmäki
Myyntipäällikkö
040 357 1368
olli.lamminmaki@lapwall.fi
www.lapwall.fi

Tutustu tarkemmin:
www.lapwall.fi/leko-julkisivuelementit