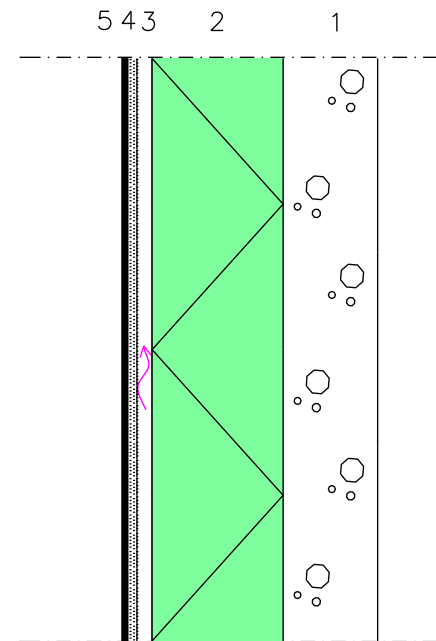


Käyttökohde

SEINÄRAKENNE

FF-PIR RAKENNEKORTTI

US 01



1. Kantava betoniseinä rakennesuunnitelman mukaan, pintakäsittely huoneselityksen mukaan, $R = 0,076$
2. FF-PIR PLI tai PLK lämmöneriste, $\lambda_D = 0,022$, 140...230 mm U-arvovaatimuksen mukaan. Työsaumojen ja läpivientien tiivistys pu-vaahdolla.
3. Tuuletusväli, koolaus ulkoverhousjärjestelmän mukaan. Kiinnitys runkorakenteeseen elementtitehtaalla tai työmaalla rakennesuunnitelman mukaan.
4. Rappauslevy ulkoverhousjärjestelmän mukaan
5. Rappaus, asennus rappausjärjestelmän toimittajan ohjeitten mukaan

FF-PIR paksuus (mm)	U-arvo (W/m^2K)
140	0,15
190	0,11
230	0,09

17.02.2017

Käyttökohde

SEINÄRAKENNE

FF-PIR RAKENNEKORTTI

US 01

SUUNNITTELU- JA TOTEUTUSOHJEET

- Koolaus (teräs/puu/alumiini) kiinnitetään kantavaan runkoon järjestelmätoimittajan ohjeen mukaan.
- Rappauslevyn kiinnitys koolaukseen järjestelmätoimittajan ohjeen mukaan
- Levyrappauksen taustan tuuletus liittymädetaljen ja rakennesuunnitelmien mukaan
- Tuuletusväliin joutunut vesi johdetaan ulos rakenteesta

FF-PIR LÄMMÖNERISTEIDEN ERITYISOMINAISUUDET

- FF-PIR eristelevyt toimivat rakenteessa lämmöneristeenä eikä rakenteessa tarvita erillistä ilman- tai höyrnsulkua eikä tuulensuojalevyä
- Eristelevyjen läpivientien ja liittymien tiivistys elastisella polyuretaanilla
- FF-PIR lämmöneristelevyt asennetaan tiiviisti vasten kantavaa betoniseinää. Eristeiden kiinnitys elementtitehtaalla tai työmaalla mekaanisin kiinnikkein rakennesuunnitelman mukaisesti.
- Rakenteessa voidaan vaihtoehtoisesti käyttää eristepaksuutta 140 mm, 190 mm tai 230 mm vaatimustason mukaan.
- Höyrnsulun ollessa lämmöneristysmateriaalia ns. kesäcondenssi eli ulkoilman kosteuden tiivistyminen höyrnsulkuun estyy.
- FF-PIR $\lambda_D = 0,022 W/mK$

17.02.2017