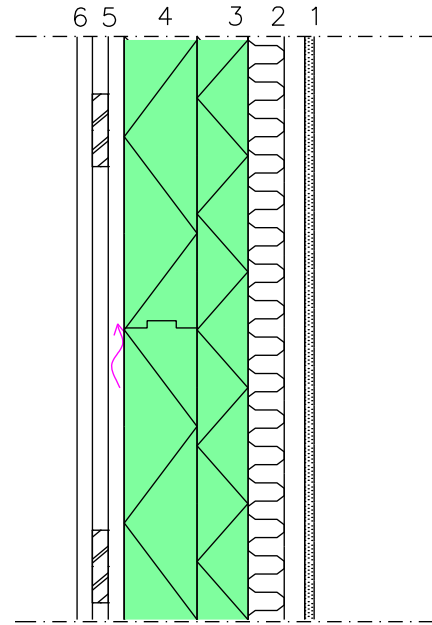


Käyttökohde

SEINÄRAKENNE

FF-PIR RAKENNEKORTTI

US 04



1. Kipsilevy 13 mm, pintakäsittely huoneselityksen mukaan
- 2-3. Kantava puurunko rakennesuunnitelman mukaan
2. Mineraalivilla 50 mm, $\lambda_D = 0,039$
3. FF-PIR 70, tiivistetään elastisella uretaanivaahdolla runkotolppien väliin, $\lambda_D = 0,023$
4. FF-PIR 100 ALK, asennetaan poikittain runkotolppien ulkopintaan, $\lambda_D = 0,023$
5. Ristikoolaus, 2x 22x100 k600
6. Ulkoverhouspaneeli

$U = 0,12 \text{ W/m}^2\text{K}$

Käyttökohde

SEINÄRAKENNE

FF-PIR RAKENNEKORTTI

US 04

SUUNNITTELU- JA TOTEUTUSOHJEET

- Ulkoverhouksen kiinnitys koolaukseen rakennesuunnitelman / järjestelmätoimittajan ohjeen mukaan
- Koolaus (teräs/puu/alumiini) kiinnitetään eristeen läpi kantavaan runkoon rakennesuunnitelman / järjestelmätoimittajan ohjeen mukaan.
- Ulkoverhouksen taustan tuuletus liittymädetaljen ja rakennesuunnitelmien mukaan
- Kantavan rungon jäykistys rakennesuunnitelman mukaan
- Mineraalivillakerros parantaa rakenteen ääneneritysomaisuuksia

FF-PIR LÄMMÖNERISTEIDEN ERITYISOMINAISSUUDET

- FF-PIR eristelevyt toimivat rakenteessa lämmöneristeenä eikä rakenteessa tarvita erillistä ilman- tai höyrnsulkua eikä tuulensuojalevyä. Tällöin rakennuksen vaipan hyvä ilmanpitävyys on helppo varmistaa.
- Eristelevyjen läpivientien ja liittymien tiivistys elastisella polyuretaanilla
- FF-PIR lämmöneristelevyt asennetaan tiiviisti vasten kantavaa puurunkoa. Eristeiden kiinnitys mekaanisin kiinnikkein rakennesuunnitelman mukaisesti.
- Rakenteessa voidaan vaihtoehtoisesti käyttää ulkopinnan eristeenä myös yli 100 mm:n eristettä vaatimustason mukaan.
- Höyrnsulun ollessa lämmöneristysmateriaalia ns. kesäcondenssi eli ulkoilman kosteuden tiivistyminen höyrnsulkuun estyy.
- FF-PIR $\lambda_D = 0,023 \text{ W/mK}$