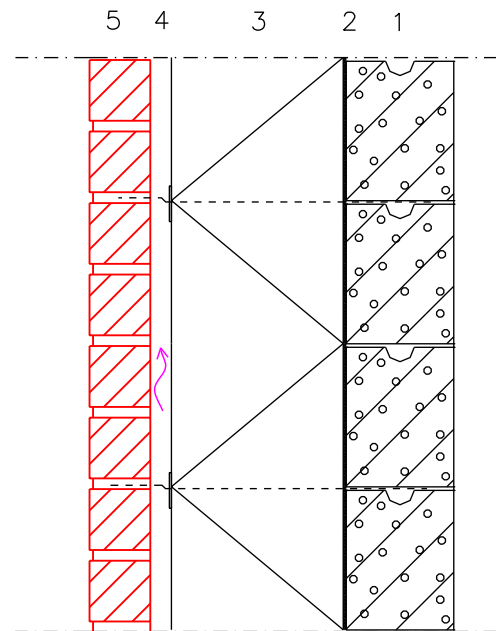


Käyttökohde
SEINÄRAKENNE

FF-EPS RAKENNEKORTTI US 08



1. KANTAVA KEVYTSORAHARKKOSEINÄ RAKENNESUUNNITELMAN MUKAAN, PINTAKÄSITTELY HUONESELOSTUKSEN MUKAAN
2. LAASTIKIINNITYS
3. FF-EPS 60S LÄMMÖNERISTE 170...300 MM, TYÖSAUMOJEN JA LÄPIVIENTIEN TIIVISTYS PU-VAAHDOLLA. ERISTEEN KIINNITYS KANTAVAAN HARKKOSEINÄÄN TIIVIISTI LAASTILLA SEKÄ MEKAANISIN KIINNIKKEIN.
4. TUULETUSRAKO ≥ 35 MM
5. SÄÄNKESTÄVÄ JULKISIVUMUURAUS JA SAUMAT RAKENNUSSELOSTUKSEN MUKAAN, RST TIILISITEET VÄHINTÄÄN 4 KPL/M²

U-ARVO: 0,157...0,095 W/m² K

Käyttökohde
SEINÄRAKENNE

FF-EPS RAKENNEKORTTI US 08

SUUNNITTELU- JA TOTEUTUSOHJEET

- Julkisivumuuraus kiinnitetään lämpö- ja kosteusliikkeet sallivilla kiinnikkeillä kantavaan runkoon
- Julkisivumuurausten liikuntasaumot ja kutistumisteräket rakennesuunnitelman mukaan
- Julkisivumuurausten taustan tuuletus liittymädetaljen tai rakennesuunnitelmien mukaan
- Tuuletusväliin tai eristetilaan joutunut vesi johdetaan ulos rakenteesta
- Eristelevyjen asennus Finnfoam Oy:n asennusohjeen mukaan

FF-EPS LÄMMÖNERISTEIDEN ERITYISOMINAISUUDET

- FF-EPS eristelevyt toimivat rakenteessa lämmöneristeenä eikä rakenteessa tarvita erillistä ilman- tai höyrnsulkua eikä tuulensuojalevyä
- Eristelevyjen läpivientien ja liittymien tiivistys elastisella polyuretaanilla
- Rakenne kestää vähäistä kosteusrasitusta ilman ulkoverhousta
- FF-EPS eristelevyt asennetaan tiiviisti vasten kantavaa harkkoseinää laastiliimaamalla ja mekaanisin kiinnikkein. Ilmavirtausten syntyminen eristeen lämpimällä puolella tai eristelevyjen välissä estetään tiivistämällä kaikki saumat elastisella polyuretaanilla ja tarvittaessa tasaamalla tiilimuurauksen pinta rappaamalla. Erityisesti on kiinnitettävä huomiota siihen, että ulkoilmaa ei pääse eristekerrosten tai eristeen ja muurin väliin.
- Rakenteessa voidaan vaihtoehtoisesti käyttää eristepaksuutta 170 mm, 200 mm, 250 mm tai 300 mm.
- Höyrnsulun ollessa lämmöneristysmateriaalia ns. kesäcondenssi eli ulkoilman kosteuden tiivistyminen höyrnsulkuun estyy.
- FF-EPS $\lambda_d = 0,031$ W/mK