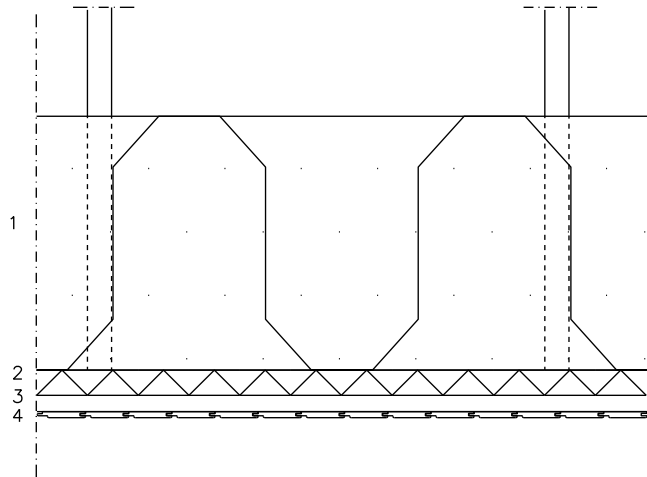


		Käyttökohde
		YLÄPOHJA
FINNFOAM RAKENNEKORTTI	YP05	



- 1 PUHALLUSVILLA 500 mm
- 2 FINNFOAM FL-300 LÄMMÖNERISTE 50 TAI 70 mm DIFFUUSIOTIIVIISTI SAUMATTUNA
- 3 KOOLAUS 32x100 K400
- 4 SISÄKATTOMATERIAALI HUONESUUNNITELMAN MUKAAN

U-ARVO: 0,07

		Käyttökohde
		YLÄPOHJA
FINNFOAM RAKENNEKORTTI	YP05	

#### SUUNNITTELU- JA TOTEUTUSOHJEET

- Vesikate
- Vedeneristys RIL107-2012 mukaan
- Katteen kiinnitys valmistajan ohjeen mukaan
- Kattokannattajien yläpuolinen rakenne käytetyn katemateriaalin mukaan
- Eristeen yläpuolinen tuulettuva ilmatila vähintään 100mm
- Yläpohjan osastointi SRMK:n E1 mukaan
- Yläpohjan tuuletus osastoittain rakennesuunnitelman mukaan
- Katon jöykistys erillisuunnitelman mukaan
- Röyrytyksellä tuulensuojaristelevy eristekerroksen yläpinnassa tai yläpaarteen alapintaan asennettava tuulensuojain.
- Eristelevyjen saumat teipataan höyrynsulkuteipillä

#### FINNFOAM LÄMMÖNERISTEIDEN ERITYISOMINAISUUDET

- Finnfoam eristelevyt toimivat rakenteessa osana lämmöneristystä sekä erityisesti tehokkaana ilman- ja höyrynsulkuna, joka on helppo tehdä kaikilta osiltaan yhtenäiseksi ja tiiviiksi
- Eristelevyjen läpivientien ja liittymien tiivistys elastisella polyuretaanilla ja teippaus höyrynsulkuteipillä
- Finnfoam-levyjä voidaan käyttää työnaikaisena lämmöneristeenä asentamalla ne yhtenäiseksi pinnaksi
- Finnfoam-levyn ja sisäpuolisen levytyksen väli on asennusväli mm. sähkö- ja vesiputkille. Lämmönläpäisykerroksen määrityksessä välin lämmönvastuksena on käytetty arvoa 0,16m<sup>2</sup>K/W (RakMkC4)
- Finnfoam-levyt kiinnitetään runkoon mekaanisesti Tulppa O-kiinnikkeillä ja kiinnitysriivoilla rakennesuunnitelman mukaan, ja saumat teipataan höyrynsulkuteipillä