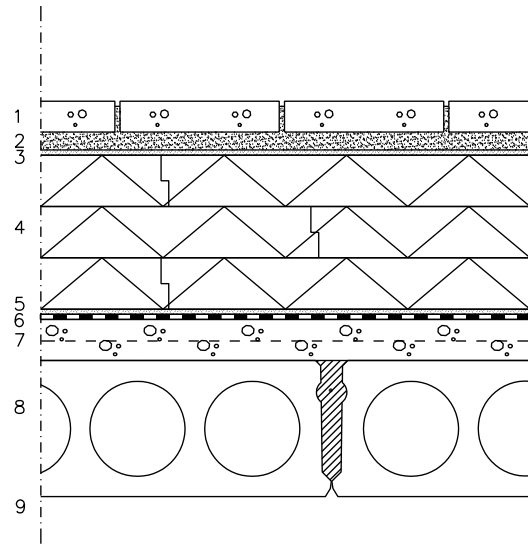


		Käyttökohde
		KEVYESTI KUORMITETTU KÄÄNNETTY YLÄPOHJA
FINNFOAM RAKENNEKORTTI	YP02	



1. BETONILAATOITUS, KIVEYS TAI ASFALTTI 60...80 MM RAKENNUSSELITYKSEN MUKAAN
2. ASENNUSHIEKKA ≥ 40 MM
3. SALAOJAMATTO
4. FINNFOAM LÄMMÖNERISTE F-300...700 KUORMITUKSEN MUKAAN, PAKSUUS 260...400 MM
5. SALAOJAMATTO
6. VEDENERISTE KÄYTTÖLUOKKA VE80R
7. TASAUSBETONI RAKENNESUUNNITELMAN MUKAAN, KALLISTUS $\geq 1:60$
8. KANTAVA RAKENNE RAKENNESUUNNITELMAN MUKAAN
9. PINTAKÄSITTELY HUONESELOSTUKSEN MUKAAN

ERISTEPAKSUUS: 240...400 MM

U-ARVO: 0,14...0,09 W/m² K

		Käyttökohde
		KEVYESTI KUORMITETTU KÄÄNNETTY YLÄPOHJA
FINNFOAM RAKENNEKORTTI	YP02	

SUUNNITTELU- JA TOTEUTUSOHJEET

- Pintarakenteet ja kiinnitysbetoni säänkestävää betonia
- Vedeneristys RIL107-2012 mukaan
- Vedeneristeelle on suoritettava vedenpaine-ko
- Kattokaivot erillissuunnitelman mukaan
- Eristeen yläpuoliset osat jaetaan saumoilla rakennesuunnitelman mukaan
- Kallistusbetonin pinta vedeneristeen vaatimusten mukaan
- Kantava rakenne ontelolaatta tai teräsbetonilaatta rakennesuunnitelman mukaan

FINNFOAM LÄMMÖNERISTEIDEN ERITYISOMINAISUUDET

- Lämmöneristelevyt ladotaan tiiviisti, saumat limittäen
- Alin eristelevy ankkuroidaan pisteliimauksella
- Alemman eristelevyn alareunassa olevista urista on muodostettava yhtenäinen verkosto kattokaivoihin esim. viistämällä levyjen reunoihin kokoojaurat n.15x15
- Lämmönläpäisykertoimen määräyksessä käytetty eristeen $\lambda_U=0,039$ W/mK
- Eristelevyjen kuormituskestävyys tarkistettava tapauskohtaisesti