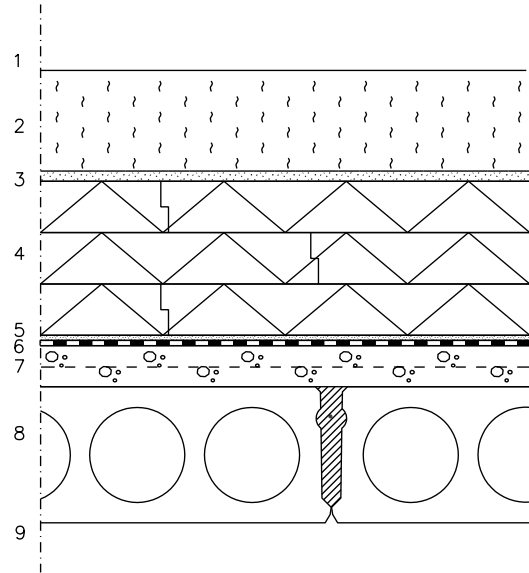


		Käyttökohde
		VIHERKATTO KÄÄNNETTY YLÄPOHJA
FINNFOAM RAKENNEKORTTI	YP03	



1. KASVILLISUUS ISTUTUSSUUNNITELMAN MUKAAN
2. RUOKAMULTAKERROS ≥ 200 MM RAKENNESELOSTUKSEN TAI ISTUTUSSUUNNITELMAN MUKAAN
3. KASVUALUSTAKSI TARKOITETTU SALAOJAMATTO
4. FINNFOAM LÄMMÖNERISTE F-300...700 KUORMITUKSEN MUKAAN, PAKSUUS 260...400 MM
5. SALAOJAMATTO
6. VEDENERISTE KÄYTTÖLUOKKA VE80R, YLIN KERMI JUURISUOJATTU
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
		VIHERKATTO KÄÄNNETTY YLÄPOHJA
FINNFOAM RAKENNEKORTTI	YP03	

SUUNNITTELU- JA TOTEUTUSOHJEET

- Multa- ja kevytsorakerroksen paksuus kattokasvillisuustyyppin ja RT80-10709 mukaan
- Vedeneristys RIL107-2012 mukaan
- Vedeneristeelle on suoritettava vedenpaineke
- Kattokaivot erillissuunnitelman mukaan
- Eristeen yläpuolinen teräsbetoni-laatta jaetaan saumoilla rakennesuunnitelman mukaan
- Kallistusbetonin pinta vedeneristeen vaatimusten mukaan
- Kantava rakenne ontelolaatta tai teräsbetoni-laatta rakennesuunnitelman mukaan

FINNFOAM LÄMMÖNERISTEIDEN ERITYISOMINAIUUDET

- Lämmöneristelevylt 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 määrittämisessä käytetty eristeen $\lambda_D=0,039$ W/mK