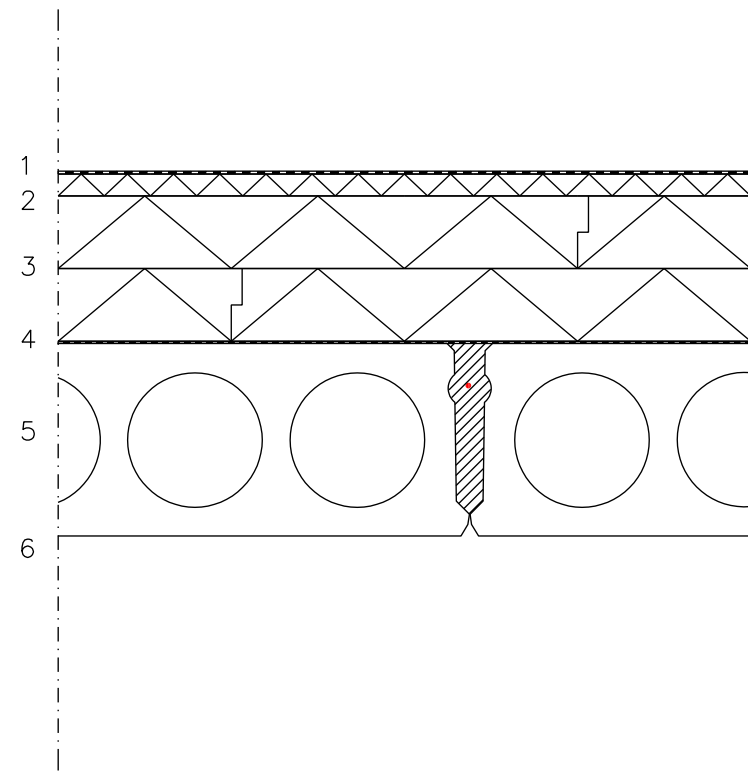


Käyttökohde

LOIVA BETONIYLÄPOHJA

FF-PIR RAKENNEKORTTI

YP01



1. VEDENERISTYS RAKENNESUUNNITELMAN MUKAAN
KATTEEN KIINNITYS JA LIMITYS KATEVALMISTAJAN OHJEIDEN MUKAAN
2. LAAKERIVILLA 30 MM
3. FF-PIR-LÄMMÖNERISTE, PAKSUUS 230...300 MM
KIINNITYS ALUSTAAN ERILLISILLÄ KIINNIKKEILLÄ TAI KATTEEN KIINNIKKEILLÄ
4. HÖYRYNSULKU TAI ALIMMAN ERISTEKERROKSEN SAUMOJEN TEIPPAUS
HÖYRYNSULKUTEIPILLÄ
5. KANTAVA RAKENNE RAKENNESUUNNITELMAN MUKAAN
6. PINTAKÄSITTELY HUONESELOSTUKSEN MUKAAN

ERISTEPAKSUUS: 230...300 MM

U-ARVO: 0,09...0,07 W/m² K

Käyttökohde

LOIVA BETONIYLÄPOHJA

FF-PIR RAKENNEKORTTI

YP01

SUUNNITTELU- JA TOTEUTUSOHJEET

- Vedeneristys RIL107-2012 mukaan
- Kattokaivot erillissuunnitelman mukaan
- Kantava rakenne ontelolaatta tai teräsbetoni-laatta rakennesuunnitelman mukaan

FINNFOAM LÄMMÖNERISTEIDEN ERITYISOMINAISUUDET

- Lämmöneristelevyt ladotaan tiiviisti, saumat limittäen
- Lämmönläpäisykertoimen määrittämisessä käytetty eristeen $\lambda_d=0,023$ W/mK
- Eristelevyjen kuormituskestävyys tarkistettava tapauskohtaisesti