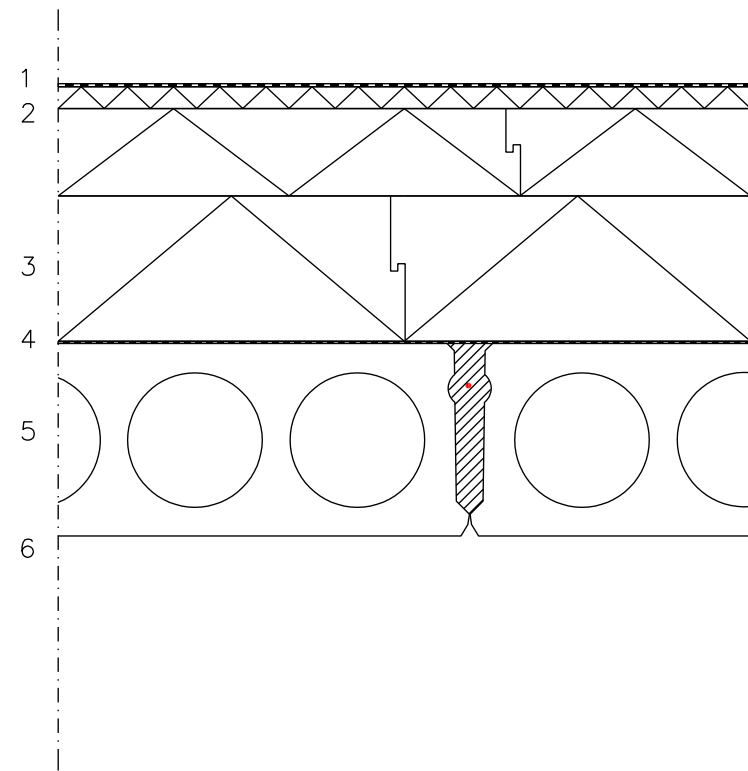


Käyttökohde

LOIVA BETONIYLÄPOHJA

FF-EPS RAKENNEKORTTI

YP02



1. VEDENERISTYS RAKENNESUUNNITELMAN MUKAAN
KATTEEN KIINNITYS JA LIMITYS KATEVALMISTAJAN OHJEIDEN MUKAAN
2. LAAKERIVILLA 30 MM
3. FF-EPS 60S LÄMMÖNERISTE, PAKSUUS 320...400 MM
KIINNITYS ALUSTAAN ERILLISILLÄ KIINNIKKEILLÄ TAI KATTEEN KIINNIKKEILLÄ
4. HÖYRYNSULKU
5. KANTAVA RAKENNE RAKENNESUUNNITELMAN MUKAAN
6. PINTAKÄSITTELY HUONESELOSTUKSEN MUKAAN

ERISTEPAKSUUS: 320...400 MM

U-ARVO: 0,09...0,07 W/m² K

Käyttökohde

LOIVA BETONIYLÄPOHJA

FF-EPS RAKENNEKORTTI

YP02

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 $\lambda_d=0,031$ W/mK
- Lämmönläpäisykertoimen määrittämisessä käytetty laakerivillan $\lambda_d= 0,039$ W/mK
- Eristelevyjen kuormituskestävyys tarkistettava tapauskohtaisesti