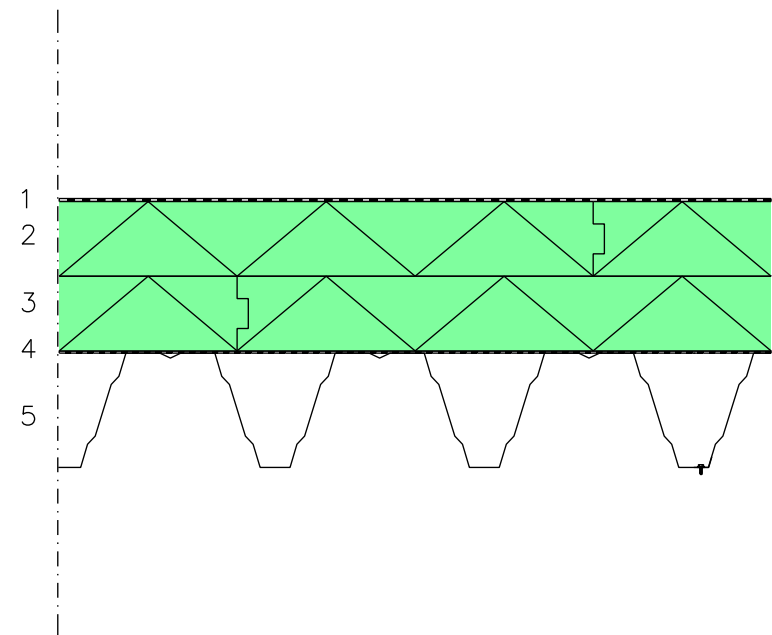


Käyttökohde

TERÄSPOIMULEVY YLÄPOHJA

FF-PIR RAKENNEKORTTI

YP02c



1. PVC kate: Monarplan 1,2 mm
Testattu CEN TS 1187:2012 mukaisesti ja hyväksytty Broof (t2)
Katteen kiinnitys ja limitys katevalmistajan ohjeiden mukaan
2. FF-PIR ALK 150 mm, $\lambda_D = 0,022$ W/mK
Kiinnitys alustaan erillisillä tai kateen kiinnikkeillä
Saumoja ei vaahdoteta
3. Höyrynsulku: Reflex V-Tek, asennus valmistajan ohjeen mukaan
4. FF-PIR ALK 80 mm, $\lambda_D = 0,022$ W/mK
täysponttiprofiili, saumaa ei vaahdoteta
5. Kantava teräsprofiili, W-130/950, t=1,2 mm
profiilin sopivuus ja pellin paksuus on tarkistettava tapauskohtaisesti

U-arvo: 0,09 W/m² K

Paloluokka: REI15

25.10.2021

Käyttökohde

TERÄSPOIMULEVY YLÄPOHJA

FF-PIR RAKENNEKORTTI

YP02c

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 $\lambda_D = 0,022$ W/mK
- Eristelevyjen kuormituskestävyys tarkistettava tapauskohtaisesti
- FF-PIR-eristeen vaahdon paloluokka D-s2,d0

25.10.2021