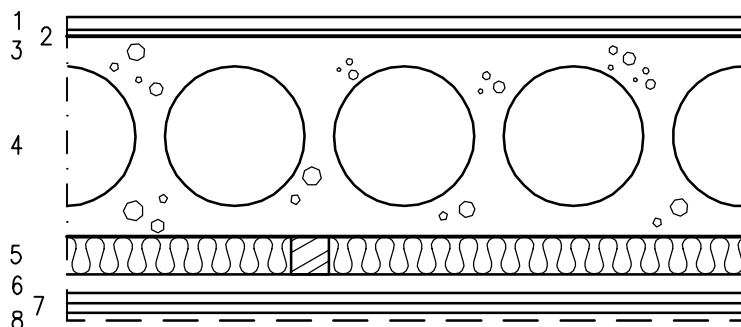


	Sisältö Ontelolaattavälipohja Tasoite ja lautaparketti tai laminaatti Alapuolinen lisä-ääneneristys	
Suunnittelija	Työn nro	VP6
	Päiväys Tekijä	

mittakaava 1:10



- | | | |
|-------------|---|--|
| n . 10 mm | 1 | Pintamateriaali ja -käsittely huoneselityksen mukaan |
| n . 5 mm | 2 | Joustava parketin alusmateriaali, Upofloor Tuplex tai vastaava |
| 3 . . 20 mm | 3 | Tasoite, rakennusselityksen mukaan (nimellispaksuus 20 mm) |
| | 4 | Ontelolaatta, rakennepiirustusten mukaan |
| 50 mm | 5 | Puusoirot tai teräsranka k600 + mineraalivilla (Paroc Isover KL/KL-C tai vastaava) |
| 25 mm | 6 | Gyproc AP25 tai vastaava akustinen jousiranko k400, kiinnitys vain rei'istä |
| 2 x 13 mm | 7 | Kaksinkertainen kipsilevy, saumat limittäin |
| | 8 | Pintakäsittely, huoneselityksen mukaan |

TOTEUTUS- JA SUUNNITTELUOHJEET:

- levyjen liittymäkohdat seiniin ja toisiinsa tiivistetään akustisella saumamassalla
- alakaton lävistykset kitataan akustisesti (lävistysten määrä minimoitava)
- kaikki ontelolaattojen lävistykset esim.sähköputket tiivistetään akustisella ja elastisella palokitillä
- ontelolaataston pituussuuntaisiin saumoihin ei saa sijoittaa sähköputkituksia; poikittaisiin saumoihin max. 3 putkea/sauma