
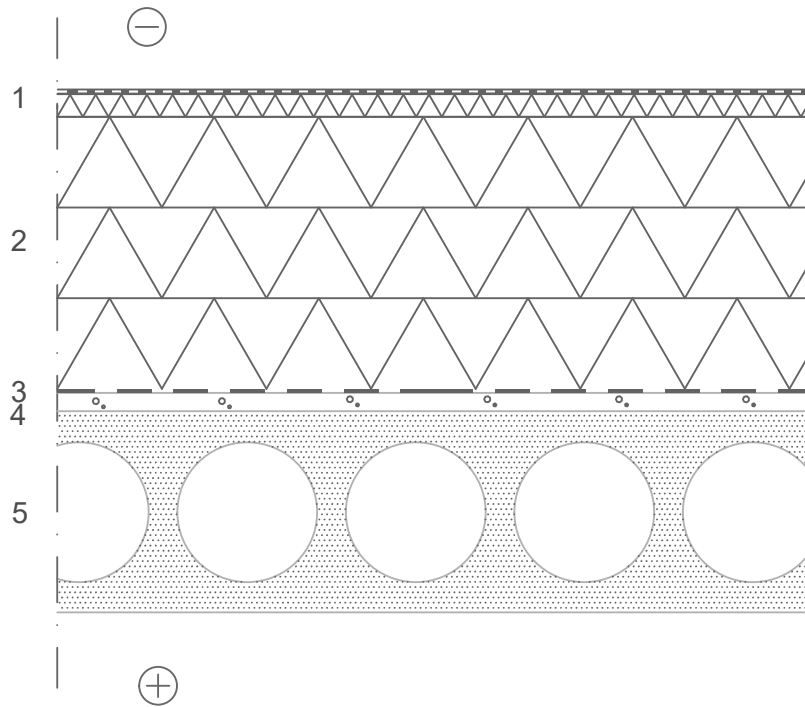


|         |   |  |               |
|---------|---|--|---------------|
| KOHDE   | SUUNN   |  <b>ROCKWOOL</b> |               |
|         | PÄIVÄYS   |  |               |
| SISÄLTÖ | <b>ONTELOLAATTA LÄMMIN TILA</b><br><b>KIVIVILLA ERISTYS</b> | PERIAATEDETALJI<br><b>R3</b>   | <b>YP 3.1</b> |



- 1 Vedeneristys
- 2 Lämmöneristys:  
30mm Rockwool TF Board  
360mm Rockwool URS 60 (esim 3 x 120mm)
- 3 Höyrynsulku
- 4 Mahdollinen tasauslaasti
- 5 Kantava rakenne ontelolaatta rakennesuunnitelmien mukaan

U-arvo 0,09 W/m<sup>2</sup>K

Vedeneristyksen, lämmöneristyksen ja höyrynsulun mitoitus, lujuudet ja vaatimukset RIL 107 ja Kattoliitto Ry Toimivat katot -ohjeiden mukaan. Lämmöneristelevyt asennetaan saumat limittäin. Lämmöneristelevyt kiinnitetään mekaanisesti alustaansa.