
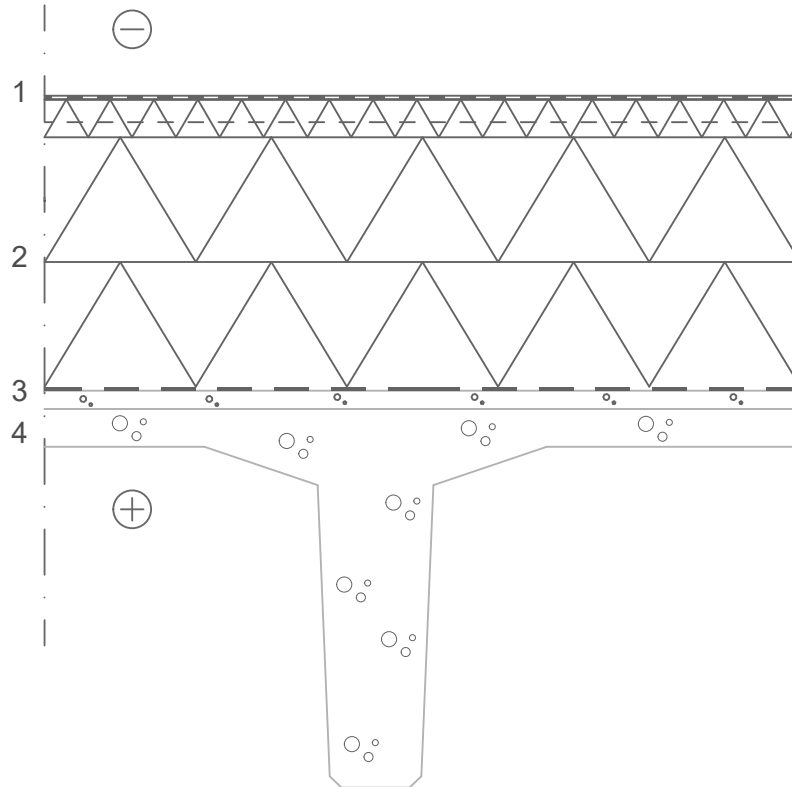


|         |                                            |                                                                                                    |        |
|---------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| KOHDE   | SUUNN                                      |  <b>ROCKWOOL</b> |        |
|         | PÄIVÄYS                                    |                                                                                                    |        |
| SISÄLTÖ | TT-LAATTA LÄMMIN TILA<br>KIVIVILLA ERISTYS | PERIAATEDETALJI<br><b>R2</b>                                                                       | YP 1.3 |



- 1 Vedeneristys
- 2 Lämmöneristys:  
50mm Rockwool Hardrock 37g, uritettu  
330mm Rockwool URS 36 (esim 165mm+165mm)
- 3 Höyrinsulku
- 4 Kantava rakenne TT-laatta rakennesuunnitelmien mukaan

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

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