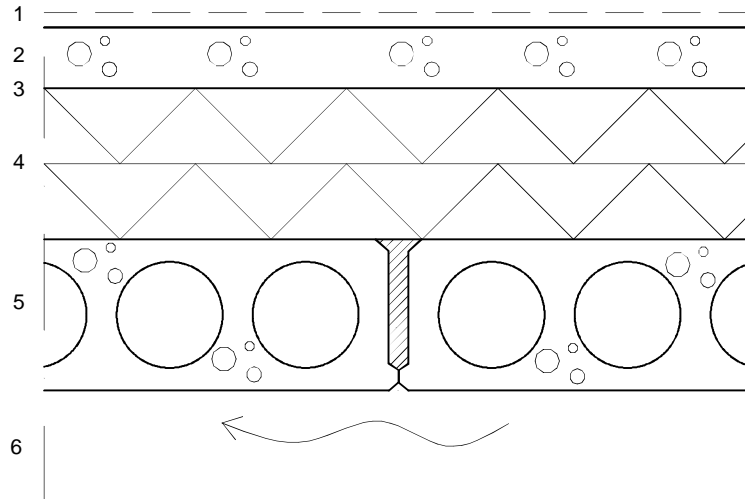


Rakennuskohde	Tuulettuva alapohja, Eristys ontelolaatan yläpuolella	AP 203 RakMk2012
Suunnittelija		AP



Rakennekерrokset

- | | |
|--------|--|
| 80 mm | 1. Pintamateriaali ja -käsittely huoneselityksen mukaan |
| | 2. Teräsbetoni-laatta 80mm |
| | 3. Suodatinkangas tai sitkeä suojapaperi tarvittaessa |
| 200 mm | 4. Lämmöneriste Ukorex EPS 100 Lattia 200 mm (100 + 100mm) |
| 200 mm | 5. Kantava rakenne ontelolaatta P20 tai teräsbetoni-laatta. Rakennesuunnittelija tarkistaa paksuuden |
| | 6. Tuulettu ryömintätila. |

Ominaisuudet

Lämmönläpäisykerroin:
U-arvo 0,17 W/m²K. Täyttää RakMk D3 2012 vaatimuksen.

Käyttökohteet

Pien- ja rivitalot
Asuinkeuhkotalot

Vaihtoehtoja

Lämmöneristysvaatimus:	Soveltyvat tuotteet:	Eristyspaksuus:
RakMk 2012 U=0,17	UKOREX EPS 100 Lattia	200 mm
RakMk 2012 U=0,17	UKOREX Grafit 100	170 mm
Matalaenergiatalo U=0,10	UKOREX Grafit 100	300 mm
Passiivitalo U=0,08	UKOREX Grafit 100	400 mm