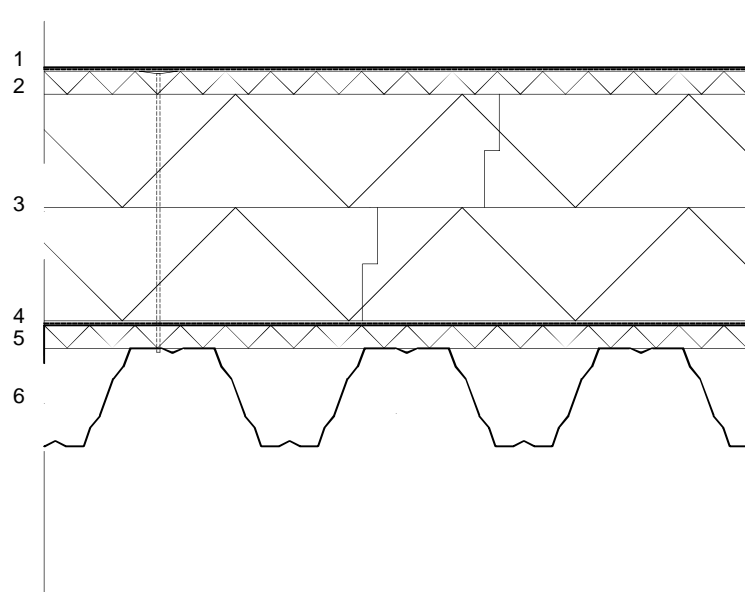


Rakennuskohde	Kantava teräspoimulevy yläpohja	YP 301 RakMk2012
Suunnittelija		YP


Rakennekerrokset

1. Vedeneristys PVC tai bitumikermikate mekaanisin kiinnikkein RIL 107-2012 -ohjeen ja Kattoliiton Toimivat Katot -ohjeen mukaan.
30 mm
2. Laakerikerros kova mineraalivilla. ($\lambda = 0,038$)
290 mm
3. Lämmöneriste Ukorex Ultra 80S Katto+ ($\lambda = 0,031$) (145 mm + 145 mm)
4. Höyrynsulku RIL 107 ja Toimivat Katot ohjeen mukaan.
30 mm
5. Laakerikerros kova mineraalivilla. ($\lambda = 0,038$)
6. Kantava rakenne teräspoimulevy.

Ominaisuudet

Lämmönläpäisykerroin:
 U-arvo 0,09 W/m²K. Täyttää RakMk D3 2012 vaatimuksen.

Vaihtoehtoja

Lämmöneristysvaatimus:	Soveltuvat tuotteet:	Eristyspaksuus:
RakMk 2012 U=0,09	UKOREX EPS 80S Katto +	350 mm
RakMk 2012 U=0,09	UKOREX ULTRA 80S Katto +	290 mm

Lisäksi kova mineraalivilla laakerikerroksena 30 + 30 mm.