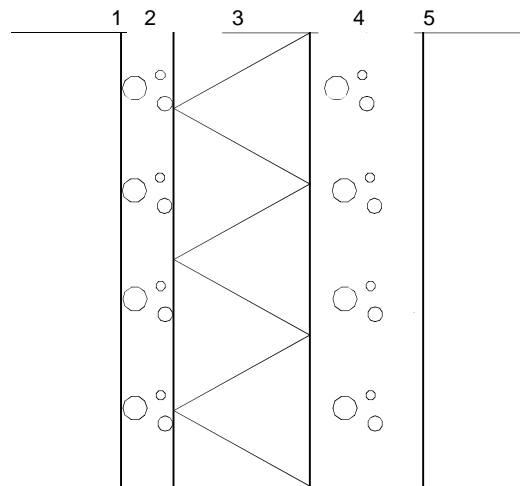


Rakennuskohde	Kantava sandwich-elementti	US 104 RakMk2012
Suunnittelija		US



Rakennekerrokset	5-7 mm 70 mm 180 mm 150 mm	1. Pintamateriaali / -käsittely rakennuslityksen mukaisesti 2. Teräsbetoni 3. Lämmöneriste Ukorex Ultra 80S 4. Kantava rakenne teräsbetoni. Rakennesuunnittelija tarkistaa paksuuden. 5. Pintamateriaali / -käsittely huoneselityksen mukaan.
------------------	-------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Ominaisuudet	Lämmönläpäisykerroin: U-arvo 0,17 W/m ² K. Täyttää RakMk D3 2012 vaatimuksen.
--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------

Käyttökohteet	Pien- ja rivitalot Asuinkerrostalot
---------------	----------------------------------------

Vaihtoehtoja	Lämmöneristysvaatimus: RakMk 2012 U=0,17 RakMk 2012 U=0,17 Matalaenergiatalo U=0,14 Passiivitalo U=0,10	Soveltuvat tuotteet: UKOREX Ultra 80S UKOREX EPS 60S UKOREX Ultra 80S UKOREX Ultra 80S	Eristyspaksuus: 180 mm 220 mm 220 mm 310 mm
--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------