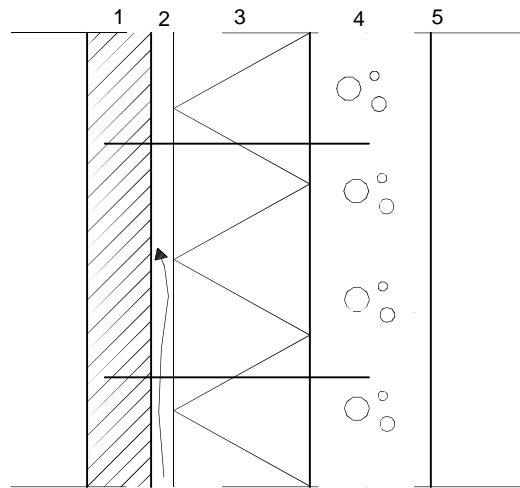


Rakennuskohde	Kantava kiviainesrunko, ja julkisivumuuraus.	<b>US 101</b> <b>RakMk2012</b>
Suunnittelija		<b>US</b>



Rakennekerrokset	85 mm	1. Julkisivumuuraus ja saumat rakennusselityksen mukaan, RST siteet > 4kpl/m <sup>2</sup>
	30 mm	2. Tuuletusrako
	180 mm	3. Lämmöneriste UKOREX Ultra 80S
	150 mm	4. Kantava rakenne teräsbetoni- tai muurattu rakenne rakennesuunnitelman mukaan
		5. Pintamateriaali ja -käsittely huoneselityksen mukaan.

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

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

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