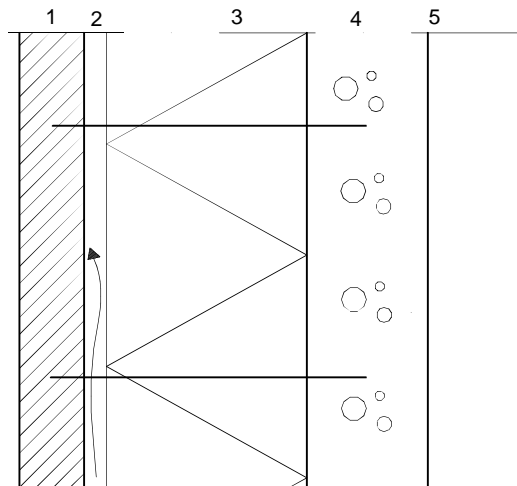


Rakennuskohde	Kantava kiviainesrunko, ja julkisivumuuraus.	US 101 Passiivi
Suunnittelija		US



Rakennekerrokset	85 mm	1. Julkisivumuuraus ja saumat rakennusselityksen mukaan, RST siteet > 4kpl/m ²
	30 mm	2. Tuuletusrako
	310 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 0,10 W/m ² K. Passiivitaloratkaisu.
--------------	--

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