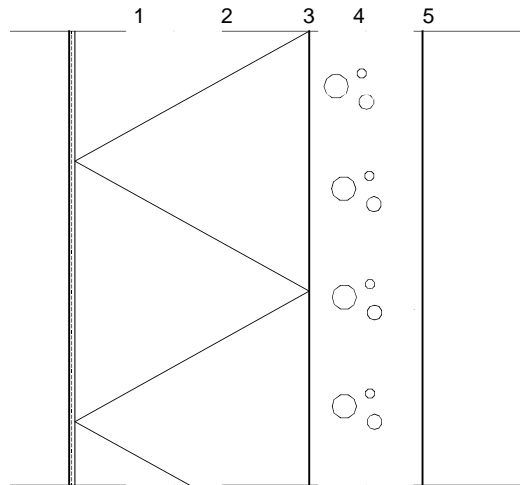


Rakennuskohde	Kantava kiviainesrunko, ja ohutrapattu julkisivu.	US 102 Passiivi
Suunnittelija		US



Rakennekerrokset	5-7 mm	1. Ohutrappausrakenne tuotetoimittajan ohjeiden mukaisesti
	310 mm	2. Lämmöneriste UKOREX Ultra 80S Seinä tai Ukorex Ultra 100S Seinä
		3. Kiinnityslaasti tai mekaaniset kiinnikkeet.
	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:	Soveltyvat tuotteet:	Eristyspaksuus:
	RakMk 2012 U=0,17	UKOREX Ultra 80S/100S	180 mm
	RakMk 2012 U=0,17	UKOREX EPS 80S	210 mm
	Matalaenergiatalo U=0,14	UKOREX Ultra 80S/100S	220 mm
	Passiivitalo U=0,10	UKOREX Ultra 80S/100S	310 mm