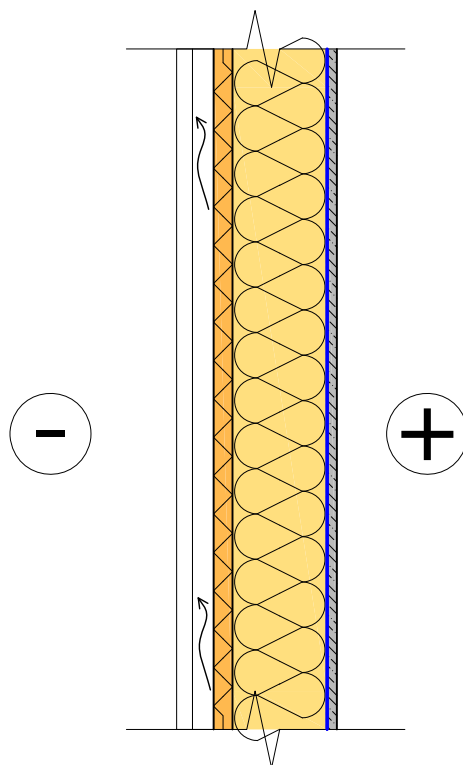


Objekt	Sisu Tulepüsivusjoonised Välisseinad puitkarkassil	
Projekteerija	Töö nr	TU_US1
	Kuupäev	



KONSTRUKTSIOON VÄLJAST SISSE:

	Fassaadikate ≥ 21 mm
21 mm	Õhkvahe ja roovitus 21 x 70 mm, s.600 mm
25 mm	Tuuletõke ISOVER RKL 31 Facade ≥ 25 mm, ühenduskohad teibitud
≥ 125 mm	Puitkarkass $\geq 42 \times 123$ mm, s.600 mm + minaraalvill ISOVER KL33 125 mm Aurutõkketile ISOVER Vario® Xtra / ISOVER VapoBlock
13 mm	Kipsplaat GYPROC GN 13 või GEK 13 Viimistlus vastavalt seletuskirjale

Tulepüsivusklass: REI 60 (tuli väljastpoolt)
 U-arv: 0,236 W/m²K
 Testiraport: VTT-S-02063-12
 Kandevõime peale tulekahju: 20 kN/m

Soojustuse kogupaksus vastavalt vajalikule soojapidavusele !
 NB! Vajalikuks võib osutada termiliste ja akustiliste omaduste parendamine