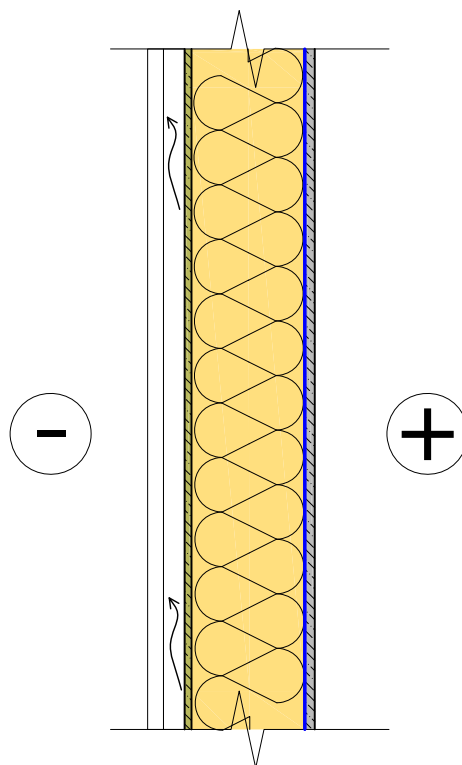


Objekt	Sisu	Tulepüsivusjoonised Välisseinad puitkarkassil
Projekteerija	Töö nr	TU_US2
	Kuupäev	



KONSTRUKTSIOON VÄLJAST SISSE:

	Fassaadikate ≥ 21 mm
21 mm	Öhkvahe ja roovitus 21 x 70 mm, s.600 mm
9 mm	Tuuletõke GPYROG GTS 9 / GHU 9, ühenduskohad teibitud
≥ 150 mm	Puitkarkass $\geq 48 \times 147$ mm, s. 600 mm + mineraalvill ISOVER KL 33 150 mm
	Aurutõkketile ISOVER Vario® Xtra / ISOVER VapoBlock
13 mm	Kipsplaat GYPROC GEK 13
	Viimistlus vastavalt seletuskirjale

Tulepüsivusklass: REI 30 (tuli seest- ja väljastpoolt)

U-arv: 0,257 W/m²K

Testiraport: VTT-S-5212-08 ja VTT-S-5672-08

Kandevõime peale tulekahju: 15 kN/m

Soojustuse kogupaksus vastavalt vajalikule soojapidavusele !

NB! Vajalikuks võib osutada termiliste ja akustiliste omaduste parendamine