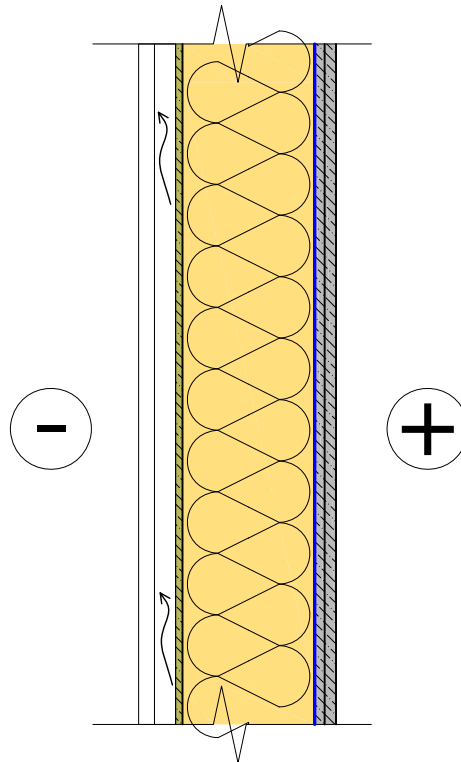


Objekt	Sisu Tulepüsivusjoonised Välisseinad puitkarkassil	
Projekteerija	Töö nr	TU_US3
	Kuupäev	



KONSTRUKTSIOON VÄLJAST SISSE:

	Fassadikate $\geq 21$ mm
21 mm	Tuulutusliist ja roovitus $\geq 21 \times 70$ mm, s.600 mm
9 mm	Tuuletõke GPYROG GTS 9 / GHU 9, ühenduskohad teibitud
$\geq 175$ mm	Puitkarkass $\geq 48 \times 173$ mm, s. 600mm + mineraalvill ISOVER KL33 175 mm Aurutõkketile ISOVER Vario® Xtra / ISOVER VapoBlock
13 mm	Kipsplaat GYPROC GN 13
15 mm	Kipsplaat GYPROC GF 15
	Viimistlus vastavalt seletuskirjale

Tulepüsivusklass: REI 90 (tuli väljastpoolt)  
 U-arv: 0,220 W/m<sup>2</sup>K  
 Testiraport: VTT-S-01960-12  
 Kandevõime peale tulekahju: 45 kN/m

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