



VÄLISSEIN VS1	PÕRAND P1	VAHELAGI VL1	KATUSLAGI KL1	SISESEIN SS1
U=0,16 W/m ² K	U=0,15 W/m ² K (1 m servades) U=0,11 W/m ² K (keskel)	U=0,08 W/m ² K		
Laudis 21mm	Põrandakate	Katuseferm/tala	Katusekate	Kipsplaat GEK 13 mm
Roovitus/ tuulutavahe	Raudbetoonplaat >80 mm	Mineraalvill >500 mm	Roovitus	Karkass+soojustus 66 mm
Välisseinaelement	Soojustus EPS >150 mm	Aurutõkkekile	Tuulutuslistud	Kipsplaat GEK 13 mm
-tuuletõke 12 mm	Radoonitõkke kile	Roovitus	Aluskate	
-postid 173+72 mm	Tihendatud liiv+killustik >300 mm	Kipsplaat	Katuseferm	
-mineraalvill 246 mm				
-aurutõkkekile				
-kipsplaat (GEK) 13 mm				

TEHNILISED NÄITAJAD

EHITISEALUNE PIND	99,6m ²
SULETUD BRÜTOPIND	92,1m ²
MAHT	533m ³
SULETUD NETOPIND	76,3m ²
ÜLDKASUTATAV PIND	-m ²
TEHNOPIND	-m ²
TUBADE ARV	3
TULEPÜSIVUSKLASS	TP3

- #### MÄRKUSED!
- Möödud antud millimeetrites!
 - Kõrgusmärgid meetrites!
 - Siseuksed tellida vastavalt siseviimistluse projektile!
 - Aknad: puit-alumiinium, U-arv 1,00 W/m²K, R_{w+ctr}=31dB.
 - Välisüksed: soojustatud puitraam uks, U-arv 1,00 W/m²K, R_{w+ctr}=33dB.
 - Hoone eriosad lahendada põhi/tööprojekti staadiumis!