



VÄLISEIN VS1	PÕRAND P1	VAHELAGI VL1	KATUSLAGI KL1
U=0,16 W/m ² K R _{w+ctr} = >41 dB	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 R _{w+ctr} = 51 dB	
Laudis 21 mm	Põrandakate	Katuseferm/tala	Katusekate
Roovitus/ tuulutavahe	Raudbetoonplaat 100 mm	Mineraalvill >500 mm	Roovitus
Välisseinaelement	Soojustus EPS >150 mm	Aurutõkkele	Tuulutusliistud
-tuuletõke 12 mm	Tihendatud liiv+killustik >300 mm	Roovitus	Aluskate
-postid 173+72 mm		Kipsplaat	Katuseferm
-mineraalvill 246 mm			
-aurutõkkele 13 mm			
-kipsplaat (GEK)			
SISESEIN SS1			
Kipsplaat GEK 13 mm			
Karkass+soojustus 66 mm			
Kipsplaat GEK 13 mm			

MÄRKUSED!

- Mõõdud antud millimeetrites!
- Kõrgusmärgid meetrites!
- Siseüksed tellida vastavalt siseviimistluse projektille!
- 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 konstruktiivsed osad ja eriosad lahendada põhi/tööprojekti staadiumis!

TEHNILISED NÄITAJAD

EHITISEALUNE PIND	106,3m ²
SULETUD BRUTOPIND	106,3m ²
MAHT	507m ³
SULETUD NETOPIND	88,0m ²
ÜLDKASUTATAV PIND	-m ²
TEHNOPIIND	-m ²
TUBADE ARV	4
TULEPÜSIVUSKLASS	TP3