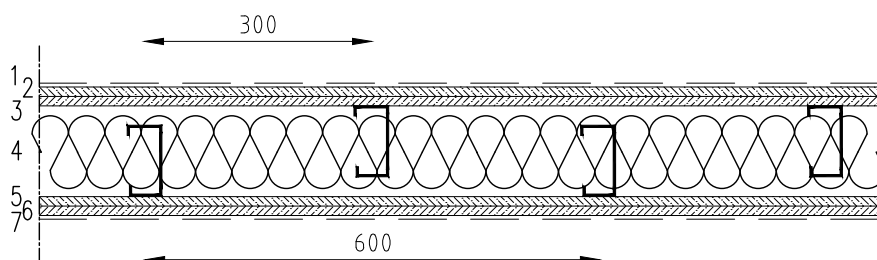


Piirde tehnilised näitajad / Technical data sheet

TULEPÜSIVUS RESISTANCE TO FIRE	EI15	ÕHUMÜRA ISOLATSIOONI INDEKS R'_{w} [dB] AIRBORNE SOUND REDUCTION INDEX R'_{w} [dB]	52	SS-13
SOOJAJUHTIVUSTEGUR U [W/m ² K] THERMAL TRANSMITTANCE U [W/m ² K]		LÖÖGIMÜRATASEME INDEKS $L'_{n,w}$ [dB] IMPACT SOUND PRESSURE LEVEL $L'_{n,w}$ [dB]		



1	SEINA VIIMISTLUSKIHT –	
2	ERIKÕVA KIPSPLAAT	12,5mm
3	KIPSPLAAT	12,5mm
4	KIPSKARKASS s.600 KARKASSIPOST Gyproc 95/40 (ÜLA JA ALAPROFIIL Gyproc AC 120/40 ACOUNOMIC), VAHEL HELIISOLATSIOONIVILL 120mm (Isover Acoustic)	120mm
5	KIPSPLAAT	12,5mm
6	ERIKÕVA KIPSPLAAT	12,5mm
7	SEINA VIIMISTLUSKIHT –	
	KONSTRUKTSIOONI PAKSUS	min 170mm

Kasutamine MAJUTUSRUUMIDE NING MAJUTUSRUUMIDE JA KORIDORI VAHEL

Märkused:

- 1 KONSTRUKTSIOONIKIHTIDES VÕIB KASUTATUD KA SAMAVÄÄRSEID ANALOOGTOOTEID
- 2 PAIGALDUS, LIITUMISED SEINTE JA LAGEDEGA VASTAVALT TOOTJA PAIGALDUSJUHISTELE.
- 3 SEINA MAX KÕRGUS TULEPÜSIVUSE KORRAL: KARKASSI SAMMUGA 600mm –3000mm,
- 4 NIISKE RUUMI VIIMISTLUSKIHI ALUSPINNALE KANDA VÕÕPHÜDROISOLATSIOON
- 5 MÕÕBLI, SANTEHNICA KINNITAMISEKS, PAIGALDADA KARKASSIDE VAHELE 12mm VINEER.

NR	MUUDATUS		MUUTJA	KUUPÄEV
OBJEKT	MAJUTUSHOONE LUKU TN.4, KESKLINNA LO, TALLINN		TÖÖ TÄHIS LUKU4	PROJEKTI NR. 26-4
JOONIS	KONSTRUKTSIOONITÜÜP SS-13			JOONISE NR. AR-7-06
ARHITEKT	M.AUNIN		MÕÕT	1 : 10
ARHITEKT	M. KAHU		KUUP.	18.05.2026
			STAADIUM	EELPROJEKT
			VERSION	