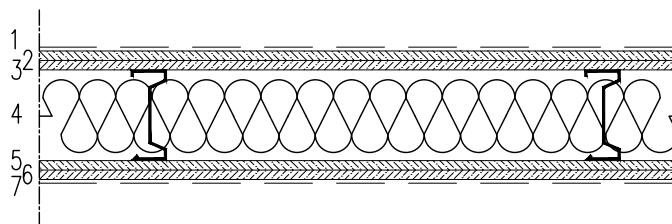


Päärde tehnilised näitajad /Technical data sheet

TULEPÜSIVUS RESISTANCE TO FIRE	EI60	ÕHUMÜRA ISOLATSIOONI INDEKS R' _w [dB] AIRBORNE SOUND REDUCTION INDEX R' _w [dB]	52	SS-12
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	ERIKÕVA KIPSPLAAT	12,5mm
4	KIPSKARKASS s.600 KARKASSIPOST Gyproc XR120 (ÜLA JA ALAPROFIIL Gyproc AC 120/40 ACUnomic), VAHEL HELIISOLATSIOONIVILL 120mm (Isover Acoustic)	120mm
5	ERIKÕVA KIPSPLAAT	12,5mm
6	ERIKÕVA KIPSPLAAT	12,5mm
7	SEINA VIIMISTLUSKIHT –	
	KONSTRUKTSIOONI PAKSUS	min 170mm

Kasutamine 1.KORRUSEL MAJUTUSRUUMIDE NING MAJUTUSRUUMIDE JA KORIDORI VAHEL

Märkused:

- KONSTRUKTSIOONIKIHTIDES VÕIB KASUTATUD KA SAMAVÄÄRSEID ANALOOGTOOTEID
- PAIGALDUS, LIITUMISED SEINTE JA LAGEDEGA VASTAVALT TOOTJA PAIGALDUSJUHISTELE.
- SEINA MAX KÕRGUS TULEPÜSIVUSE KORRAL: KARKASSI SAMMUGA 600mm –5000mm,
- NIISKE RUUMI VIIMISTLUSKIHI ALUSPINNALE KANDA VÕÕPHÜDROISOLATSIOON
- 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-12			JOONISE NR. AR-7-05
ARHITEKT	M.AUNIN		MÕÕT	1 : 10
ARHITEKT	M. KAHU		KUUP.	18.05.2026
			STAADIUM	EELPROJEKT
			VERSION	