

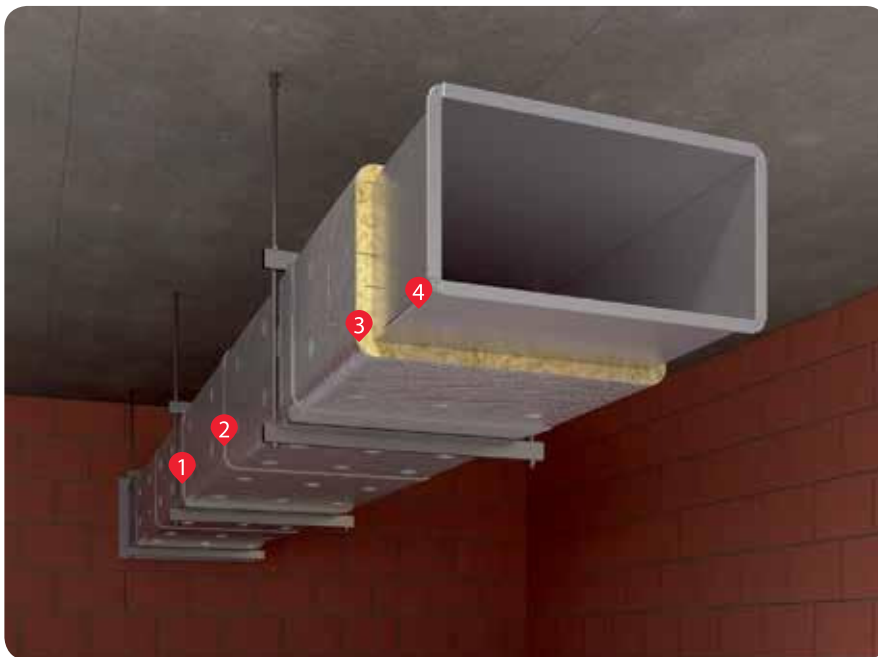
# ALU LAMELLA MAT

TOOTE KIRJELDUS	Lamellmatid						
TOOTE MARKEERING	MW-EN 14303-T4-ST(+)+250-WS1-MV2						
VASTAVUSDEKLARATSIOONI NR	1390-CPD-0342/12/P						
TOOTE KASUTAMINE	Kivivillamatte ALU LAMELLA MAT kasutatakse torustike, mahutite, ventilatsioonikanalite, soojusvõrkude ja õhukanalite isolatsiooniks						
TEHNILISED ANDMED	Keskmine tihedus: ~ 37 kg/m <sup>3</sup>						
	Soojusjuhtivusteguri koefitsient:						
	Temperatuur, °C	10	50	100	150	200	250
	λ, W/m·K	0,040	0,050	0,065	0,083	0,106	0,132
	Lühiajaline veeimavus: ≤ 1,0 kg/m <sup>2</sup>						
	Difusiooniekvivalentse õhukihi paksus: > 200 m						
	Tuletundlikkuse klass: A1						
	Maksimaalne kasutustemperatuur: +250 °C						



## Kasutus:

Ventilatsioonikanalite soojustamise näide



- 1 Kanali riputi
- 2 Pinguldusriba
- 3 **ALU LAMELLA MAT**
- 4 Ventilatsioonikanal



Pikkus	Laius	Paksus	Toote kood	Kogus rullis	Kogus alusel
[mm]	[mm]	[mm]		[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]
10000	1000	20	67112	10,00	200,00
8000	1000	30	10047	8,00	160,00
6000	1000	40	33025	6,00	120,00
5000	1000	50	10046	5,00	100,00
3000	1000	80	68400	3,00	60,00
2500	1000	100	33029	2,50	50,00

Aluse mõõdud, mm: 2300 x 1200 x 2110, 120 tm<sup>3</sup> mahutavusega veoautosse on võimalik laadida 12 alust villa.