

OMADUS:	VÄÄRTUS:	TARIND:	OMADUS:	VÄÄRTUS:	TARIND:	OMADUS:	VÄÄRTUS:	TARIND:	OMADUS:	VÄÄRTUS:	TARIND:
Soojusjuhtivus: Omakaal:	U=0,20 W/m <sup>2</sup> K Gk=2,80 kN/m <sup>2</sup>	<b>VS-01</b>	Soojusjuhtivus: Omakaal:	- Gk=2,22 kN/m <sup>2</sup>	<b>VS-02</b>	Soojusjuhtivus: Omakaal:	U=0,24 W/m <sup>2</sup> K Gk=1,53 kN/m <sup>2</sup>	<b>VS-03</b>	Soojusjuhtivus: Omakaal:	- Gk=1,50 kN/m <sup>2</sup>	<b>VS-04</b>
Jrkn	Kirjeldus	Paksus	Jrkn	Kirjeldus	Paksus	Jrkn	Kirjeldus	Paksus	Jrkn	Kirjeldus	Paksus
1	Keramsiitplokk, 3MPa	350mm	1	Keramsiitplokk, 5MPa	250mm	1	viimistlus	-	1	Keramsiitplokk, 3MPa	200mm
2	Soojustus, EPS120	100mm				2	hüdroisolatsioon	-			
3	Krohvisüsteem	10mm				3	pahtel/krohv	200mm			
						4	Keramsiitplokk, 3MPa	100mm			
						5	Soojustus, EPS120	10mm			
OMADUS:	VÄÄRTUS:	TARIND:	OMADUS:	VÄÄRTUS:	TARIND:						
Soojusjuhtivus: Omakaal:	U=0,15 W/m <sup>2</sup> K Gk=1,45 kN/m <sup>2</sup>	<b>VS-05</b>	Soojusjuhtivus: Omakaal:	U=0,15 W/m <sup>2</sup> K Gk=1,89 kN/m <sup>2</sup>	<b>VS-06</b>						
Jrkn	Kirjeldus	Paksus	Jrkn	Kirjeldus	Paksus						
1	Siseviimistlus	-	1	Siseviimistlus	-						
2	ECOTERM+	375mm	2	ECOTERM+	500mm						
3	villaplaat, nt ISOVER SKL-M	50mm	3	Tekstuurkrohv	10mm						
4	Distantслиist 22x50mm, s.500mm paigaldus malekorras või diagonaalselt	22mm									
5	Fassaadilaudis, vertikaalne	18mm									