

VAHELAGI (Sõidukite parklad, garaazid, laod, keldrid).

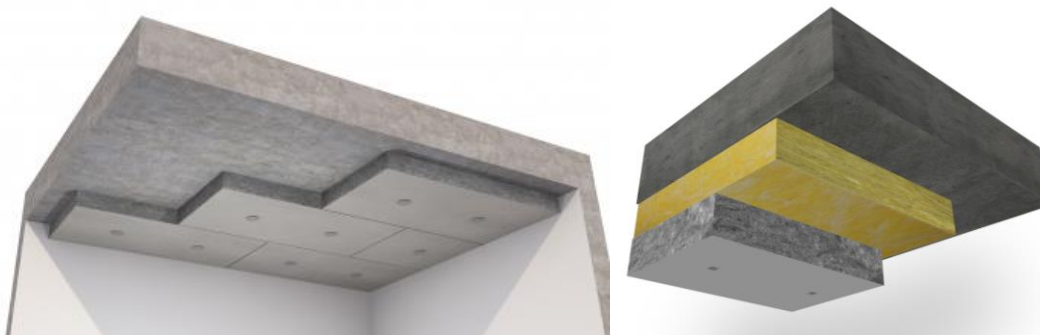
LAGEDE SOOJUSTUS, U-arvud on korrigeeritud vastavalt standardile EVS EN ISO Väljatoodud U-arvudes on kasutatud λ_d (arvutuslikku soojusjuhtivustegurit).

Kandev piire soojustatud min.villaga ISOVER GARAGE (0,032 W/mK).

Soojustuslahendus ühekihtlisena	TT - PANEEL 80 mm	OONESPANEEL 265 mm	Rb paneel 150 mm
50 mm	0,565	0,509	0,548
100 mm	0,300	0,284	0,295
175 mm	0,176	0,170	0,175

Kandva piirde lõppviimistluseks ISOVER GARAGE 50mm (0,032 W/mK).

Lisasoostus GARAGE all ISOVER OL-E-35 (0,035 W/mK)	TT - PANEEL 80 mm	OONESPANEEL 265 mm	RB paneel 150 mm
50 mm	0,313	0,295	0,313
70 mm	0,265	0,252	0,266
80 mm	0,247	0,235	0,247
100 mm	0,216	0,207	0,216
120 mm	0,192	0,185	0,193
140 mm	0,173	0,168	0,173
150 mm	0,165	0,160	0,165
160 mm	0,158	0,153	0,158
200 mm	0,134	0,130	0,134



Paigaldustingimused vastavalt projekteerijapoolsetele juhistele.

LIGINULLENERGIA ELUHOONED, VÄIKEMAJAD

Väikeelamu piirdetarindite soovituslikud soojusläbivused **välisõhu** korral:

U = 0,07-0,10 W/(m²·K)

Soovituslikud soojusläbivused **sooja ja poolsooja** (kelder, garaaz)

ruumide vahelisele vahelaele: **U = 0,14 W/(m²·K)**

LIGINULLENERGIA ELUHOONED, RIDA- JA KORTERELAMUD

Soovituslikud lähtekohad välispiirete soojusläbivusele **välisõhu** korral on:

U = 0,10 W/(m²·K)

Soovituslikud soojusläbivused **sooja ja poolsooja** (kelder, garaaz)

ruumide vahelisele vahelaele: **U = 0,14 W/(m²·K)**

PLUSSENERGIAHOONE (parima võimaliku energiatõhususega maja)

Soovituslikud soojusläbivused välispiiretele **välisõhu** korral on: **U = 0,06 W/(m²·K)**

Soovituslikud soojusläbivused **sooja ja poolsooja** (kelder, garaaz)

ruumide vahelisele vahelaele: **U = 0,12 W/(m²·K)**