

# Kā pārlicināties par kombinētās siltināšanas kvalitāti

Dažādu ēku renovācijai ražotāji piedāvā gatavas kombinētās siltināšanas sistēmas. Tajās ietilpst dažādi komponenti. Lai sistēma efektīvi veiktu paredzētās funkcijas, svarīgi, lai tajā ietilpstošie materiāli būtu savietojami. Par siltināšanas sistēmās izmantoto materiālu atbilstību un līdz ar to visas sistēmas kvalitāti liecina speciāls sertifikāts.



Ja materiālu kombinēšana notiek objektā nepārbaudot, ir liels risks, ka iegūtais rezultāts būs neatbilstošs iecerētajam.

## Dažādi siltināšanas risinājumi

Ēku siltināšana jāveic no ārpuses. Siltinot ēku no iekšpuses, tiek zaudēta dzīvojamā platība, kā arī iespēja nosiltināt vietas, kur starpsienas un pārsegumi savienojas ar ārsienām, tiek negatīvi ietekmēts ēkas iekšējais mikroklimats u.c. Siltināt

ēku no ārpuses ir gan efektīvāk, gan lētāk. Ēkas konstrukcija ir kā liels siltuma akumulators, kas ziemā ļauj ilgāk telpās saglabāt siltumu. Līdzīgi ir arī vasarā – karstā laikā tiek iegūts patīkams vēsums. Proti, sienas konstrukcija nav saulē sakarsusi un nekarsē telpu.