

KLUSUMS IR VĒRTĪBA

KĀ TIKT
VAĻĀ NO
NETĪKAMA
TROKŠŅA

Kas vienam griesti, tas otram – grīda. Ideāli, ja kaimiņi var vienoties un samazināt trokšņu izplatīšanos caur starpstāvu pārsegumu, izolējot to no abām pusēm. Taču, ja darbs pie griestu izolēšanas ir saistīts ar telpas pamatīgu remontu, ko ne visi vēlas darīt, tad grīdas skaņizolēšana veicama krietni vieglāk.

Skaņas izolācija ir aktuāla problēma daudzās ēkās – gan padomju laikos celtajās blokmājās, gan vecās koka karkasa ēkās, gan tā saucamajos jaunajos projektos, kur būvnieki, kā nereti gadās, ietaupīja uz materiāliem vai vienkārši nepiedomāja par tiem, kas tur dzīvos pēc mājas nodošanas ekspluatācijā...

Skaņas izolācijas darbības princips ir vienkāršs – jāpanāk, lai grīdas segumam nebūtu tiešas saskares ar pārsedzi un sienām. Tiešās saskares gadījumā soļu trokšņi un citas skaņas tiek pārvadītas pa grīdas gulšņiem un ir dzirdami gan istabā stāvu zemāk, gan, iespējams, blakusistabās šajā pašā stāvā.