

Jumta konstrukciju veidošanā, tā siltināšanā un segumu uzklāšanā bieži tiek pieļautas kļūdas, kas vēlāk rada dažādas problēmas. Lai no tām izvairītos, labāk jau laikus zināt, kādas mēdz būt raksturīgākās kļūdas un kādas sekas tās var radīt.

# Galvenās kļūdas, veidojot jumta konstrukcijas

Foto: «būvēt»



Nereti tiek pieļauta rupja kļūda, stiprinājumam izmantojot parastās ģipskartona skrūves – to nedrīkst darīt nekādā gadījumā, jo tās nav paredzētas šādām slodzēm.

## Kam pievērst uzmanību jumta konstrukcijā

Bieži nepietiekama vērība tiek pievērsta savienojuma mezgliem pie korēm, garenvirzienā, kā arī pie mūrlatas – paliek šķirbas starp salaiduma vietām, savukārt mūrlata ir nepietiekami nostiprināta. Tai pie mūra ir jābūt noenkurotai ar speciāliem, izturīgiem dībeļiem, savukārt spārēm jābūt kārtīgi piestiprinātām pie mūrlatas. To var panākt, aizķējot un nostiprinot ar resnām kokskrūvēm vai arī izmantojot speciālos leņķus un izturīgas skrūves (vislabāk lietot enkurnaglas, jo tās ir izturīgas pret bīdi). Nereti tiek pieļauta rupja kļūda, stiprinājumam izmantojot

parastās ģipskartona skrūves – to nedrīkst darīt nekādā gadījumā, jo tās nav paredzētas šādām slodzēm.

Garenvirzienā vienu spāri laiž otram pāri ne mazāk kā 0,5 metrus, nostiprinot ar bultskrūvēm vai vītņu stieņiem. Ja tiek izmantoti speciālie stiprinājumi, tiem jābūt atbilstoši paredzētajām slodzēm un spāres šķēsgriezumam, tikai stiprināšanai jāizmanto arī resnās kokskrūves vai enkurnaglas. Svarīgi ievērot arī skrūvju diametru atbilstību caurumiņū šķēsgriezumam, proti, skrūves diametrs nedrīkst būt mazāks par caurumiņa šķēsgriezumam, pretējā gadījumā savienojuma vieta būs nestabila vai sāks «staigāt». Tāpat