

# Ugunsdrošas durvis – nozīmīga ēku drošības koncepcijas sastāvdaļa



Ugunsdrošības pamatnosacījums ir – celtnē jāveido tā, lai tā būtu pasargāta no uguns un dūmu rašanās un izplatīšanās un lai ugunsgrēka gadījumā būtu iespējams efektīvi veikt celtnes dzēšanu, pasargāt, izglābt cilvēkus un dzīvniekus. Lai izpildītu šo pamatprasību, būvnormatīvos noteikti atbilstoši izpildes noteikumi, kā arī konkrēti veidi celtnes ugunsdrošības garantēšanai. Ugunsdrošas durvis ir viena no ēkas kopējā drošības kompleksa sastāvdaļām.

Teksts: Lolita Rūsiņa

Foto: «būvēt»

## Ēku drošība jāizvērtē projektēšanas stadijā

No 2008. gada 1. marta spēkā stājušies jauni būvnormatīvi LBN 201 – 07 «Būvju ugunsdrošība». Pēc tiem projektētāji nosaka ugunsizturību projektā paredzētajām durvīm. Ugunsdrošību reglamentē arī citi normatīvi, tāpēc, lai nebūtu pretrunas, jāiepazīstas arī ar tiem. Tie nav vienīgi normatīvi, bet ir jaunākie.

To, kādām ir jābūt durvīm, nosaka Latvijas standarti. Ugunsdrošās durvis iedala – E ugunsizturības durvis un EI ugunsizturības durvis. E durvis – aizsargā no dūmiem un liesmām, nav noturīgas pret augstām temperatūrām, tās staro cauri karstumam. EI durvis aizkavē dūmus, liesmas un augstu temperatūru, bet galvenais tās nelaiž cauri karstumam. Ugunsizturība tiek mērīta noteiktā laikā – piemēram,

30, 60, 90 minūtes. Ir pieejamas arī 120 minūšu izturīgas durvis.

Durvju izvēli nosaka objekta specifika. Katram ēku izmantošanas veidam ir savas normatīvās prasības, kas nosaka konkrētos ugunsdrošības pasākumus. Ugunsdrošas durvis projektē ne tikai sabiedriskajās un industriālajās celtnēs, bet arī dzīvojamās ēkās. Visos objektos, kur pastāvīgi uzturas daudz cilvēku (lielveikalos, birojos, dažādās