

Lodžiju un balkonu iestiklošanai **nepieciešama vienota sistēma**

Lodžiju un balkonu iestiklošana daudzdzīvokļu ēkās ir ļoti izplatīta. Agrāk šajā jomā nebija nekādas vienotas sistēmas. Taču mūsdienās tiek piedāvāti dažādi tehniskie risinājumi un īpašas sistēmas, kas ļauj lodžiju iestiklošanu veikt daudz efektīvāk un drošāk.

Lodžiju iestiklošanu var veikt lielākajam vairumam ēku

Daudzas jaunās daudzdzīvokļu ēkas pēc projekta un konstrukcijas paredz iestiklotas lodžijas. Taču diezgan daudz ir arī tādu nesen būvētu jaunu ēku, kur lodžijas vai balkoni nav iestikloti. Senāk būvētām ēkām šāds risinājums nebija paredzēts. Tomēr ir izstrādātas iestiklošanas sistēmas, kas var tikt labi pielietotas kā jaunu, tā jau senāk būvētu ēku lodžiju un balkonu iestiklošanai. Iestiklošanas sistēmas ir izmantojamas dažādos gadījumos. Piemēram, tie var būt rekonstrukcijas darbi, ēkas kopējie remontdarbi vai arī vienkārši kāda dzīvokļa īpašnieka veikts sava dzīvokļa remonts. Šo darbu klāstā iespējams iekļaut arī dzīvokļa (viena, vairāku, visas ēkas) lodžijas vai balkona iestiklošanu.

Atšķirības iestiklošanas procesā atkarīgas galvenokārt no ēkas uzbūves, tās arhitektoniskā risinājuma. Tās nosaka iestiklošanas sistēmas pielietojumu un tehniskos risinājumus montāžā. Jārēķinās arī ar dažiem tehniskajiem nosacījumiem, kas jāievēro, lai varētu uzstādīt lodžiju iestiklošanas sistēmu. Ēkai jāatbilst prasībai, lai plakne, kurā tiek iestrādāta lodžiju iestiklošanas sistēma, ir taisna. Proti, lodžijām vai balkoniem jāatrodas tieši vienam virs otra, vienā līmenī. Jāskatās, lai nebūtu nekādu izvirzījumu lodžijas vai balkona ārējā malā (priekšpusē). Ja ēkas lodžiju sistēma šai prasībai atbilst, tad sistēmu iespējams izmantot jebkurā ēkā. Ja ir kaut neliels izvirzījums sānos, uz iekšu vai uz āru, tas būtiski sarežģī konstrukciju. Tiesa, tas arī nepadara to neiespējamu, vienīgi padara daudz sarežģītāku montāžu un līdz ar to celtdarbu izmaksas.

Iestiklošanas sistēmas uzbūve

Sistēmas pamatā ir anodēts alumīnija rāmis, kas tiek piestiprināts pie lodžijas vai balkona konstrukcijām. Šajā rāmī tiek ievietotas bīdāmas daļas, kurās ievieto stiklu. Šī sistēma līdzinās dažādām bīdāmām durvīm (skapjiem, starpsienām u.c.). Šādas konstrukcijas izmantošana neaizņem telpu, kas nepieciešama parastu logu atvēršanai, un ar šo bīdāmo daļu palīdzību var jebkurā brīdī ērti atvērt vai aizvērt lodžiju.

Foto: Agnese Vāzne



Daudzas jaunās daudzdzīvokļu ēkas pēc projekta un konstrukcijas paredz iestiklotas lodžijas. Taču diezgan daudz ir arī tādu nesen būvētu jaunu ēku, kur lodžijas vai balkoni nav iestikloti.

Balkoniem šo sistēmu arī var pielietot, vienīgi balkona konstrukcijai sarežģītāku montāžas darbu dēļ būs jāreķinās ar lielākām izmaksām. To nosaka atšķirības starp lodžijām un balkoniem. Lodžija ir uz ēkas iekšpusi virzīts ēkas konstrukcijas elements, turpretī balkons ir uz ārpusi