

Mūsdienu celtniecība, sevišķi apdares darbu veikšana, nav iedomājama bez speciāliem profiliem un līstēm, ar ko nosegt šuves starp dažādiem grīdas segumiem, apslēpt kabelus, veidot sliekšņus, nostiprināt stūrus utt. Sen jau pagājuši laiki, kad nācās iztikt galvenokārt ar parastajām koka vai, labākajā gadījumā, plastmasas vai metāla līstēm, kuras uzskatīja par universālām un izmantoja visos iespējamajos gadījumos. Tagad profilu un līstu izvēle ir ļoti plaša, tos piedāvā daudzās firmas. Šajā rakstā lasītājus sīkāk iepazīstināsim ar firmas «DUURY» ražotajiem profiliem.

Nosacīti profilus var iedalīt šādās grupās:

- savienojuma vietas nosedzošie profili;
- dažādu līmeņu profili;
- sliekšņa profili;
- mājamatnieku jeb *Hobby* profili;
- speciālie profili (grīdlīstes, stūreņi, tepīku nostiprināšanas, margu u. c. profili);
- profili flīzēm;
- kabeļu kārbas.

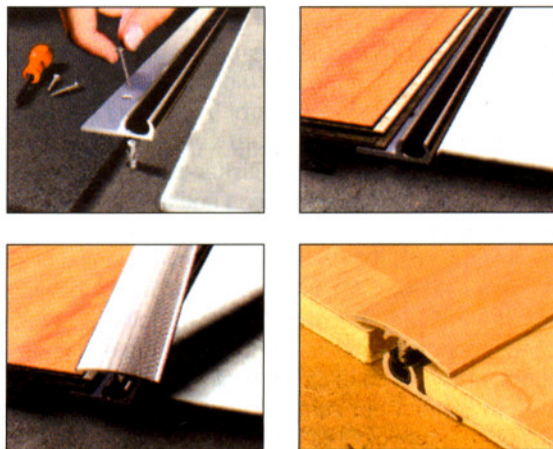
Jāatzīmē, ka tas vēl nebūt nav pilns profilu iedalījums. Katrā grupā ietilpst gan lietojuma, gan izmantotā materiāla un izmēru ziņā atšķirīgi profili. Var teikt, ka profili ir paredzēti gandrīz visām iespējamajām situācijām, tāpēc vispirms jāzina, kādām vajadzībām profili nepieciešami, un tikai tad var sākt domāt par to izmēriem, vēlamu materiālu un krāsu.

Katrā mājā vai dzīvoklī ir ļoti daudz vietu (varbūt pat vairāki desmiti), kurās ieteicams vai pat nepieciešams izmantot visdažādākos profilus. Profilu lietošana piešķir atsevišķiem apdares elementiem un visai apdarei kopumā pabeigtības izskatu, izceļ apdares materiālu dekoratīvās īpašības un rada plašas iespējas iekštelpu dizaina daudzveidībai. Dekoratīvos profilus var uzskatīt par tikpat svarīgu telpas dizaina elementu, kāds gleznei ir rāmis.

Ar dekoratīvo profilu palīdzību iespējams panākt, ka telpas interjerā līdz tam nesaderīgi elementi kļūst par telpas interjeru uzlabojošiem elementiem. Tomēr tas nozīmē, ka katrā konkrētajā gadījumā jāizvēlas vispiemērotākie profili, kas labi iekļaujas telpas interjerā. Izvēloties profilus, jāņem vērā arī telpas raksturs, jārēķinās ar iespējamo slodzi un ekspluatācijas apstākļiem. Tāpēc profilu izvēlei jāpieiet diferencēti, neaizmirstot arī par profilu cenām. Dzīvojamās mājas apstākļos, piemēram, grīdām, var izvēlēties krāsaino metālu un koka krāsās anodētos profilus, jo to nodilumizturība būs pietiekama, lai bez redzamām pārmaiņām tie kalpotu daudzu gadu garumā. Tomēr publiskās telpās, kur ir iespējamās biežas un regulāras lielas cilvēku plūsmas, lielāks būs arī virsmas nodilums, un tur ieteicams izmantot nevis šādus, bet gan misiņa, pulēta alumīnija vai nerūsošā tērauda profilus.

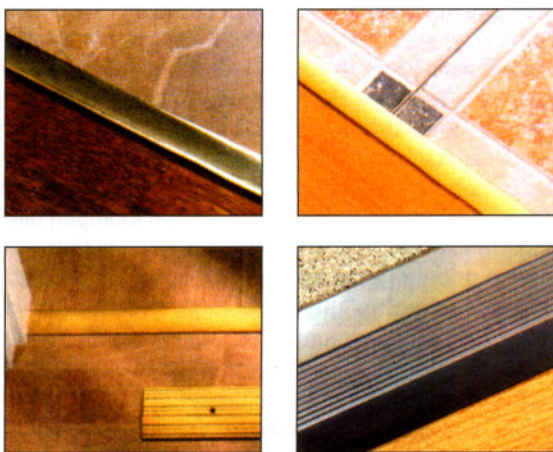
Savienojuma vietas nosedzošie profili atšķiras kā konstrukcijas, tā arī piestiprināšanas veida un materiāla ziņā. Šos profilus visplašāk izmanto grīdām: dažāda grīdu seguma salaiduma vietās, durvju ailās, kur saiet divu blakus telpu grīdas segumi, u. tml. vietās.

Pēdējos gados popularitāti celtnieku vidū ir guvuši profili ar apakšējo sliedi, kurus sevišķi plaši izmanto durvju ailās, kā arī citās dažādu telpu grīdas segumu salaiduma vietās. Šie profili sastāv no divām daļām: pie grīdas nekustīgi piestiprinātas apakšējās sliedes un nosedzošā dekoratīvā profila, ko iespiež vai, ar āmuru sitot pa koka paliktņi, iedzen sliedē speciāli izveidotā atbilstoša profila rievā (1. att.).



1. att. Divu grīdas segumu salaiduma vietu nosedzošie profili ar apakšējo sliedi

Apakšējo sliedes profilu parasti piestiprina pie grīdas pamatnes speciāli šim nolūkam atstātajā padziļinājumā starp grīdas segumiem. Sliedi piestiprina ar kokskrūvēm vai arī pielīmē ar līmi GRIPFILL. Paplašinātajā šuvē starp grīdas segumiem sliedes profilu pielīmē tikai no vienas malas, lai būtu



2. att. Dekoratievie metāla profili divu grīdas segumu salaiduma vietu nosešanai