

Balkonu iestiklojuma sistēmas

Balcony glazing systems



Sērija 650
Series 650







Saturs Content

Balkonu iestiklojumi Balcony glazings	4 - 5
Priekšrocības Advantages	6 - 7
Projektēšana un ražošana Design and production	8 - 9
Sērija 650 Series 650	10 - 11
Papildietas Additional components	12 - 19
Projekti Projects	20 - 27
Ražojam Jums! Produced for You!	28 - 29



Balkonu iestiklojumi Balcony glazings

Balkonu iestiklojumu sistēmas ir ļoti ērts veids dažādu ēkas daļu norobežošanai. Šādas iestiklojuma sistēmas ļauj telpu nošķirt no apkārtējo laika apstākļu tiešas iedarbības, vienlaikus saglabājot gaišumu un telpas vizuālo plašumu. Balkonu iestiklojuma sistēmas ir ērtas lietošanā un kopšanā. Tās var pilnībā sabīdīt uz vienu vai abiem sāniem, tādējādi iegūstot pilnīgi atvērtu telpu.

Balcony glazing systems are a smart way to separate different areas of the building. Such glazing systems allow protect the area against the direct exposure to weather conditions, at the same time keeping the area light and making it look large. Balcony glazing systems are easy to use and clean. They can fully slide to one or both sides, thus achieving completely open space.

Iestiklojumu priekšrocības Glazing advantages

Telpa. Drošība. Tīrība. Tās ir galvenās īpašības, kuras Jūs iegūsiat, izmantojot iestiklojuma sistēmas. Tās uzlabo mājokļa komfortu un paver jaunas iespējas mājokļa labiekārtošanā. Pateicoties iestiklojuma sistēmām rodas jaunas telpas un tiek uzlabota apkārtējā vide.

Iestiklojuma sistēmu priekšrocības Jūs novērtēsiet katru reizi uzturoties savā mājīgajā balkonā - vai tas būtu brīvdienu rītos malkojot siltu kafiju un raugoties ārā, vai vakara gaitā sakārtojot telpu pēc ikdienas gaitām.

Space. Safety. Cleanliness. These are the main things you will gain using glazing systems. These will increase housing comfort, providing new opportunities in home improvement. The glazing systems creates new room and improve surrounding environment.

You will appreciate the advantages of the glazing systems every time you enter your cosy balcony - whether it is to enjoy a cup of hot coffee on weekend mornings and the view outside, or arranging the room in the evening, after finishing daily chores.

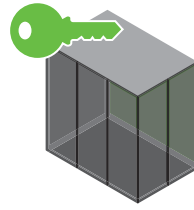


JAUNA TELPA

Izveidojot iestiklojuma sistēmu, tiek radīta jauna telpa. Iepriekšējais vaļējais balkons tagad top noslēgts. Mājoklis iegūst jaunu veidolu, bet nekas nav zaudēts no iepriekšējā. Vajadzības gadījumā balkona iestiklojuma sistēma ir atverama pilnībā, lai baudītu vaļēja balkona priekšrocības.

NEW ROOM

A new room is created by installing the glazing system. The previously open balcony is now closed. The home gets a new form, but loses nothing of the previous qualities. If necessary, the glazing system of the balcony can be fully opened in order to enjoy advantages of an open balcony.



DROŠĪBA

Iestiklojot balkonu vai verandu, šī telpa kļūst noslēgta. Tā ir tikpat gaiša kā iepriekš, bet tā ir droša. No ārpuses šajā telpā vairs nevar iekļūt, jo vārtņes ir pasargātas pret atvēršanu. Tām ir aizvēršanas mehānismi ar slēdzeni.

SAFETY

By glazing the balcony or veranda, this room becomes closed. It is just as light as before, but it is safe. No one can get into this room from outside, since the window leafs are protected against opening. They have closing mechanisms with lock.

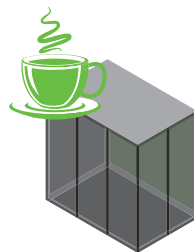


AIZSARDZĪBA PRET ATMOSFĒRAS NOKRIŠNIEM

Vaļējā balkonā vienmēr ar vēju tiek iepūstas lapas, smiltis vai dažādi putekļi. Iestiklots balkons ir pasargāts no tiešas atmosfēras nokrišņu iedarbības. Šādā telpā neiekļūst ne lietus, ne sniegs un tā ir tīra un izmantojama.

PROTECTION AGAINST RAIN

The wind always blows leaves, sand and various dust into an open balcony. The same room, just glazed in, is protected from direct impact of precipitation – no rain or snow will get inside. It is clean and usable.



MĀJĪGUMS UN TĪRĪBA

Iestiklojot balkonus, mēs tos varam izmantot jebkuros laikapstākļos. Tā ir papildus labiekārtota istaba Jūsu mājoklim, kur valda mājīgums un tīrība. Iestiklotie balkoni ir ļoti piemēroti atpūtai, relaksācijai pēc garās darba dienas vai rīta saullēkta baudījumam ar siltu tasi kafijas. Izbaudiet iestiklotā balkona priekšrocības!

COSINESS AND CLEANLINESS

By glazing balconies, we can use them during any weather conditions. It becomes an additional room of your house, dominated by coziness and cleanliness. Glazed balconies are perfect for resting and relaxation after a long day or enjoying an early sunrise with a cup of hot coffee.

Enjoy the advantages of the glazed balconies!



Projektēšana Design

Pasūtījumu izpilde sākas ar projektēšanas stadiju, kurā tas tiek sadalīts daļās un uzsākta padziļināta analīze. Projektēšana ietver precīzu objekta uzmērīšanu, atbilstošās iestiklojuma sistēmas izvēli un tālāku precīzu konstrukciju aprēķināšanu. Rasēšanas programmas nosaka precīzu projekta tāmi un nodod uz ražotni detalizētu informāciju produkcijas ražošanai un uzskaitēi.

The order begins with the design stage, during which it is split in parts and in-depth analysis is commenced. Design process includes accurate measuring of the projects, selection of suitable glazing system and further calculation of precise structures. The drawing software determines accurate project estimate and forwards detailed information to the production plant for production and accounting purposes.



Ražošana Production

Ražošanas process notiek paralēli vairākos etapos. Sākot ražot alumīnija konstrukcijas, tiek nodoti pasūtījumi stikla izstrādājumu izgatavošanai. Visas konstrukcijas izgatavo pēc tehniskās dokumentācijas, daļa tiek samontēta ražošanas cehā. Saražotā produkcija tiek marķēta un sagatavota tālākai transportēšanai uz objektu.

The production process parallelly takes place in several stages. When we start to produce the aluminium constructions for the project, at the same time, the glass measures are given to manufacture. All designs are made according to technical drawings, part is assembled during production process. The final product is labelled and prepared to transport to the project.

Loģistika, montāža Logistics, installation

Saskaņojot montāžas grafikus, visa gatavā produkcija vienkopus vai pa daļām tiek vesta uz objektu. Produkcija ir marķēta, un to ir viegli nogādāt projektā tālākai montāžai. Montāža ietver visu nesošo konstrukciju uzstādīšanu, to līmeņošanu, bīdāmo vērtnu un papildus nepieciešamo elementu montāžu un noregulēšanu.

By coordinating installation schedules, all completed products are delivered to the site in whole or by parts. The products are marked and are easily deliverable to the project for further installation. The installation includes mounting and levelling of all bearing structures, installation and adjustment of sliding sashes and additionally needed elements.



Kvalitāte, garantija Quality, guarantees

Kvalitātes pamatā ir ļoti precīza un atbildīga pieeja visās ražošanas stadijās. Sākotnējie precīzie mērījumi palīdz izvairīties no tālākām neprecīzītēm ražošanā. Rūpīga pieeja visos etapos nodrošina kvalitatīvu gala izstrādājumu un apmierinātu klientu. Uzņēmums RIPO vienmēr garantē augstāko kvalitāti.

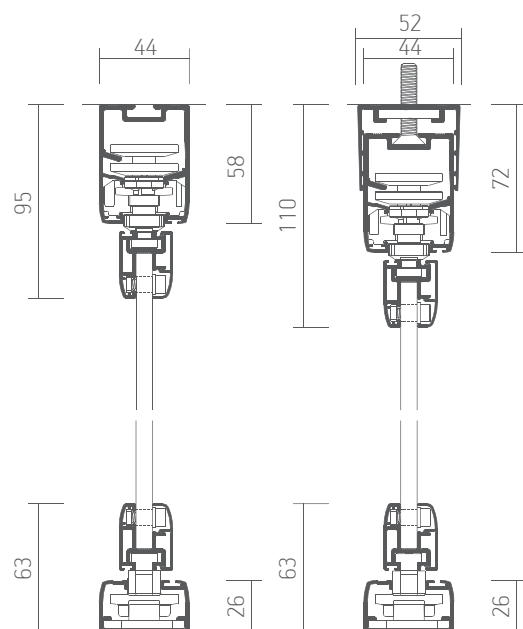
The quality is assured by very accurate and responsible approach to all production stages. Initial accurate measures help avoiding further inaccuracies in production process. Careful approach at all stages assures qualitative end product and satisfied customer. The company RIPO always guarantees highest quality.



Bīdāma un verama iestiklojuma sistēma, Sērija 650

Sliding and opening glazing system, Series 650

- Uz sāniem bīdāma un atverama iestiklojuma sistēma, kur visi stikli var tik sabīdīti uz vienu vai abiem sāniem.
- Vērtnes ir iekārtas alumīnija konstrukcijas augšējā profilā.
- Iestiklojuma sistēma ir viegli lietojama un kopjama.
- Stikla biezumi: 6 vai 8 mm.
- Stikla vērtnes ieteicamais platums: 500-650 mm.
- Stikla vērtnes ieteicamais augstums: līdz 2400 mm.
- Side-sliding and opening glazing system in which all the glasses can be fastened on one or both sides.
- The sashes hanged in aluminium construction upper profile.
- Glazing system is easy to use and clean.
- Glass thickness: 6 or 8 mm.
- Glass sash recommended width: 500-650 mm.
- Glass sash recommended height: up to 2400 mm.



iestiklojuma sistēma
glazing system

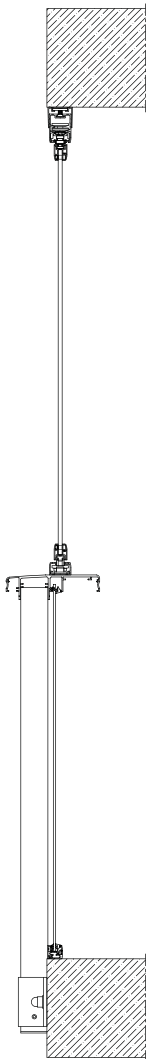
iestiklojuma sistēma augšējo teleskopisko sliedi
glazing system with upper telescopic profile



Konstrukcija Construction

650 sērijas iestiklojuma sistēma, piemērota montāžai uz esošām margu sistēmām vai balkona malas. Augšējā profilā iestiprina visas stikla vērtnes. Slīpumu novēršanai augšā izmanto teleskopisko profilu.

650 series glazing system – suitable for installation on existing railing systems or edge of the balcony. All window sashes are attached to the top profile. Telescopic profile is used at the top to prevent unleveling.

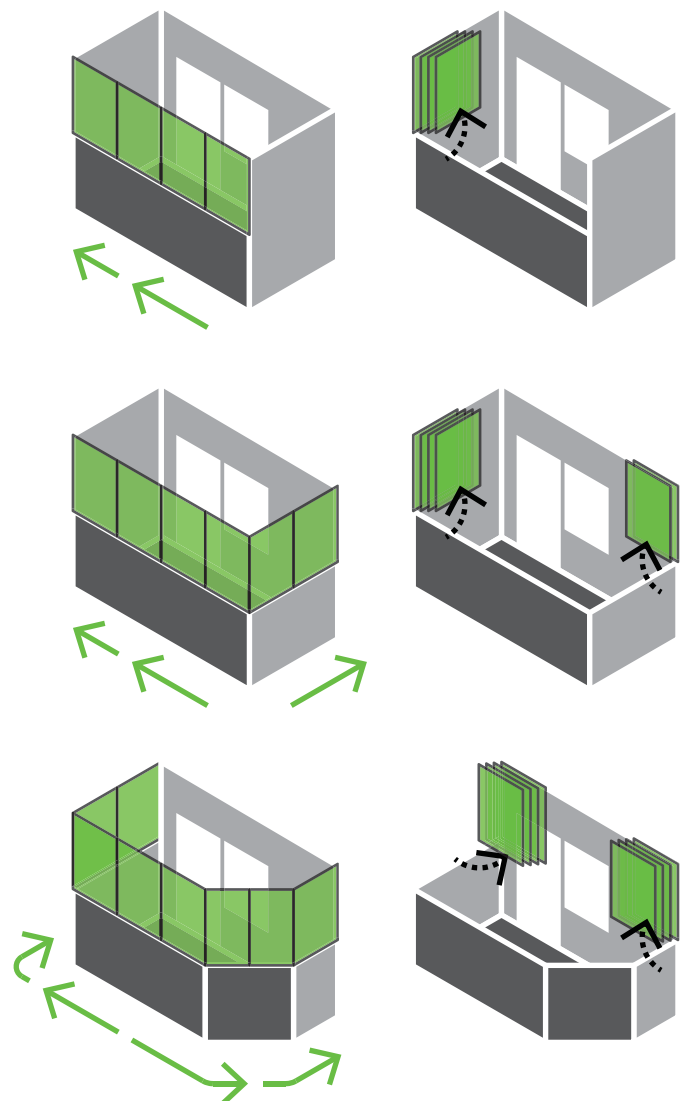


Iestiklojuma sistēma piestiprināta uz esošas margas.
The glazing system is mounted on existing railings.

Atvēršana Opening

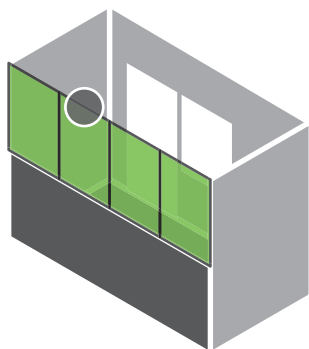
Iestiklojuma vērtnes ir iekarinātas augšējā profilā un tās tiek sabīdītas uz vienu vai abiem sāniem. Atveras visas vērtnes, iegūst līdz pat 100% telpas atvērumu.

Glass sashes are hanged in the top profile and are pushed to either one or both sides. All sashes are opening, which provides up to 100% space opening.

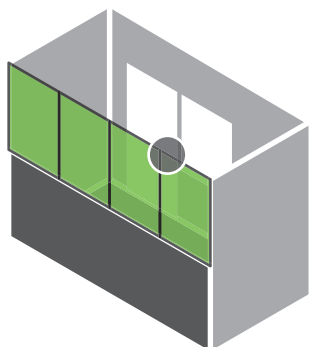


Iestiklojuma vērtņu atvēršanas veidi.
Opening types of glazing sashes.

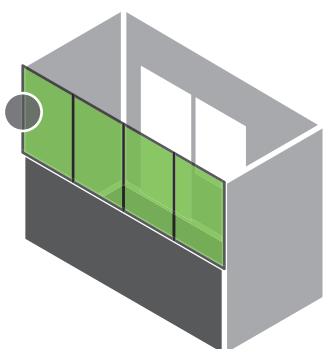
Papildlietas Components



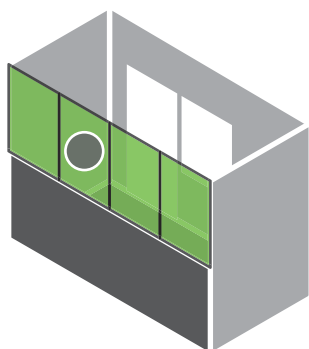
Augšējais teleskopiskais profils. Tas izlīdzina jebkuru pārseguma nelīdzenumu 25mm amplitūdā. To ir viegli uzstādīt un regulēt.
Telescopic top profile. This element levels out any unevenness of the slab up to 25 mm. It is easily installed and adjusted.



Stikla vērtnes rokturis. Paredzēts vērtnes nofiksēšanai un ērtai attaisīšanai. Tas atrodas uz pirmā atveramā stikla.
Handle of the window sash. Designed for fixation and easy opening of the sash. It is positioned on the first opening window.



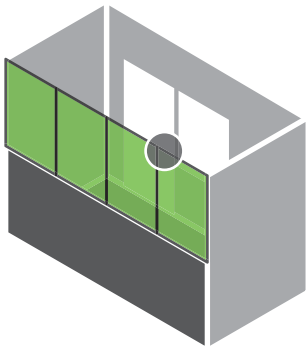
Vērtnes atvēršana. Apakšējā profilā ir iestrādāta speciāla atvēršanas grope, caur kuru visi stikli tiek atvērti uz vienu sānu.
Window sash opening. There is a special opening groove installed in the bottom profile, through which all windows are opened to one side.



Vērtnes apakšējais fiksators. Vaļā pozīcijā (zaļa atzīme) iestiklojuma vērtnes var atvērt. Slēgtā pozīcijā (sarkana atzīme) fiksators ir nofiksēts slēgtā stāvoklī un vērtnes ir pasargātas no attaisīšanas no ārpuses.
Bottom fixator of the window sash. The window sash can be opened if the fixator is in open position (green mark). In closed position (red mark) the fixator is fixed and the window sashes are protected against opening from outside.

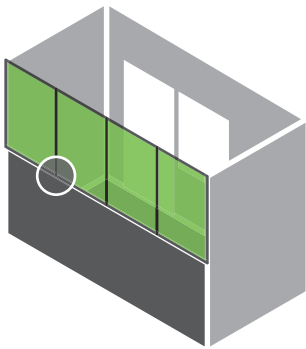


Papildlietas Components



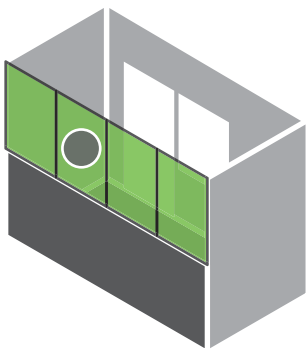
Stikla vērtni var nofiksēt ventilācijas pozīcijā. Ar atvēršanas rokturi vērtni var nedaudz pavērt un nofiksēt. Tas ļauj netraucēti apmainīties gaisam telpā.

The window sash can be fixed in ventilation position. The opening handle allows opening and fixing the window sash to get a small gap. This allows safe air exchange in the room.



Profilu nosegvāki. Tie noslēdz vērtnu profilu galus un piedod gaumīgu izskatu kopējai konstrukcijai.

Profile covers. These cover the window sash profiles and give the entire structure an elegant look.



Stikla vērtņēm var piestiprināt žalūzijas. Tās pasargā telpu no tiešiem saules stariem un no pārlietu lielas uzkaršanas. Žalūzijas ir nofiksējamas dažādās pozīcijās.

Pieejamas pēc individuāla pieprasījuma!

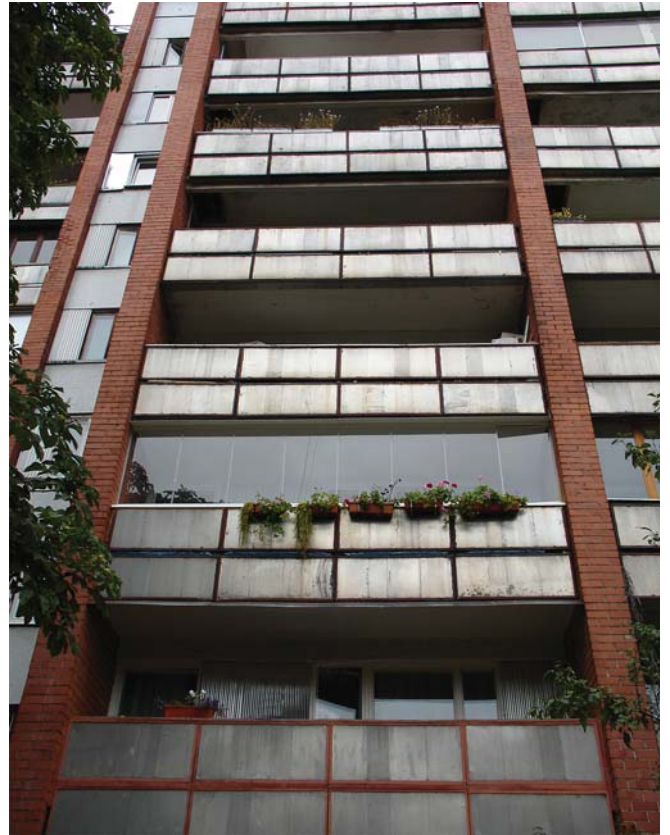
Roller-blinds can be attached to the window sashes. These protect the room from direct sun impact and excessive heat accumulation. Roller-blinds can be fixed in various positions. Available on individual request!







lestiklota telpa - plaša un gaiša
Glazed balcony - spacious and light



lestiklota lodžija - moderns risinājums vecā ēkā
Glazed balcony - a modern solution for an old building



lestiklota āra terase
Glazed exterior terrace

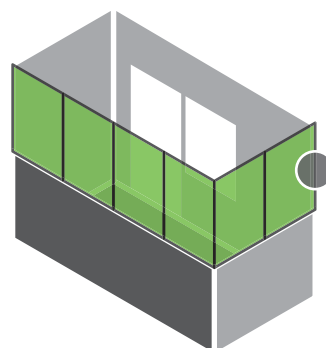
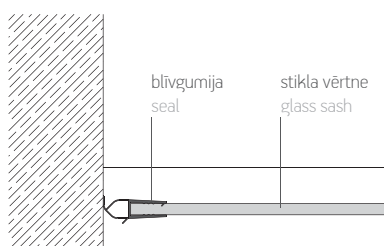
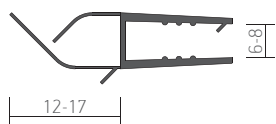
Stiklu blīvējumi, sērija 650

Glass seals, series 650

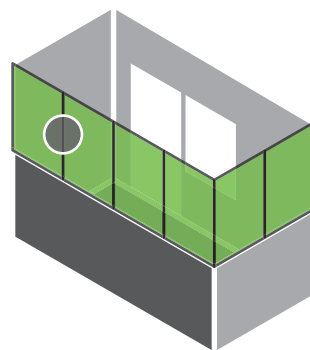
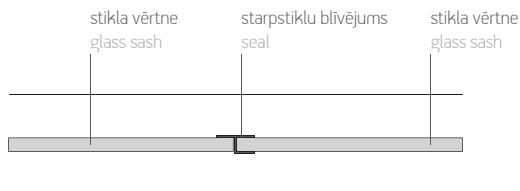
Iestiklojuma konstrukcijai ir nepieciešams uzstādīt stikla blīvējumus vērtņēm. Blīvējumus uzstāda starp stikliem un stikla sadures vietā pie sienas. Blīvējumi nodrošina vēja un putekļu aizsardzību un skaņas izolāciju.

The glazing structure needs to have glass sealing for the window sashes. The sealing is installed between the window glasses and at the connection between the sash and the wall. Sealing ensures protection against wind and dust and sound insulation.

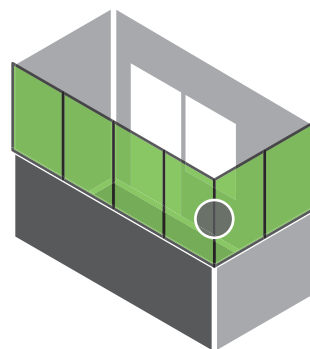
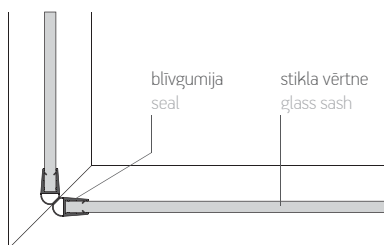
Blīvēmija pie sienas
Wall seal



Starpstiklu blīvējums
Slide sealing



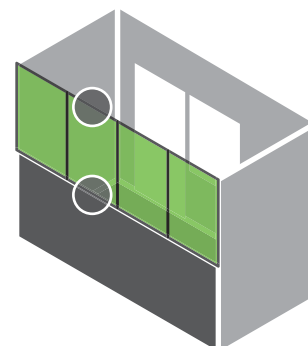
Blīvēmija stūrī
Corner seal



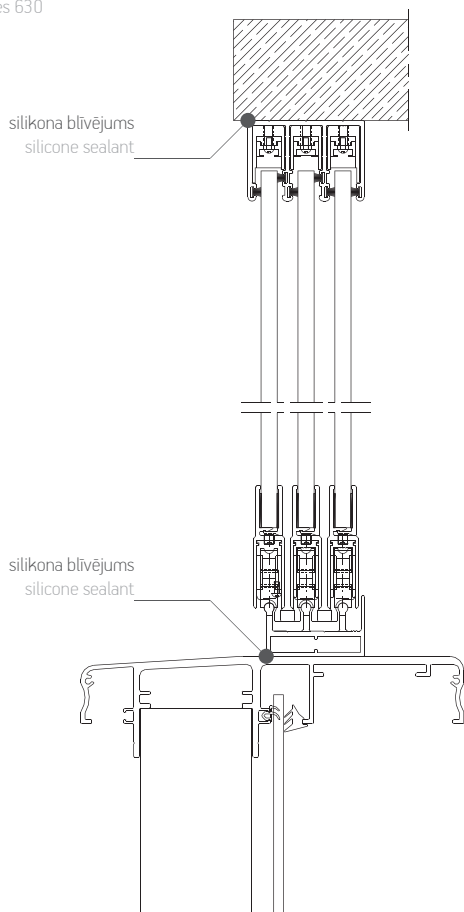
Konstrukciju blīvējumi Structure sealing

Iestiklojuma sistēmu augšējās un apakšējās alumīnija slīdes pie pārsegumiem tiek noblīvētas ar speciālu silikona mitruma un ūdens aizturēšanai. Tādējādi, lietus apstākļos balkons tiek pasargāts no mitruma iekļūšanas telpā.

Top and bottom aluminium rails of the glazing system are sealed with a special silicone sealant to prevent humidity and water penetration. Therefore the balcony is protected against humidity coming into the room during rainy weather.

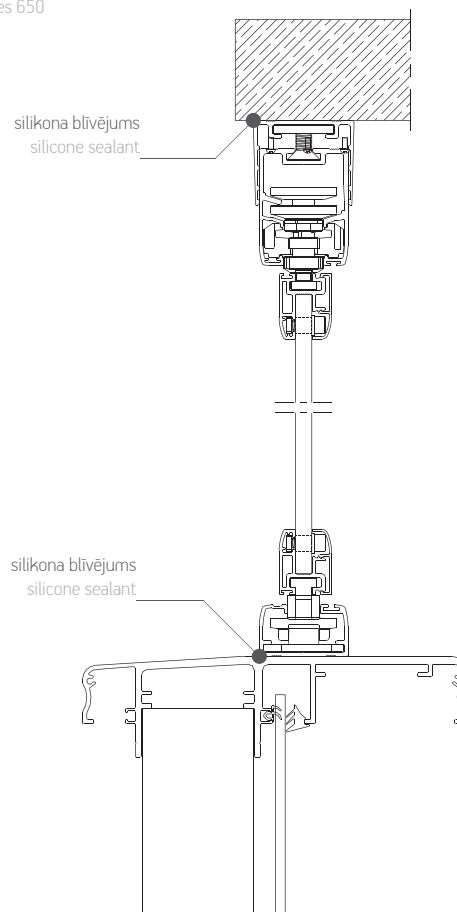


Sērija 630
Series 630



► Ārpuse
Outside

Sērija 650
Series 650

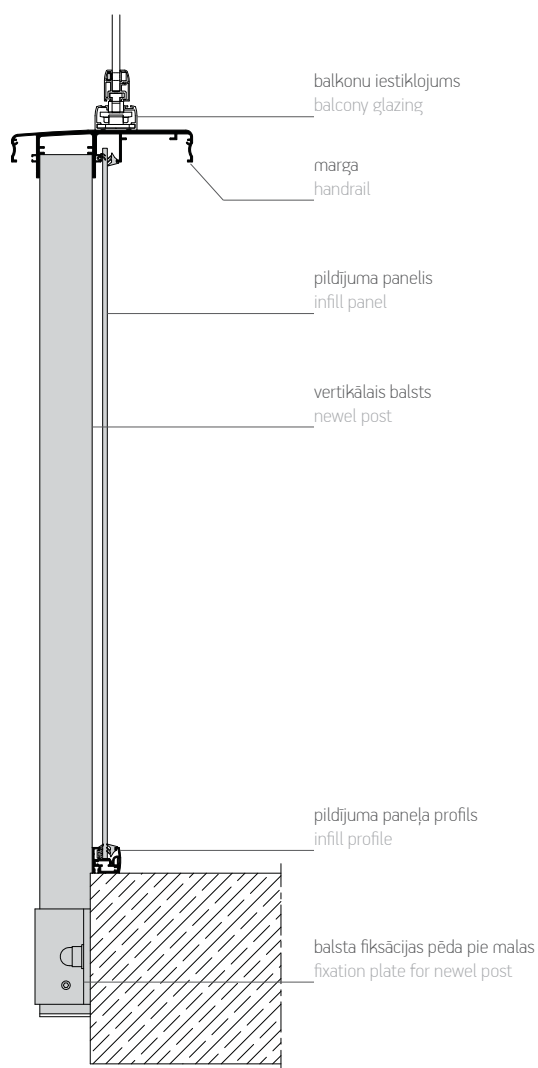


Iestiklojumu risinājumi margu sistēmām

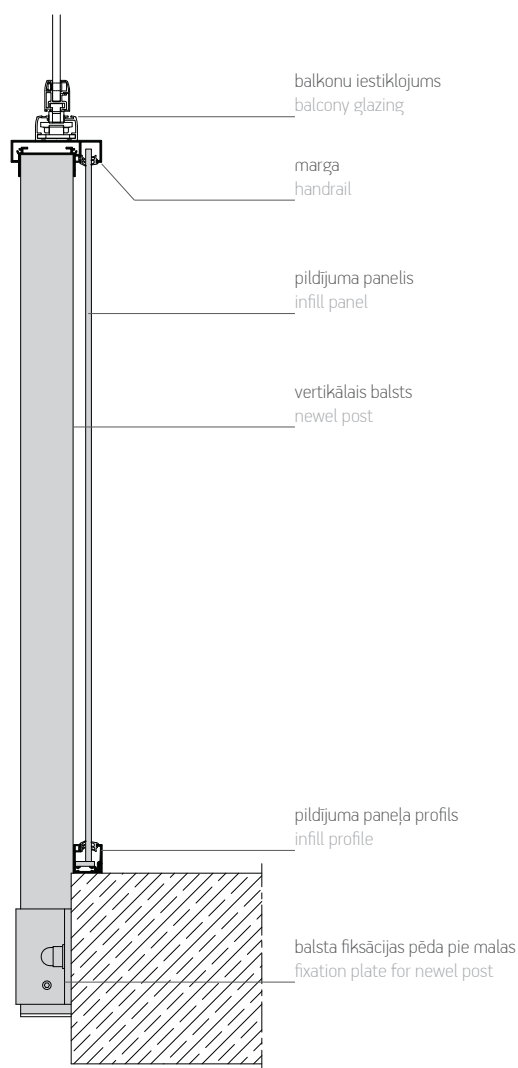
Glazing solutions for railing systems

Iestiklojuma sistēmas var uzstādīt jau uz esošām margu konstrukcijām. Uzņēmums RIPO piedāvā šādas alumīnija margu sistēmas. Tās ir dažādu veidu un piemērotas dažādiem ēku balkonu risinājumiem.

The glazing systems can be installed on pre-existing railing structures. The company RIPO offers such aluminium railing systems. These come in various shapes and are suitable for different building balcony situations.



Alumīnija margu sistēma, Sērija 155, modelis 12
Aluminium railing system, Series 155, model 12



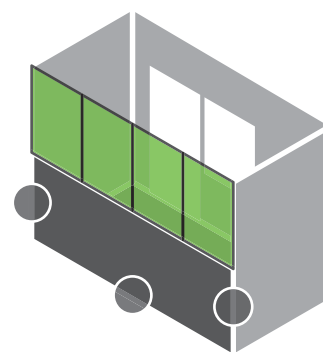
Alumīnija margu sistēma, Sērija 155, modelis 06
Aluminium railing system, Series 155, model 06

Nosegpaneļi margu sistēmām

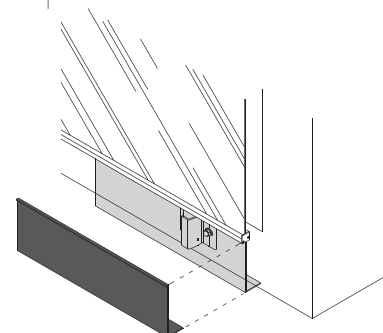
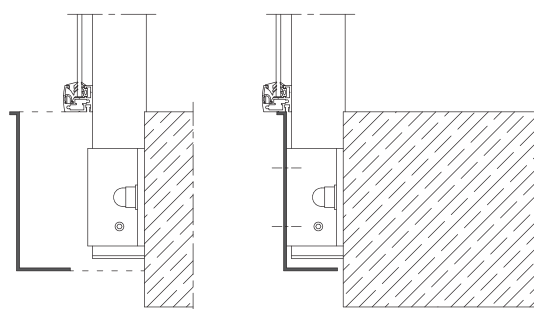
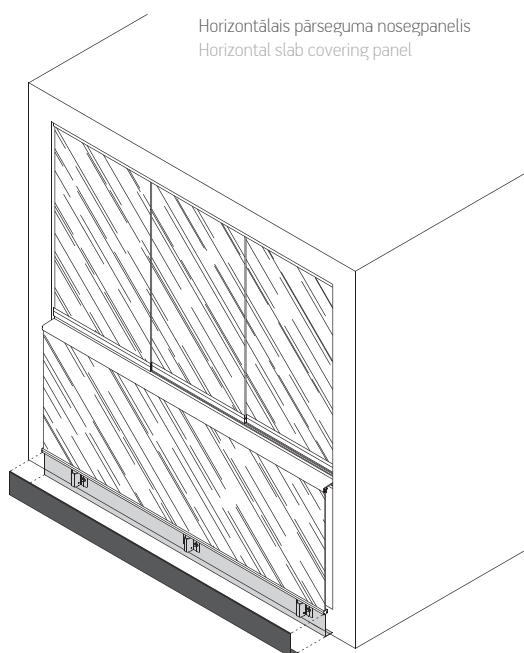
Covering panels for railing systems

Bieži vien, uzstādot margu sistēmas un iestiklojumu, ir nepieciešams sānu malas vai pārsegumus nosegt ar nosegpaneļiem. RIPO izgatavo šādus nosegpaneļus un veic to montāžu atbilstoši esošajai balkona specifikai.

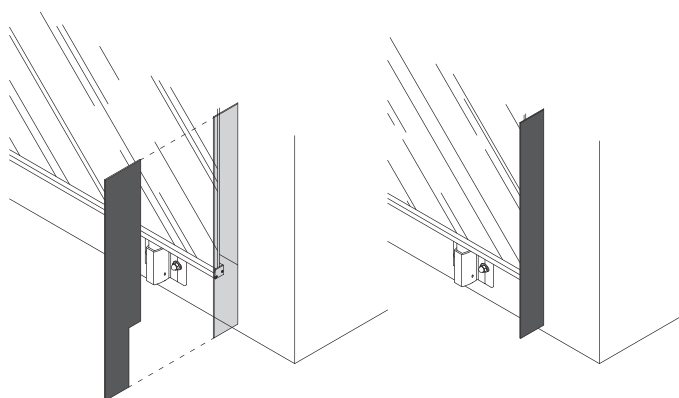
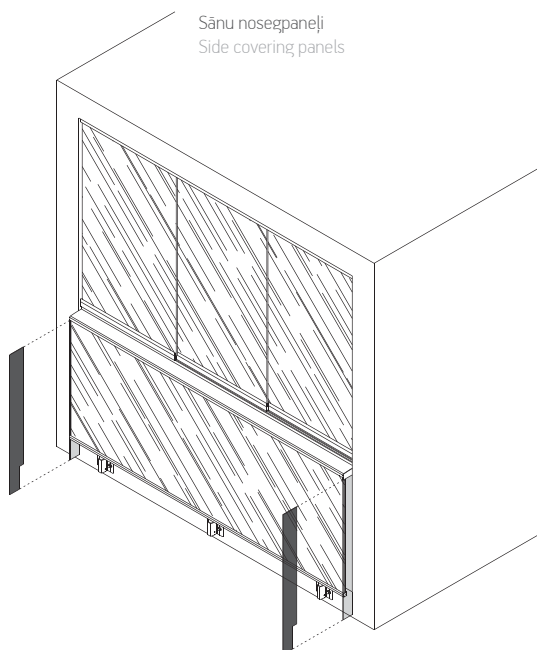
Often, when installing railing systems and glazing, the side edges or slabs have to be clad-in with covering panels. RIPO produces such covering panels and performs installation in accordance with the existing balcony specifications.



Horizontālais pārseguma nosegpanelis
Horizontal slab covering panel



Sānu nosegpaneļi
Side covering panels





Tonsberga, Norvēģija
Tønsberg, Norway



Fenriken, Norvēģija
Fenriken, Norway



Alderi, Latvija
Alderi, Latvia

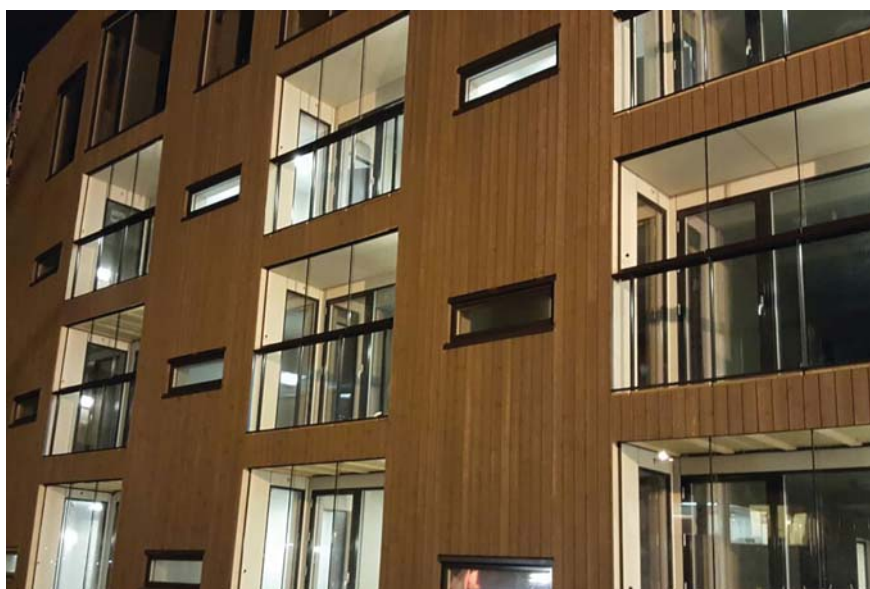
Jūrmala, Latvija
Jurmala, Latvia



Ūmeo, Zviedrija
Umeå, Sweden



Bergena, Norvēģija
Bergen, Norway





Tonsberga, Norvēģija
Tønsberg, Norway



Saulkrasti, Latvija
Saulkrasti, Latvia



Tonsberga, Norvēģija
Tønsberg, Norway

Hokksund, Norvēģija
Hokksund, Norway



Jūrmala, Latvija
Jurmala, Latvia



Baltezers, Latvija
Baltezers, Latvia





Rīga, Latvija
Rīga, Latvia



Rīga, Latvija
Rīga, Latvia



Oslo, Norvēģija
Oslo, Norway

Rīga, Latvija
Rīga, Latvia



Rīga, Latvija
Rīga, Latvia



Rīga, Latvija
Rīga, Latvia





Mārupe, Latvija
Marupe, Latvia

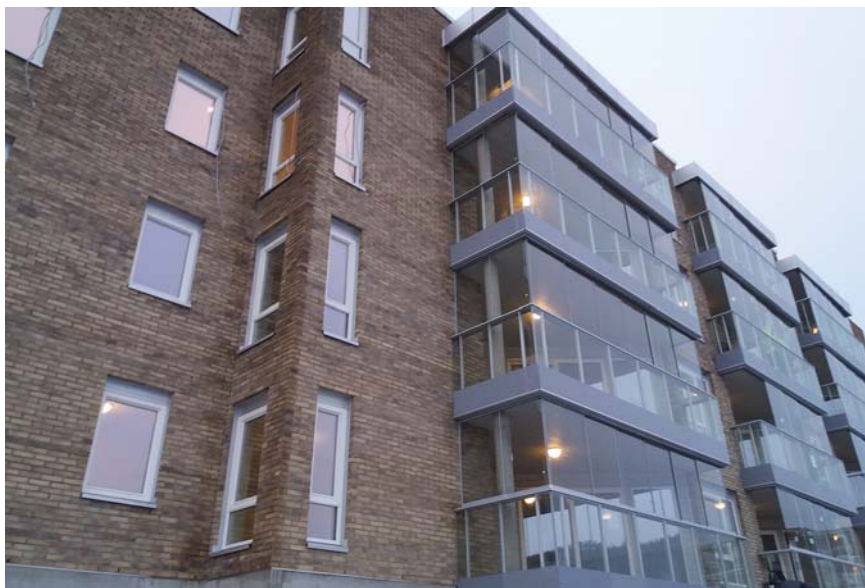


Jūrmala, Latvija
Jurmala, Latvia



Rīga, Latvija
Riga, Latvia

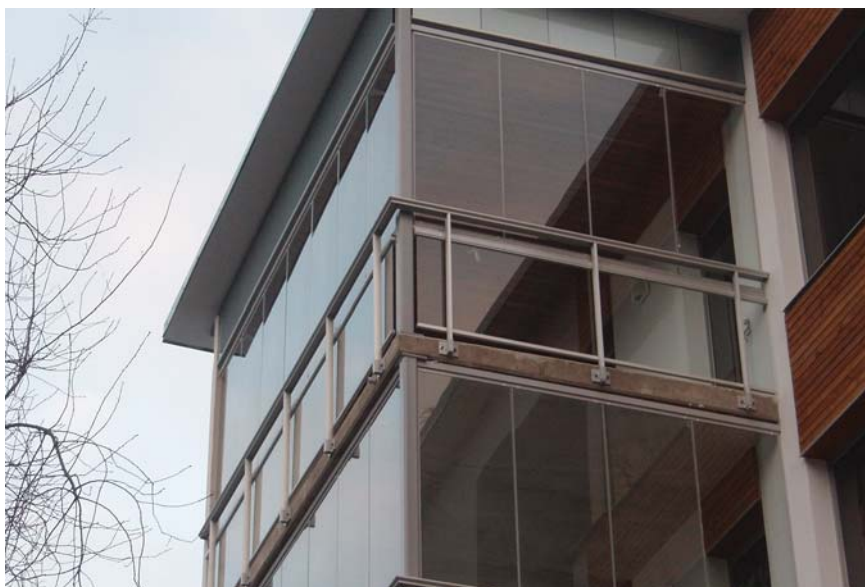
Steinkjer, Norvēģija
Steinkjer, Norway



Fenriken, Norvēģija
Fenriken, Norway



Rīga, Latvija
Rīga, Latvia



Ražojam Jums! Produced for You!

RIPO ir viens no vadošajiem iestikojuma sistēmu ražotājiem Latvijā. Uzņēmums nodrošina pilna cikla ražošanas procesu, sākot no konstrukciju modelēšanas līdz produkcijas izgatavošanai plašajās ražošanas telpās. RIPO speciālisti piedāvās atbilstošākos risinājumus Jūsu konkrētajā gadījumā, realizēs visas plānotās ieceres gan privātmāju sektorā, gan daudzstāvu māju segmentā.

No 1993. gada RIPO ir ieviesis augstas kvalitātes standartus savā nozarē un attieksmē pret klientu. Papildus iestikojuma sistēmām, RIPO produkcijas klāstā ir dažādu konstrukciju margu sistēmas un starpsienu sistēmas. Klientiem tiek piedāvāts plašs produkcijas klāsts ēku interjera labiekārtošanai, kā arī bīdāmo durvju sistēmas, mēbeles un virtuves.

RIPO is one of the leading manufacturers of glazing systems in Latvia. The company provides full cycle production process from structure design to production in the large industrial premises. RIPO specialists will find the best solutions to your particular situation, implementing all of your intentions either it is private residence or apartment houses.

RIPO has been introducing high quality standards in its industry and customer approach since 1993. In addition to glazing systems RIPO product range includes various railing systems and partition systems. The customers are offered a vast range of products for building interior improvements such as sliding door systems, furniture and kitchens.







SIA RIPO FABRIKA

Hanzas street 2, Pinki, Babite region, LV 2107, Latvia

info@ripo.lv

www.ripo.lv