

Balkonu iestiklojuma sistēmas

Balcony glazing systems

ripo

Sērija 630
Series 630





Saturs Content

Balkonu iestiklojums Balcony glazing	4 - 5
Priekšrocības Advantages	6 - 7
Projektēšana un ražošana Design and production	8 - 9
Sērija 630 Series 630	10 - 11
Papildlietas Additional components	12 - 19
Projekti Projects	20 - 27
Ražojam Jums!Produced for You!	28 - 29

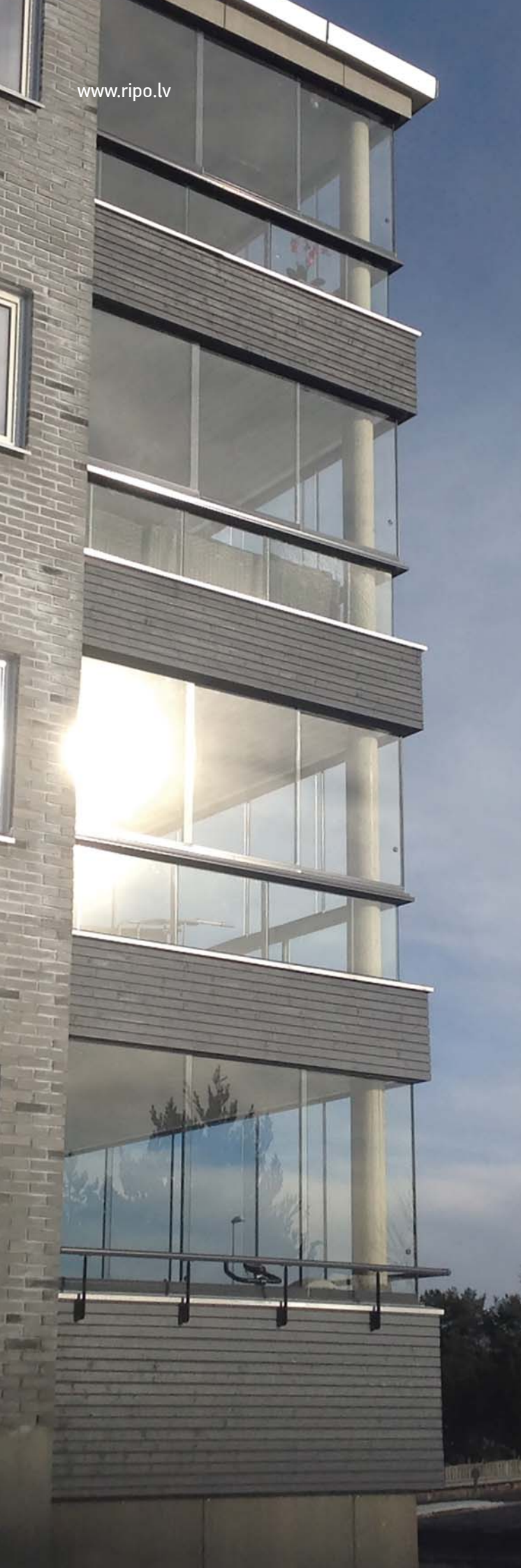


Balkonu iestiklojumi Balcony glazings

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, tādejādi 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 iegūsiet, 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.

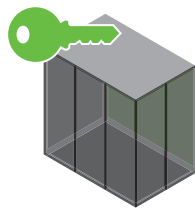


JAUNA TELPA

Izveidojot iestiklojuma sistēmu, tiek radīta jauna telpa. Iepriekšējais valējais balkons tagad top noslēgts. Mājoklis iegūst jaunu veidolu, bet nekas nav zaudēts no iepriekšējā. Vajadzības gadījumā balkona iestiklojuma sistēma ir atverama pilnībā, lai baudītu valēja 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 ģaiša kā iepriekš, bet tā ir droša. No ārpuses šajā telpā vairs nevar iekļūt, jo vērtnes 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

Valējā balkonā vienmēr ar vēju tiek iepūstas lapas, smiltis vai dažādi putekļi. Iestikloti balkoni ir pasargāti 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 gārās 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 cosiness 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 uzmērišanu, atbilstošās iestiklojuma sistēmas izvēli un tālāku precīzu konstrukciju aprēķināšanu. Rasēšanas programmas nosaka precīzu projekta tāmi un nodod uz ražotni detalizētu informāciju produkcijas ražošanai un uzskaitei.

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 markēta 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.

Logistika, montāža

Logistics, installation

Saskaņojot montāžas grafikus, visa gatavā produkcija vienokpus 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, būdāmo vērtņu 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 neprecizitātēm 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.

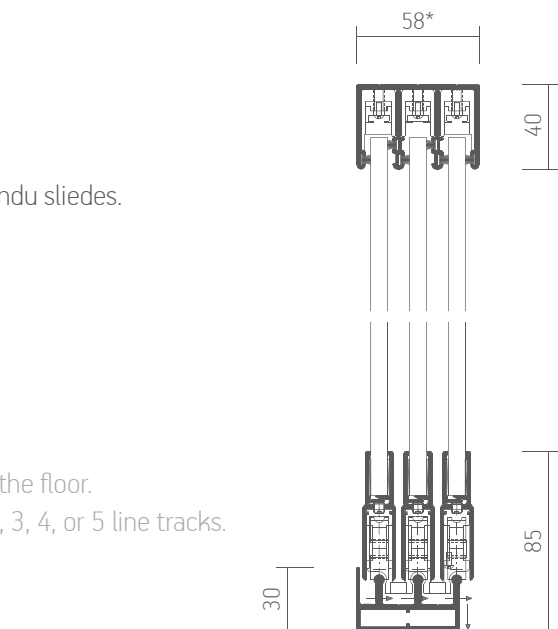


Bīdāmā iestiklojuma sistēma, Sērija 630

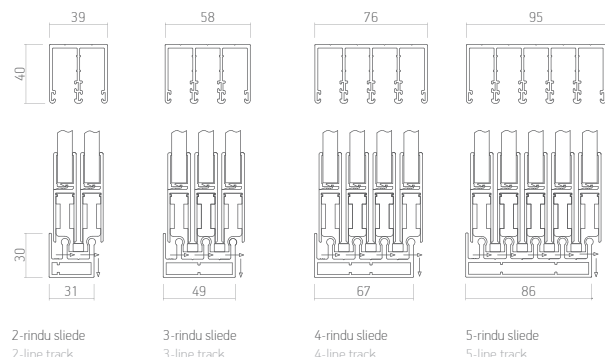
Sliding glazing system, Series 630

- Uz sāniem bīdāma iestiklojuma sistēma, kur visi stikli tiek sabīditi uz vienu vai abiem sāniem.
- Vērtnes balstās uz apakšējo sliedi, kas var tikt iestrādāta arī grīdā.
- Vieglai alumīnija konstrukciju sistēmai tiek izmantotas 2, 3, 4 vai 5 rindu sliedes.
- Iestiklojumu sistēma ir viegli lietojama un kopjama.
- Stikla biezumi: 8 vai 10 mm.
- Stikla vērtnes ieteicamais platumis: 500-1100 mm.
- Stikla vērtnes ieteicamais augstums: līdz 2400 mm.

- Side-sliding glazing system in which all the glasses can be fastened to one or both sides.
- The clips are based on the lowest railing that can be integrated into the floor.
- For lightweight aluminum construction system, there are available 2, 3, 4, or 5 line tracks.
- Glazing system is a easy to use and clean.
- Glass thickness: 8 or 10 mm.
- Glass sash recommended width: 500-1100 mm.
- Glass sash recommended height: up to 2400 mm.



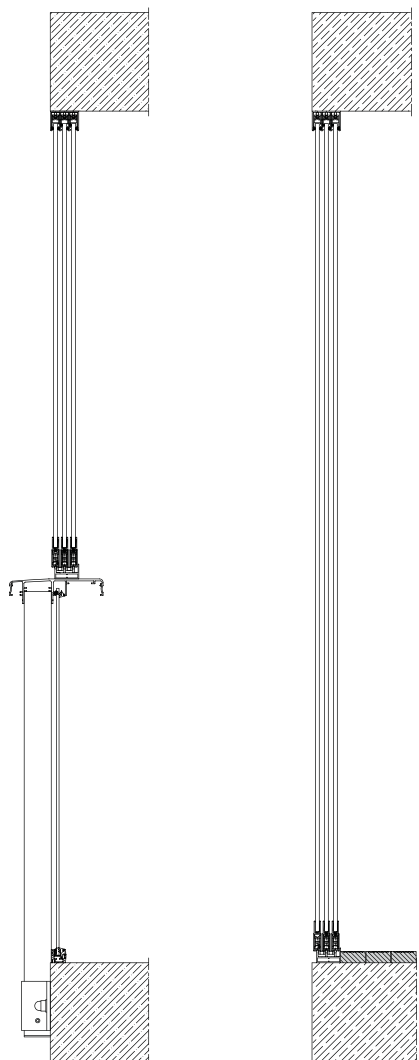
* sliedes platumi: 2-rindu 39mm, 3-rindu 58mm, 4-rindu 76mm, 5-rindu 95mm.
* rail width: 2-track 39mm, 3-track 58mm, 4-track 76mm, 5-track 95mm.



Konstrukcija Construction

630 sērijas iestiklojuma sistēmas vērtnes balstās uz apakšējo sliedi. To var ērti iestrādāt grīdā. Iestiklojumu var montēt arī uz esošām margu sistēmām.

In 630-series the glazing system sashes are supported by the bottom rail. This can be easily integrated into the floor. The glazing can be mounted also on the existing railing systems.



Iestiklojuma sistēma piestiprināta uz esošas margas.

The glazing system is mounted on existing railings.

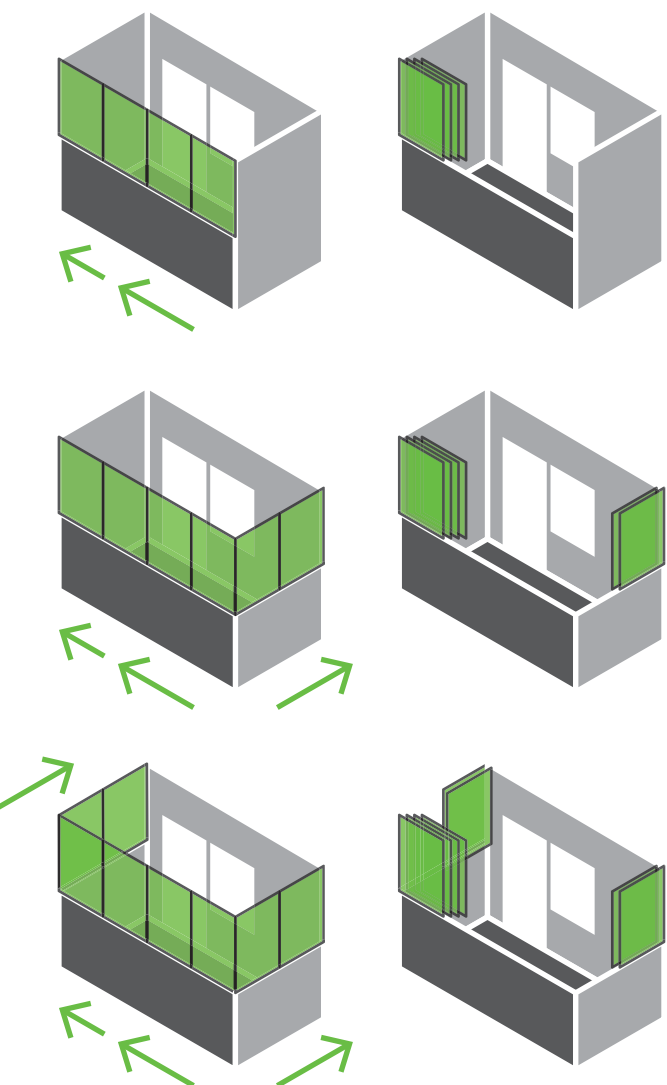
Iestiklojuma sistēma iestrādājas grīdas dekā.

The glazing system can be integrated into the floor.

Atvēršana Opening

630 sērijas iestiklojuma sistēmas vērtnes balstās uz apakšējo sliedi un bīdās viena otrai blakus uz vienu vai abiem sāniem. Atkarībā no sliedes rindu skaita, iegūst no 50-85% telpas atvērumu.

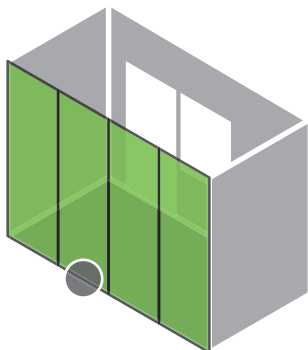
In 630-series the glazing system sashes are supported by the bottom rail and slide next to each other to one or both sides. A 50-85% space opening can be achieved depending on the number of track lines.



Iestiklojuma vērtnu atvēršanas veidi.

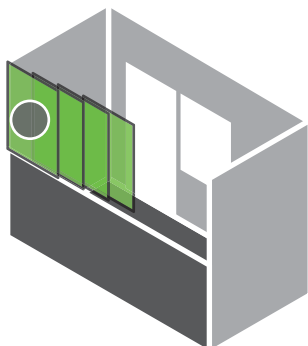
Opening types of glazing sashes.

Papildlietas Components



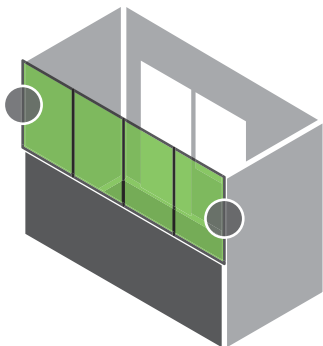
Apakšējo sliedi var iestrādāt arī grīdā. Tas sliedi padara neuzkrītošu un grīdu līdzenu vienā līmenī.

The bottom rail can be integrated into the floor. This makes the rail inconspicuous and the floor is all in one level.



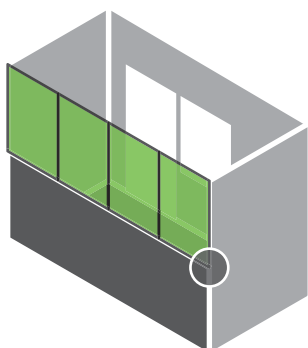
Fiksētā vērtnē. Malējā gala vērtnē vienmēr ir fiksēta nekustīgā pozīcijā. Tā atrodas iestiklojuma ārpusē un pie tās sabīdās visas pārējās iestiklojuma vērtnes.

Fixed window sashes. The exterior edge sash is always fixed in stationary position. It is positioned on the outside of the glazing and all other glazing sashes are pushed to its direction.



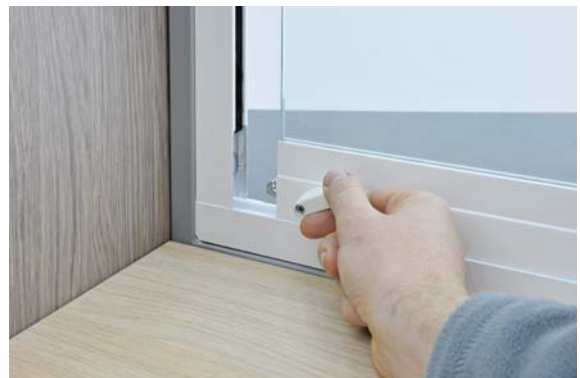
Sienas profils stiklam. Tas piestiprinās sānos vertikāli pie sienas un nofiksē gala stiklus.

Wall profile for glass. It is attached vertically on the sides of the wall and exterior glass elements are fixed.

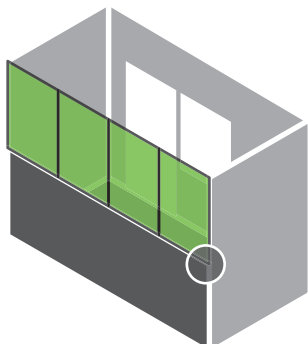


Atslēga stikla vērtnes nofiksē slēgtā pozīcijā. Vērtnes ir ērti atbīdāmas līdz visa sistēma ir attaisīta.

The lock fixates the window sashes in closed position. It is easy to unlock the system from inside and then open the entire system.

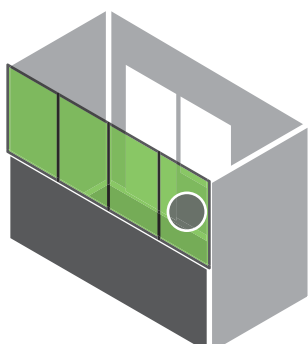


Papildlietas Components



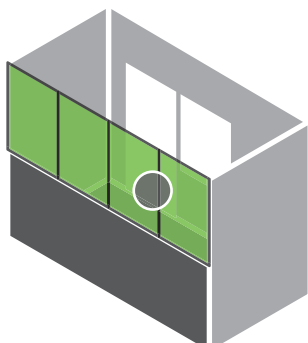
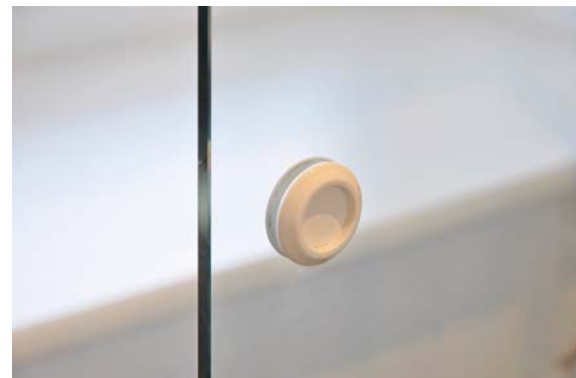
Stikla vērtnes atslēga. Paredzēts vērtnes nofiksēšanai un attaisīšanai, atrodas pie pirmā atveramā stikla.

Lock for the window sash. Designed for fixation and opening of the sash, positioned on the first opening window sash.



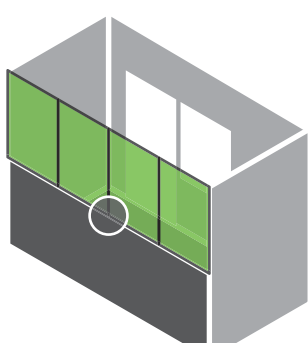
Stikla vērtnes rokturis. Predzēts vērtnes ērtai attaisīšanai. Tos iestrādā pirmajā bīdāmajā vērtnē.

Handle for the window sash. Designed for easy opening of the sash. Handles are usually integrated into the first sliding sash.



Stikla birstīte. Paredzēta uzstādīt starp stikliem putekļu un citu atmosfēras apstākļu aizturēšanai no iekļūšanas telpā.

Glass brush. Designed to be installed between the glass elements to prevent dust and other atmospheric elements from coming into the room.

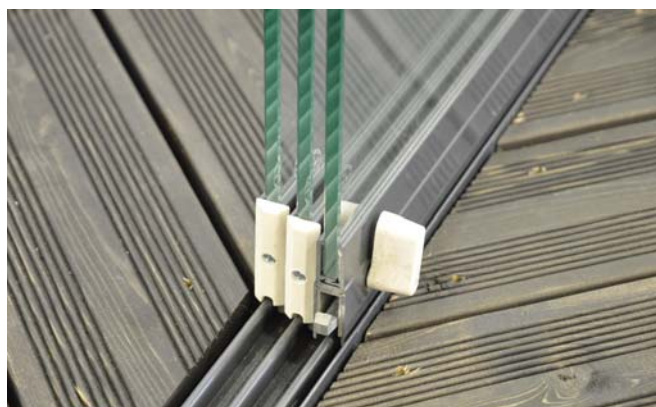


Nosegvāki vērtnu profiliem. Tie ģaumīgi nosedz vērtnu profilu galus.

Covers for sash profiles. These are used for neat covering of the profile ends of the sashes.



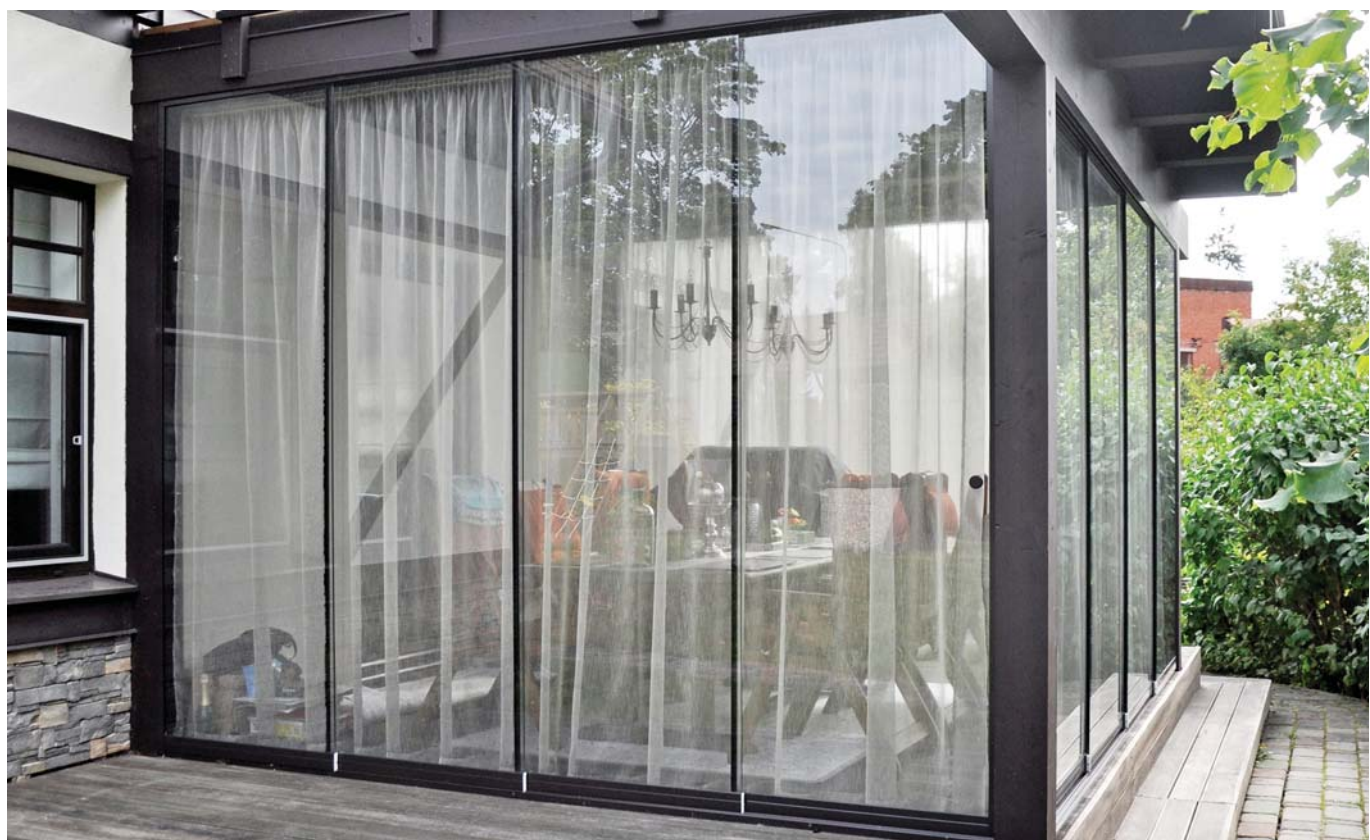




Apakšējā sliede iestrādā grīda
Bottom track is integrated into the floor



Iestikloti balkoni - skaista fasāde jūsu mājai
Glazed balconies - a beautiful facade for your house



Iestiklojums stūrī
Glazing in the corner



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



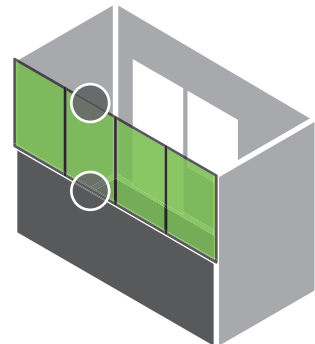
lestiklota āra terase
Glazed exterior terrace

Konstrukciju blīvējumi

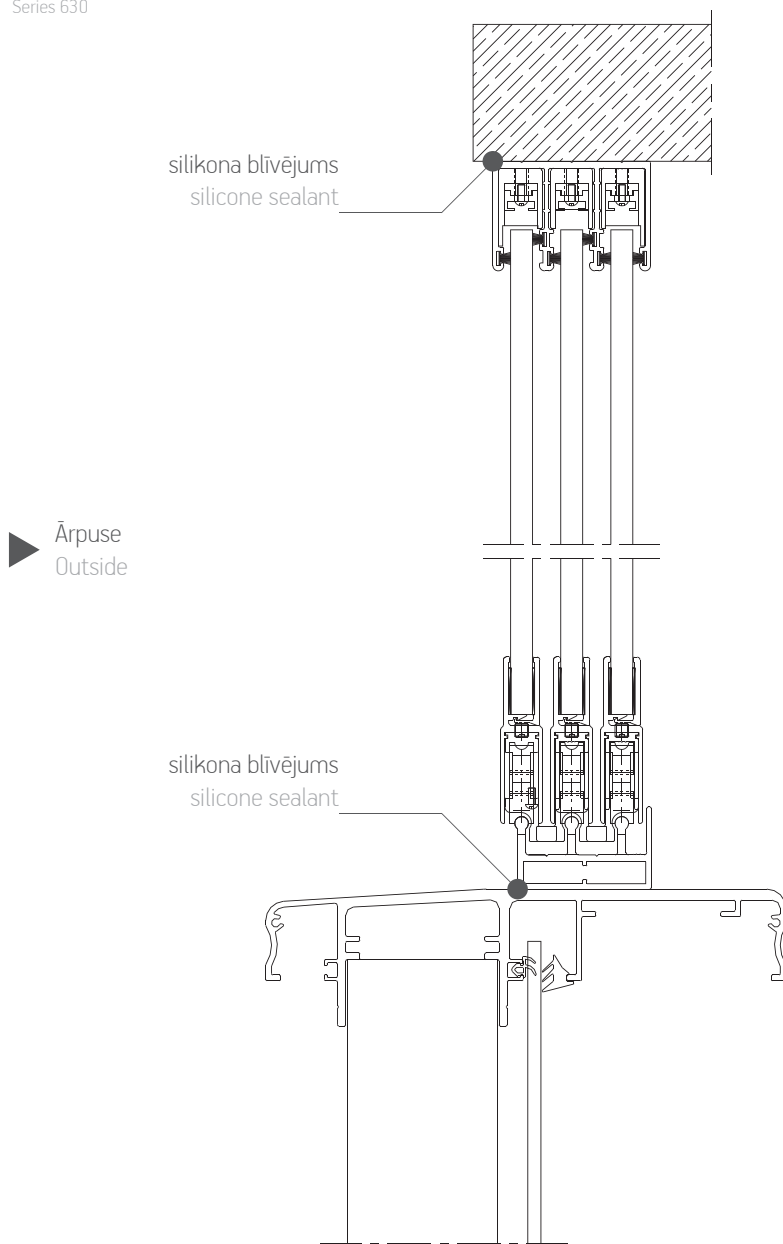
Structure sealing

Iestiklojuma sistēmu augšējās un apakšējās alumīnija sliedes pie pārsegumiem tiek noblīvētas ar speciālu silikonu mitruma un ūdens aizturēšanai. Tādejādi, 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.



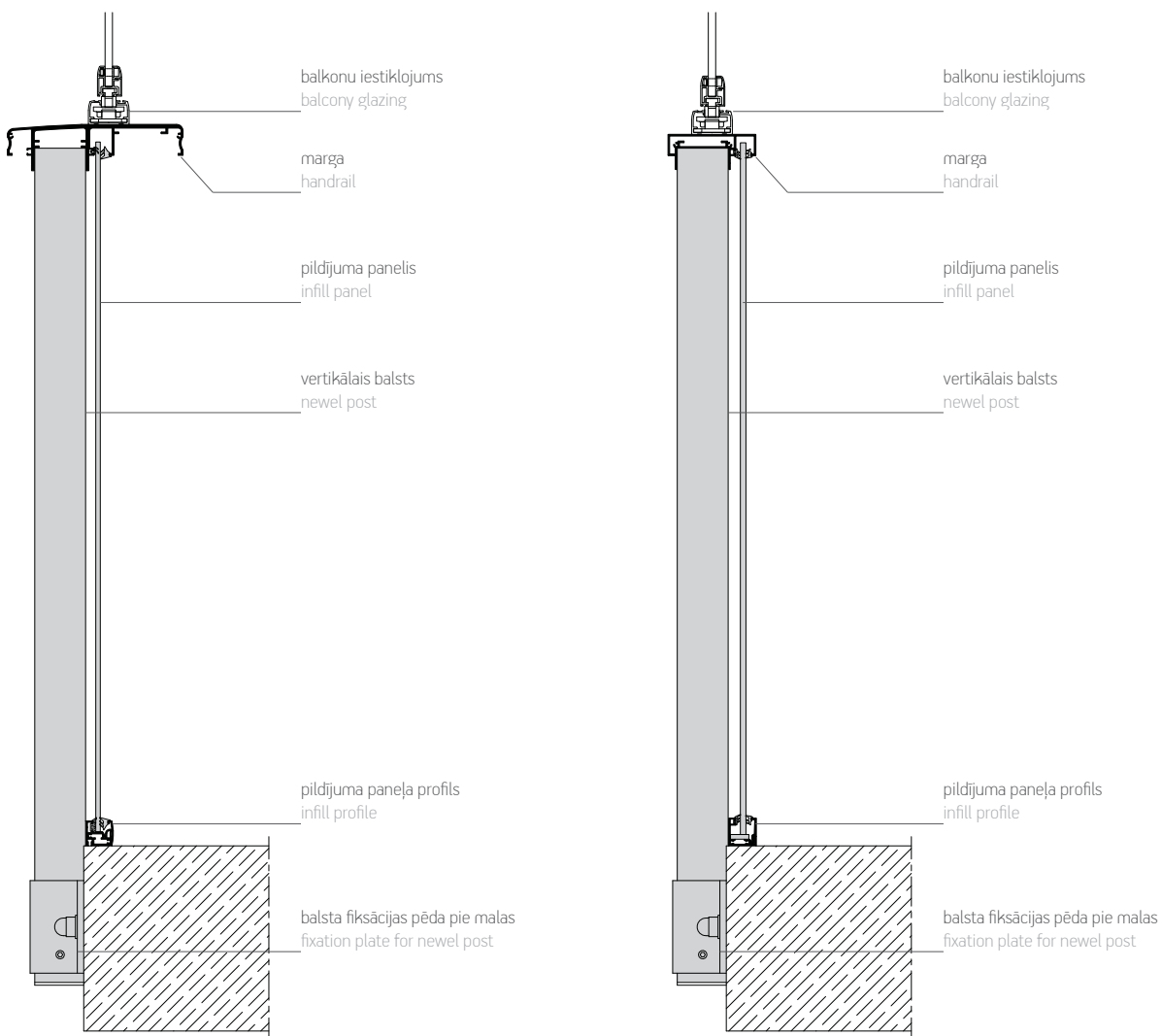
Sērija 630
Series 630



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

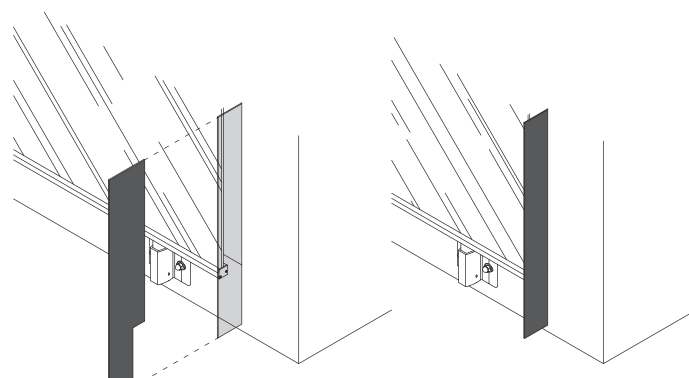
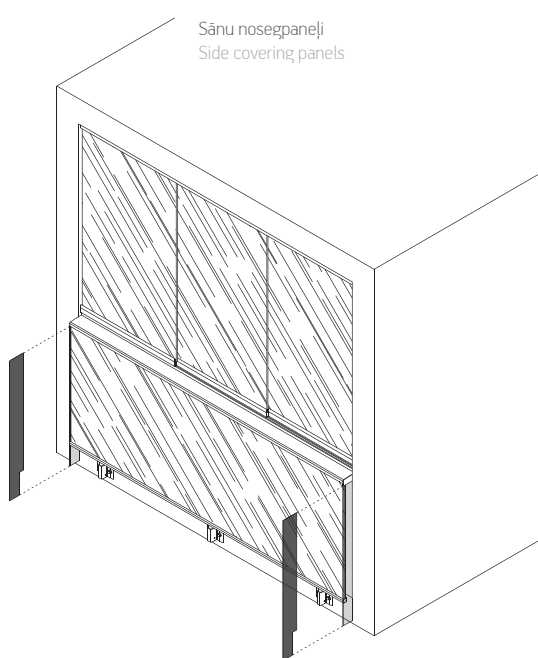
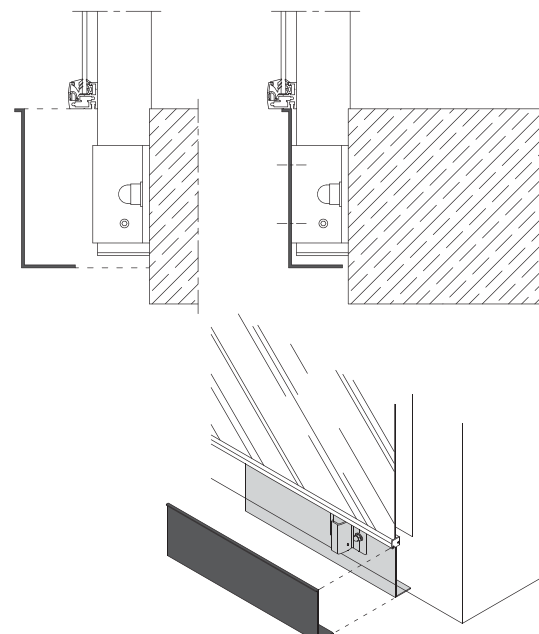
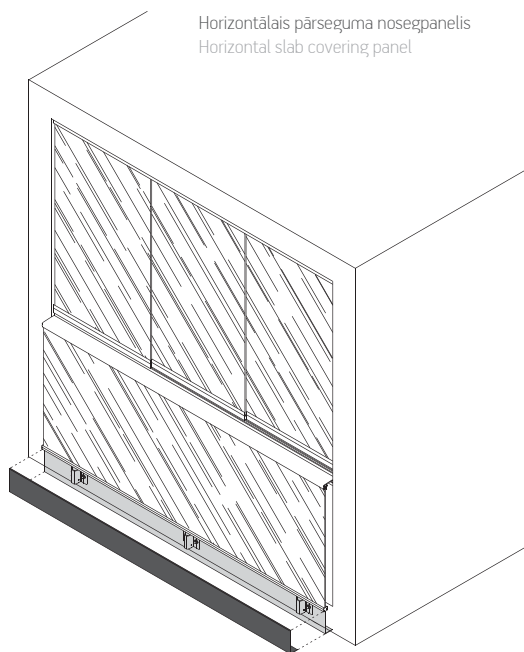
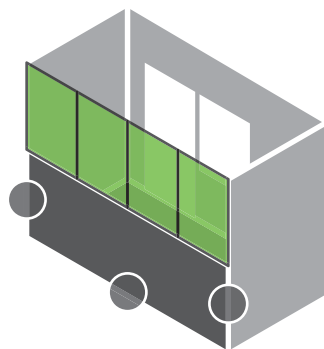
Alumīnija margu sistēma, Sērija 155, modelis 06
Aluminium railing system, Series 155, model 06

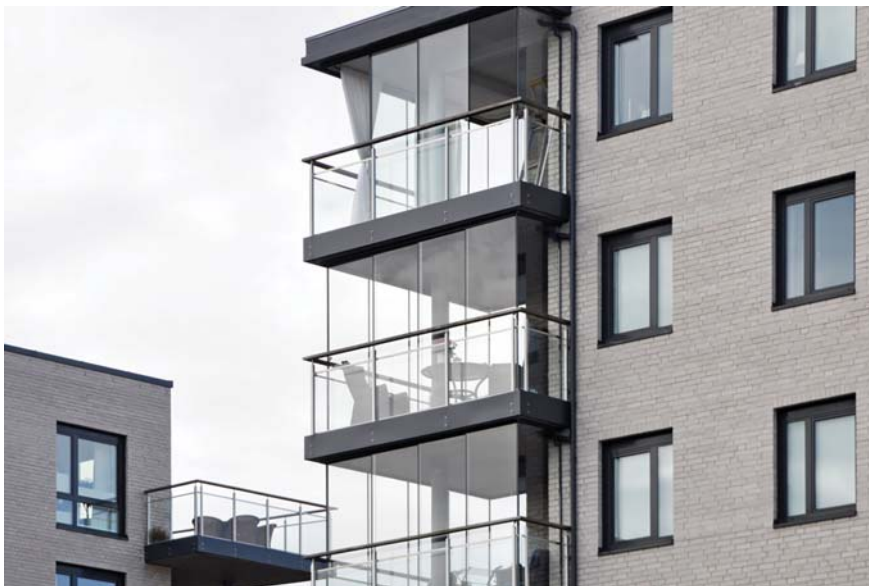
Nosegpaneļi margu sistēmām

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 cladded-in with covering panels. RIPO produces such covering panels and performs installation in accordance with the existing balcony specifications.





Tonsberga, Norvēģija
Tønsberg, Norway



Fenriken, Norvēģija
Fenriken, Norway



Alderi, Latvija
Alderi, Latvia

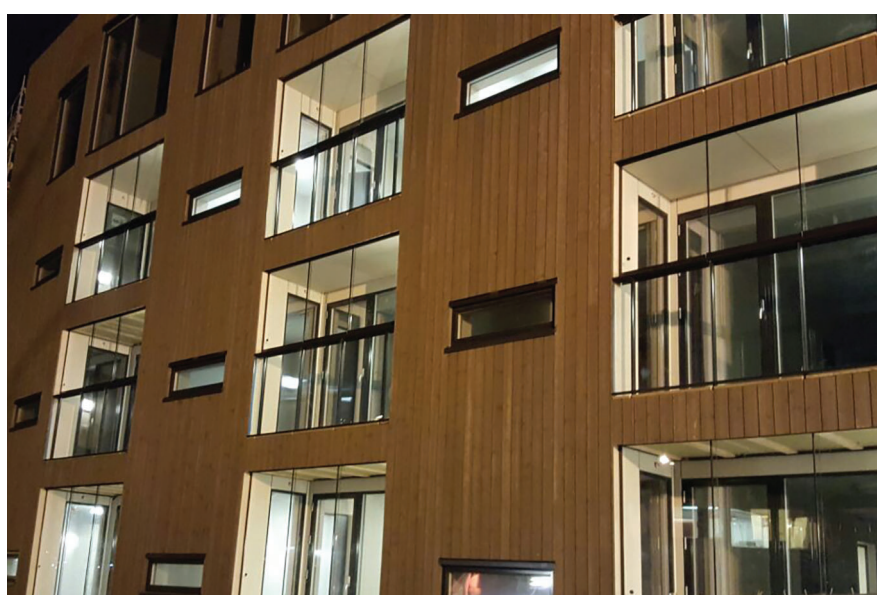
Jūrmala, Latvija
Jurmala, Latvia



Mārupe, Latvija
Marupe, Latvia



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
Riga, Latvia



Rīga, Latvija
Riga, Latvia



Oslo, Norvēģija
Oslo, Norway

Rīga, Latvija
Rīga, Latvia



Rīga, Latvija
Rīga, Latvia



Rīga, Latvija
Rīga, Latvia

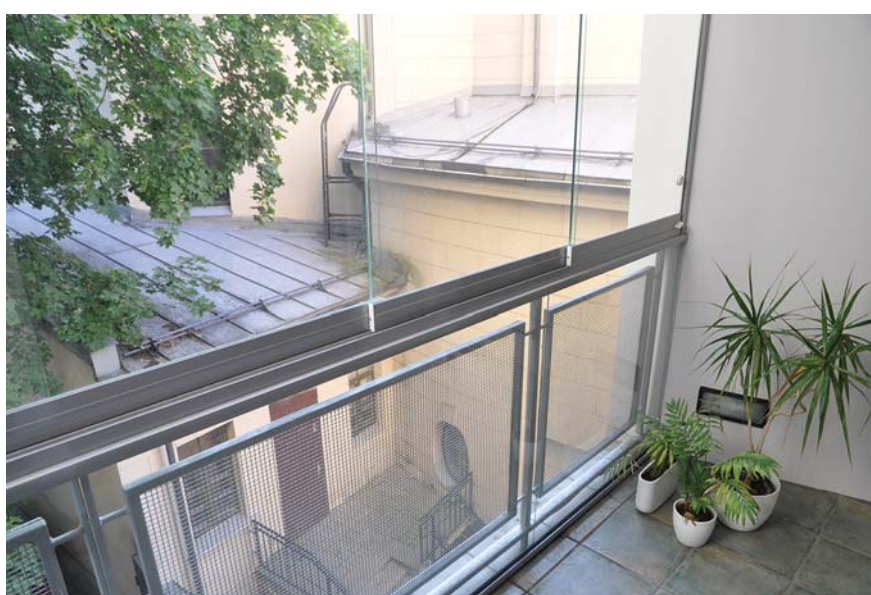




Mārupe, Latvija
Marupe, Latvia



Jūrmala, Latvija
Jurmala, Latvia



Rīga, Latvija
Riga, Latvia

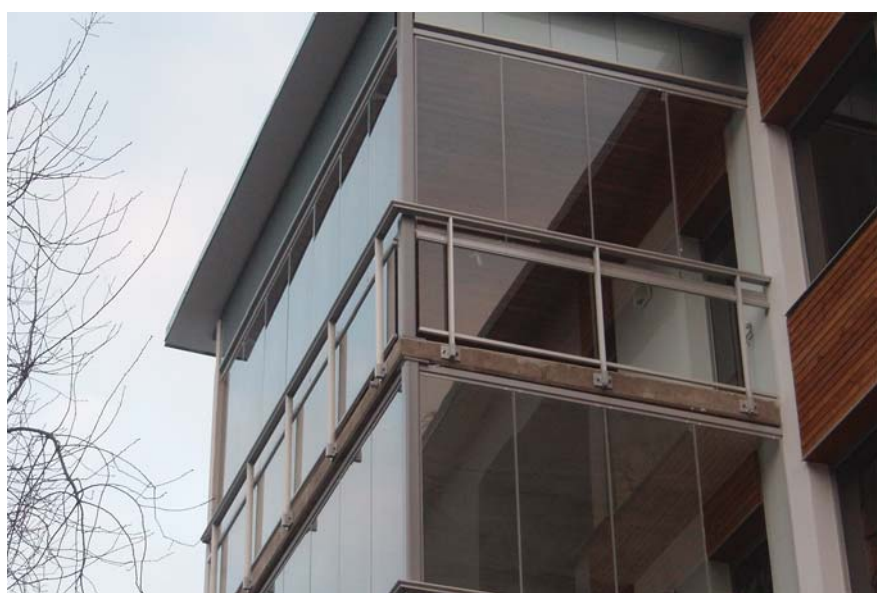
Steinkjer, Norvēģija
Steinkjer, Norway



Fenriken, Norvēģija
Fenriken, Norway



Rīga, Latvija
Riga, 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 iestiklojuma 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