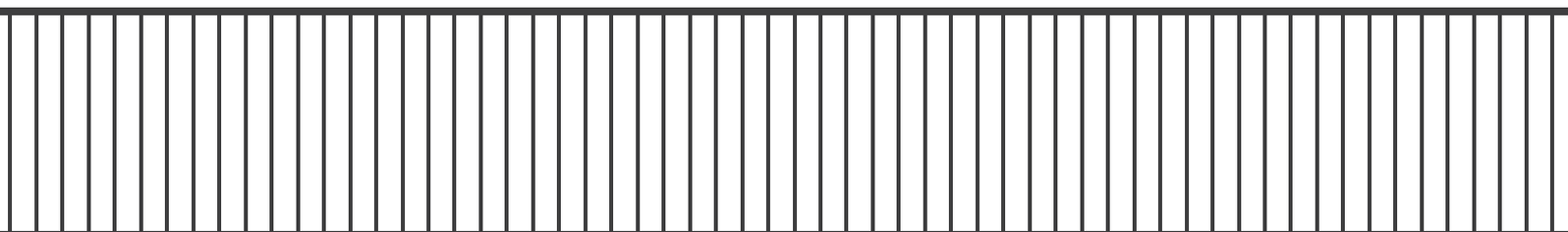




RAILING SYSTEMS

MARGU SISTĒMAS



- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| ALUMINIUM RAILINGS | ALUMĪNIJA MARGAS |
| SOLAR PANELS | SAULES PANEĻI |
| METAL RAILINGS | METĀLA MARGAS |
| FRAMELESS BALUSTRADES | PILNSTIKLA MARGAS |
| PARTITION WALLS AND BLINDS | STARPSIENAS UN ŽALŪZIJAS |
| STAIR RAILINGS | KĀPIŅU MARGAS |
| CUSTOM MADE SOLUTIONS | INDIVIDUĀLI RISINĀJUMI |

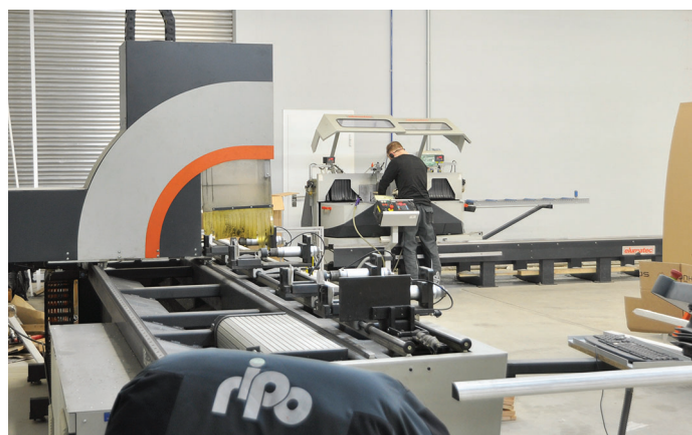


Satura rādītājs Content

RIPO fabrika RIPO fabrika	3
Pieredze un kvalitāte Experience and quality	4
Sertifikācija un atbilstība Certification and compliance	6
Margu projektēšanas rīks Cover Railing designing tool Cover	8
Realizētie projekti Implemented projects	9
Alumīnija margu sērija 100 Aluminium railing series 100	12
Alumīnija margu sērija 155 Aluminium railing series 155	16
Saules paneļu sistēma Solar panel system	24
Metāla margu sērija 200 Metal railing series 200	26
Pilnstikla margu sērija 400 Framless balustrade series 400	30
Starpsienas sērija 700 Partition walls series 700	36
Žalūzijas sērija 800 Blinds series 800	38
Franču margu sērija 110 French railing series 110	40
Kāpņu margas un platformas Stair railings and platforms	44
Individuāli risinājumi Custom made solutions	46
RIPO produktu klāsts Products made by RIPO	51



RIPO fabrika
RIPO fabrika



RAŽOJAM JUMS KOPŠ 1993. GADA

RIPO ir viens no vadošajiem Latvijas uzņēmumiem, kas pēc individuāliem pasūtījumiem projektē un izgatavo plašu produkcijas klāstu mājokļa labiekārtošanai jau kopš 1993. gada. Piedāvātās produkcijas augstvērtība, dizains un daudzveidība veido RIPO preču zīmolu. RIPO piedāvājumā ir gan daudzveidīgi margu un balkonu iestiklojumu risinājumi, gan elegantas mēbeles un interjera elementi, kā arī būvmateriāli un dekoratīvās apdares materiāli.

PRODUCING FOR YOU SINCE 1993

RIPO is one of the leading Latvian companies, designing and producing wide range of custom-made products for home improvement ever since 1993. The high quality, design and versatility are the essential elements of RIPO brand. RIPO offers versatile railing and balcony glazing solutions along with elegant furniture and interior elements, as well as construction materials and decorative finishing materials.



Pieredze un kvalitāte
Experience and quality



PILNS SERVISS UN AUGSTA KVALITĀTE

Produktu kvalitātes pamatā ir pieredzes bagāta un profesionāla pieeja katram projektēšanas, ražošanas un montāžas etapam. RIPO iestājas par kvalitatīviem ilgtermiņa risinājumiem, kas atbilst starptautiskiem standartiem. Darbs pie katra projekta ir individuāls. RIPO nodrošina pilnu servisu - no projektēšanas un ražošanas līdz loģistikai un montāžai objektā.

FULL SERVICE AND HIGH QUALITY

The quality of our products is based on experience-aided and professional approach to each and every stage of designing, production, and assembly. RIPO is an ambassador of high quality and sustainable solutions meeting international standards. Our work on each project is customer-driven. RIPO guarantees full service – from designing and production to logistics and assembly on site.





Gada balva kategorijā "Rūpnieciskais dizains"
Annual award under category "Industrial Design"



EKSPERTU ATZINĪBA

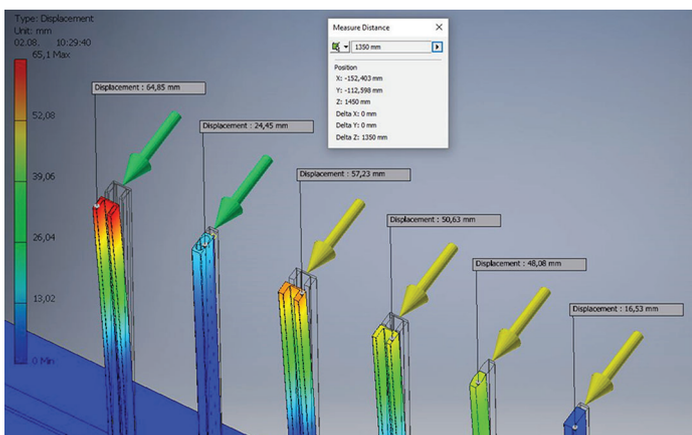
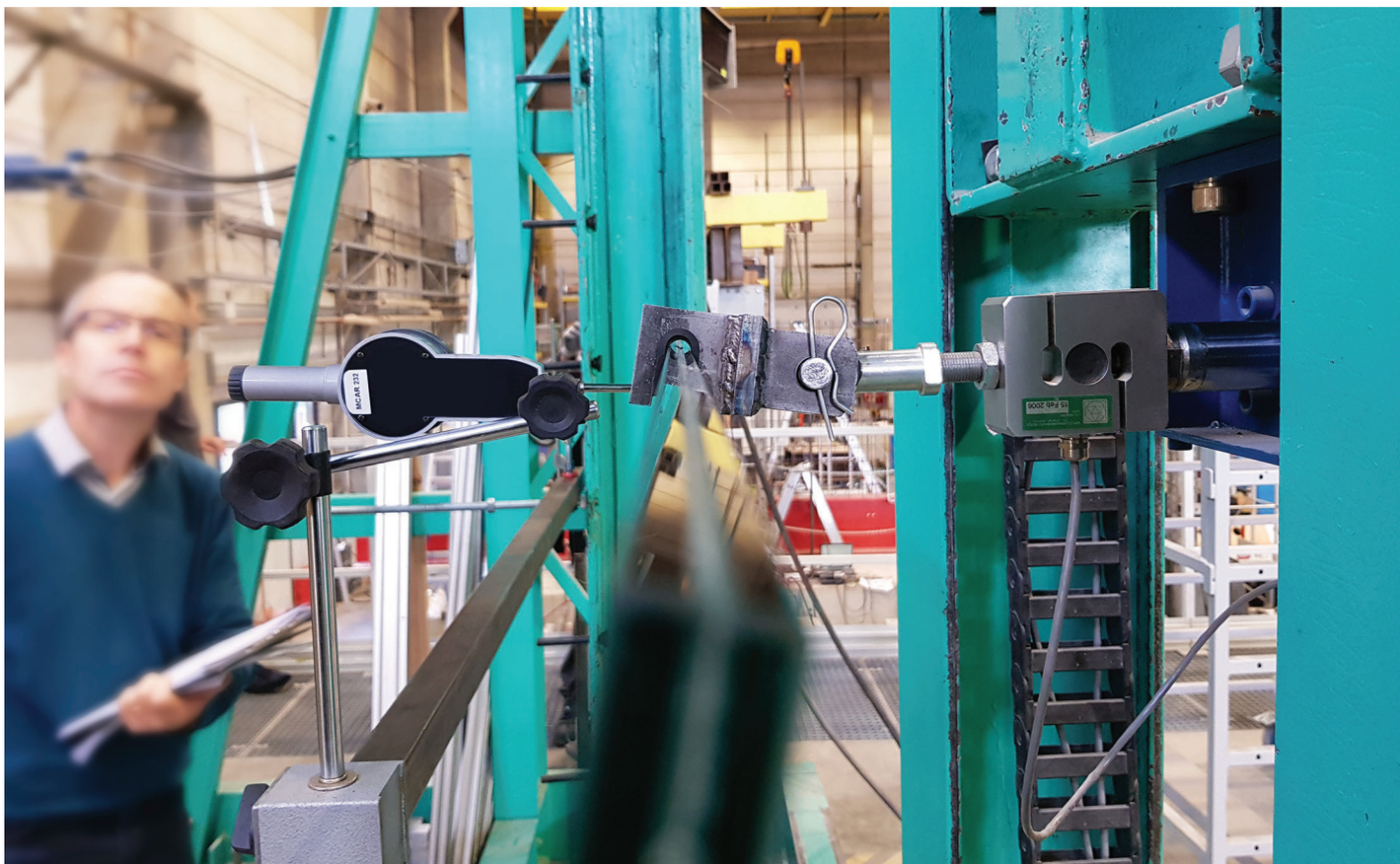
Uzņēmums ir saņēmis gada balvu "Eksporta un inovācijas balva 2018" un 1. vietu kategorijā "Rūpnieciskais dizains" par izcila dizaina un starptautiskas kvalitātes alumīnija margu sēriju AL 155. Latvijas Investīciju Attīstības aģentūras rīkotais pasākums ir iespēja salīdzināt uzņēmumus, vērtējot to sasniegumus, un kuriem pateicoties dzīvojam labāk.

EXPERT RECOGNITION

The company was honored with the annual "Export and Innovation Award 2018" and 1st place under category "Industrial Design" for exceptional design and international quality aluminum railing series AL 155. The event organized by the Investment and development Agency of Latvia is an excellent chance to compare companies and assess their achievements which allow us to lead better lives.



Sertifikācija un atbilstība standartiem Certification and compliance with standards



DROŠĪBA PIRMAJĀ VIETĀ

RIPO margu ražošanā augsta prioritāte ir ne vien konstrukcijas dizainam un tehnoloģijai, bet arī kvalitātei un drošībai, ko nosaka starptautiskie standarti. Tāpēc produktu testēšana ir neatņemama izstrādes procesa sastāvdaļa. RIPO margas tiek testētas gan ražotnē, gan speciālās laboratorijās. Atbilstību starptautiskiem standartiem apliecina iegūtie sertifikāti.



SAFETY FIRST

RIPO railing production pays due attention not only to structural design and technologies but to quality and safety too in order to meet the international standards. Therefore, product testing is an integral part of the development process. RIPO railings are tested both at the factory and specialized laboratories. Our compliance with international standards is shown by the acquired certificates.

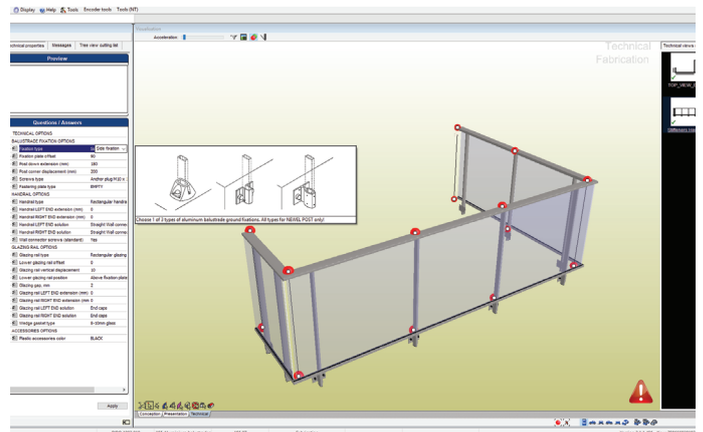
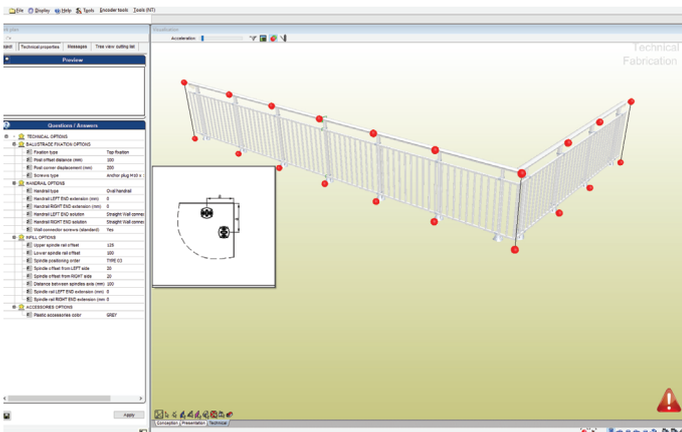


Cover - trīsdimensionāls margu projektēšanas rīks Cover – three-dimensional railing designing tool

COVER

Welcome in the section "Quote Calculations"
For every construction, you can choose the way the price should be calculated.

ID	#	Dimensions	Int. Col.	Ext. Col.	UP	Tot. P.
B - BPL1	1	10 3700.0 X 2400.0 X 1150.0	RAL9007 -	RAL9007 -	1517.29	15172.92
Interior colour : RAL9007 - Exterior colour : RAL9007 - *Fixation type : Side fixation Fillings : 6 - (6) 4/4mm Laminated/Tempered glass						
- Material						
- Workforce						
B - BPL2	2	10 3700.0 X 2400.0 X 1150.0	RAL9007 -	RAL9007 -	1548.02	15480.16
Interior colour : RAL9007 - Exterior colour : RAL9007 - *Fixation type : Side fixation Fillings : 6 - (6) 4/4mm Laminated/Tempered glass						
- Material						
- Workforce						
B - BPL3	3	10 3915.0 X 2300.0 X 1150.0	RAL9007 -	RAL9007 -	1566.13	15661.35
Interior colour : RAL9007 - Exterior colour : RAL9007 - *Fixation type : Side fixation Fillings : 6 - (6) 4/4mm Laminated/Tempered glass						
- Material						
- Workforce						
B - BPL4	4	10 3512.0 X 900.0 X 1150.0	RAL9007 -	RAL9007 -	1242.26	12422.62
- Material						
- Workforce						
B - Price						
- Price VAT excl.						
- Discount						
- VAT						
- Price VAT incl.						
Specific Total Price						58737.05
30 %						17621.12
0%						0
Euro						41115.94



PROJEKTĒŠANA. TĀMĒŠANA. SPECIFIKĀCIJA.

- + Rasēšanas laukums
- + Kāpnes – balkoni – terases
- + Vizualizācijas
- + Piezīmes
- + Optimizācija
- + Kopsavilkums
- + Dati ražošanai
- + Griešanas saraksts
- + Ražošanas plāns

DESIGN. COSTING. DOCUMENTATION.

- + Drawing template
- + Staircase – balcony – terrace
- + Visualisations
- + Quotes
- + Optimizations
- + Business Summary
- + Data for manufacturing
- + Cutting list
- + Production Plan

100

Alumīnija margu sērija Aluminum railing series



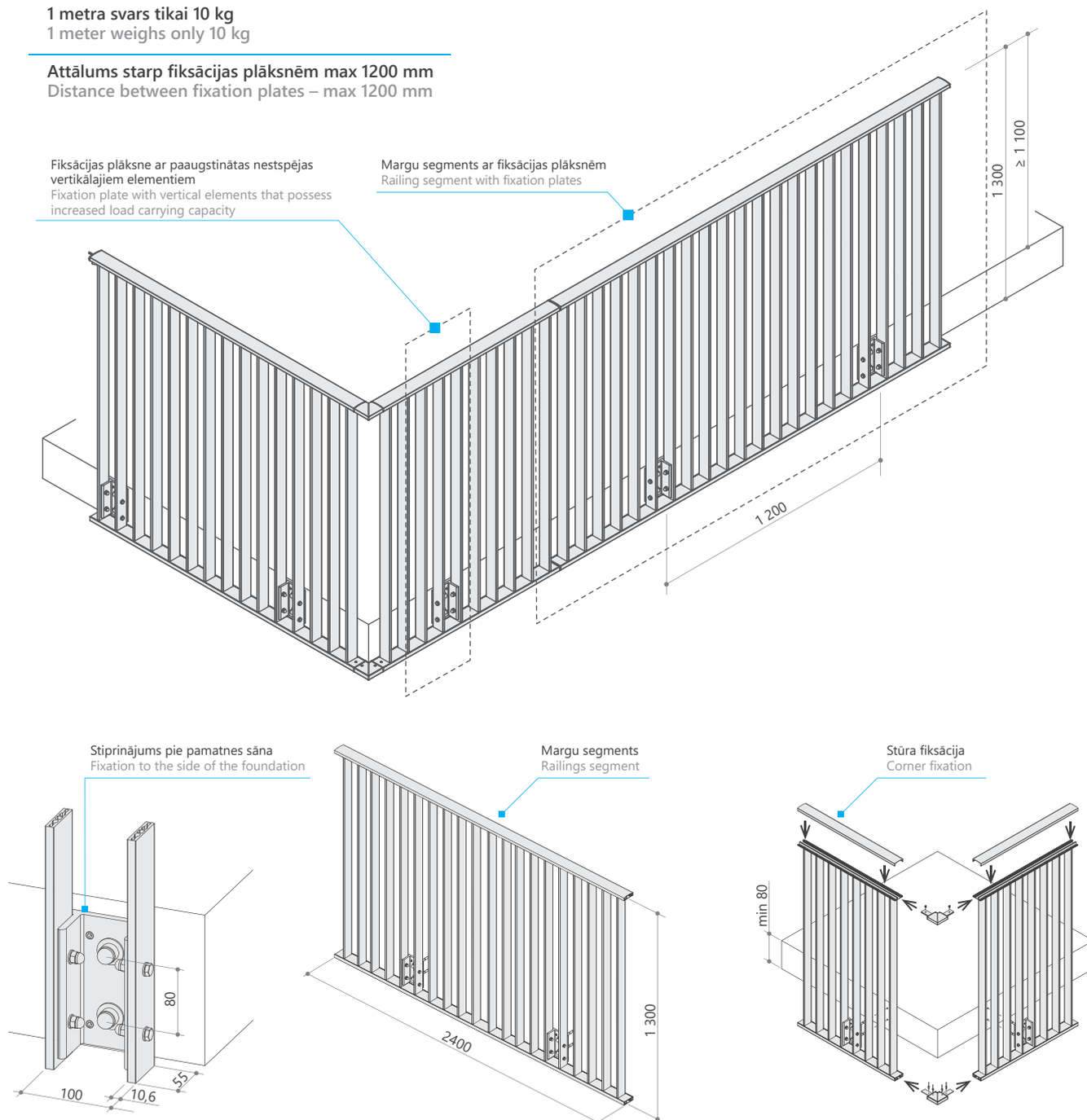
Alumīnija margu sērija 100 - konstrukcija ar vertikāliem rēļiem sastāv no segmentiem. Sērijas 100 margas izceļ visas alumīnija materiāla īpašības - viegls svars, ilgmūžīgs un videi draudzīgs risinājums, kā arī tām ir standartiem atbilstoši sertifikāti. Standarta segmenta izmērs ir 2400 mm.

Aluminum railing series 100 – a structure with vertical elements consist of several segments. Series 100 railings bring out the best properties of aluminum material: - lightweight, sustainable, and environment-friendly solution as well as certificates meeting all the standards. The standard segment size is 2400 mm.

Segmenti līdz pat 4800 mm
Segment up to 4800 mm

1 metra svars tikai 10 kg
1 meter weighs only 10 kg

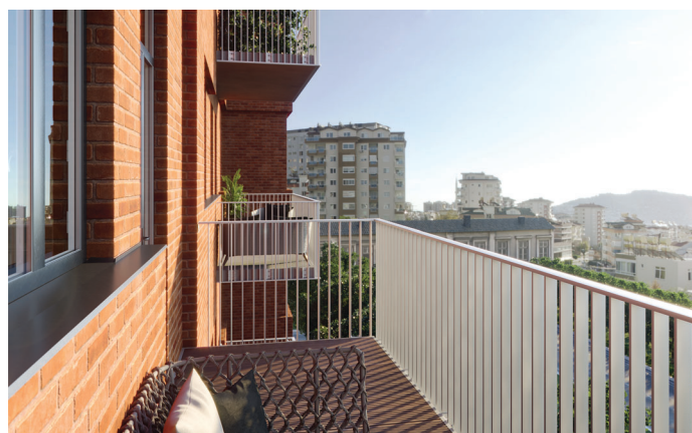
Attālums starp fiksācijas plāksnēm max 1200 mm
Distance between fixation plates – max 1200 mm





100

Alumīnija margu sērija
Aluminum railing series



SĒRIJA 100

RIPO alumīnija margu sērija 100 ir vertikālo reliņu sistēma, kas sastāv no segmentiem. Tie būtiski atvieglo un paātrina margu loģistiku un montāžu objektā, saglabājot nemainīgu kvalitāti. Pārdomāta konstrukcija, ilgmūžīgs dizains un teicamas materiāla īpašības. Margu sērija 100 ir efektīvs risinājums liela apjoma projektiem, kur iepriekš minētajam ir sevišķi liela nozīme.

SERIES 100

RIPO aluminum railing series 100 is a system of vertical railings consisting of several segments. These significantly ease and speed up any railing logistic and assembly tasks at the construction site, without compromising constant quality. Thorough structure, sustainable design, and exceptional material properties. Railing series 100 – an effective solution for large-scale projects where the aforementioned factors are especially important.



155

Alumīnija margu sērija Aluminum railing series

AL.01



Roku balstu veidi
Types of handrails



Stiprinājumu veidi
Types of fixation



AL.02



Roku balstu veidi
Types of handrails



Stiprinājumu veidi
Types of fixation



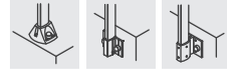
AL.03



Roku balstu veidi
Types of handrails



Stiprinājumu veidi
Types of fixation



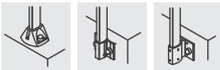
AL.04



Roku balstu veidi
Types of handrails



Stiprinājumu veidi
Types of fixation



AL.05



Roku balstu veidi
Types of handrails



Stiprinājumu veidi
Types of fixation



AL.06



Roku balstu veidi
Types of handrails



Stiprinājumu veidi
Types of fixation



AL.07



Roku balstu veidi
Types of handrails



Stiprinājumu veidi
Types of fixation



AL.08



Roku balstu veidi
Types of handrails



Stiprinājumu veidi
Types of fixation



AL.09



Roku balstu veidi
Types of handrails



Stiprinājumu veidi
Types of fixation



155

Alumīnija margu sērija Aluminum railing series



AL.10



Roku balstu veidi
Types of handrails



Stiprinājumu veidi
Types of fixation



AL.11



Roku balstu veidi
Types of handrails



Stiprinājumu veidi
Types of fixation



AL.12



Roku balstu veidi
Types of handrails



Stiprinājumu veidi
Types of fixation



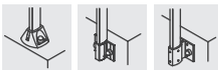
AL.13



Roku balstu veidi
Types of handrails



Stiprinājumu veidi
Types of fixation



AL.14



Roku balstu veidi
Types of handrails



Stiprinājumu veidi
Types of fixation



AL.15



Roku balstu veidi
Types of handrails



Stiprinājumu veidi
Types of fixation





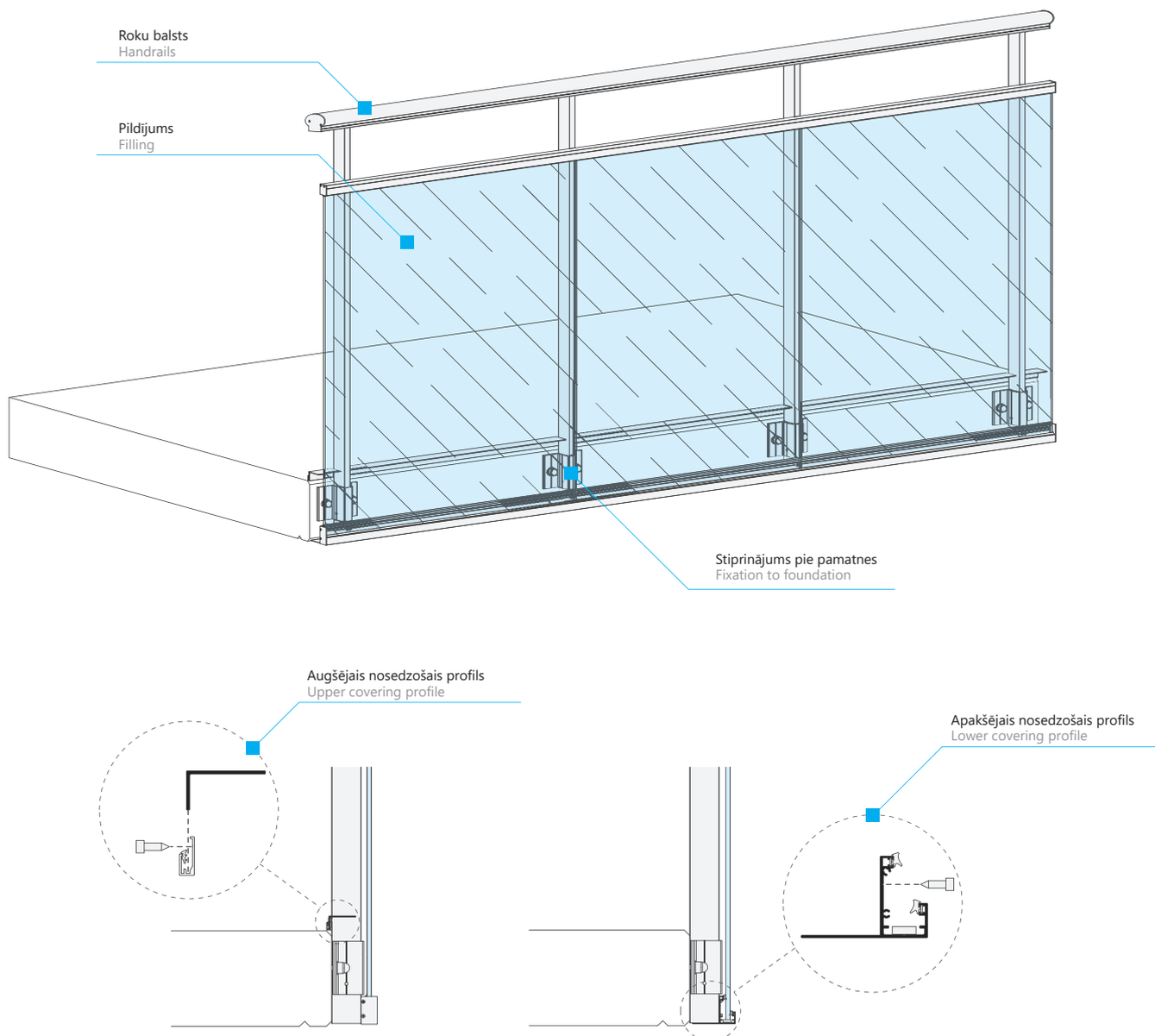
RIPO alumīnija margu piedāvājums ir plašs un daudzveidīgs - konstrukcijas ar vertikāliem vai horizontāliem rēliņiem un dažāda pildījuma paneļiem. Alumīnija margu konstrukcijas ir piemērotas projektiem gan publiskā, gan privātā sektorā. RIPO produktus savstarpēji ir iespējams kombinēt, iegūstot unikālus augstas kvalitātes risinājumus ilgām ekspluatācijas laikiem. Katrs projekts tiek izstrādāts individuāli.

The offer of RIPO aluminum railings is vast and diverse – structures with vertical or horizontal railings and panels with different fillings. Aluminum railing structures are suitable for both public and private projects. RIPO products can be inter-combined leading to unique and high-quality solutions that will serve for a long time. Each project is custom-made.

Plašs margu modeļu klāsts Vast range of railing models

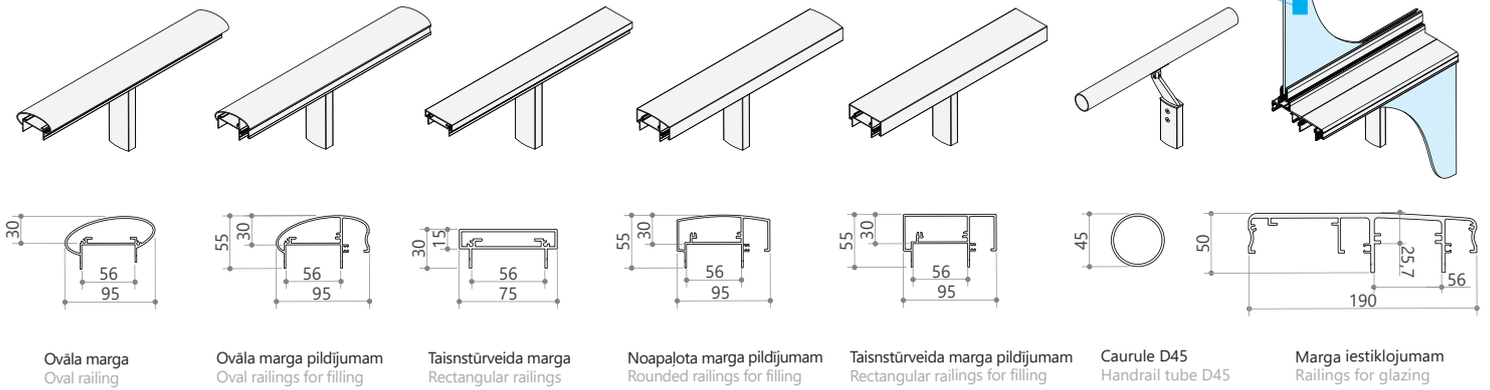
Savienojamība ar RIPO iestiklojumu Connectivity with RIPO glazing

Pildījumu variācijas Filling variations

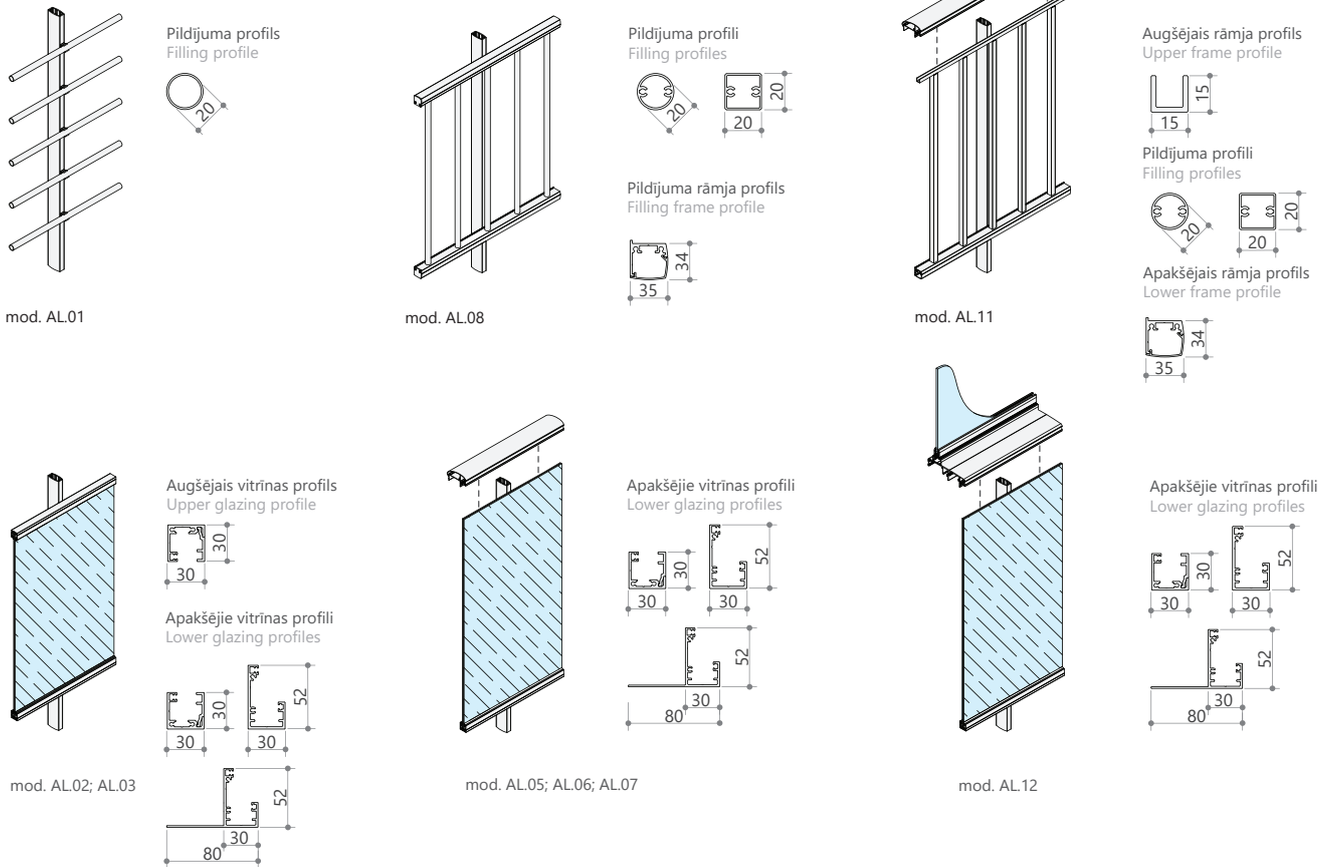


Roku balstu veidi Types of handrails

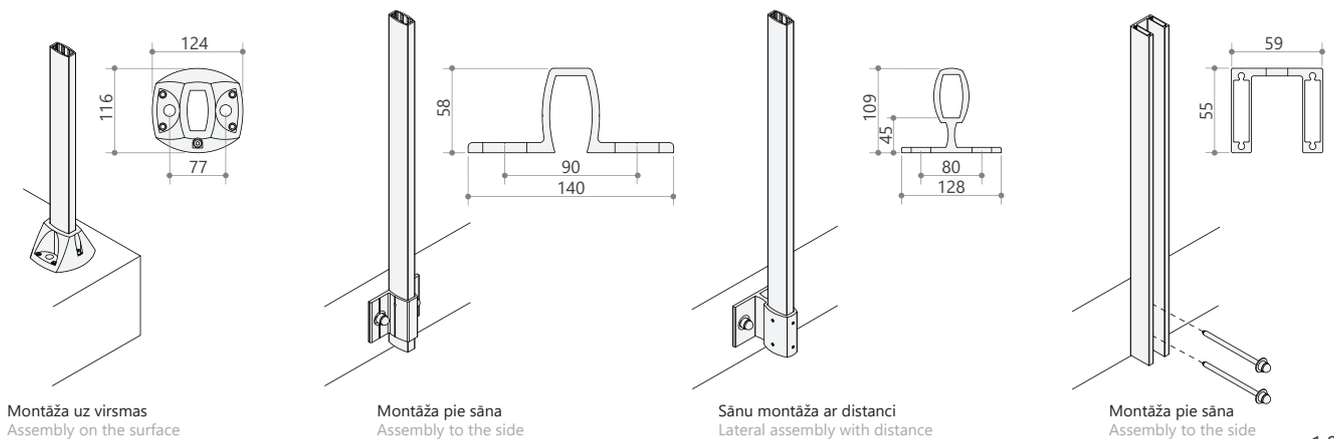
Savietojamība ar RIPO iestiklojuma sistēmām
Connectivity with RIPO glazing systems



Pildījumi Fillings



Stiprinājumi pie pamatnes Fixations to foundation







155

Alumīnija margu sērija
Aluminum railing series



SĒRIJA 155

Šīs sērijas alumīnija margas ir piemērotas balkonu, lodžiju un terašu norobežošanai. Ir pieejami dažādi pamatnes stiprinājumu veidi. Pateicoties tehniskajai specifikācijai, produkta pievilcībai un materiāla īpašībām, alumīnija margas plaši tiek izmantotas privātmāju, daudzdzīvokļu ēku un komercēku arhitektūras projektos.

SERIES 155

These aluminum railings are suitable for balconies, loggias, and terraces. Several types of foundation fixing are available. Thanks to the technical specification, product appeal and material properties, aluminum railings are actively used in architectural designs for private residences, apartment buildings, and commercial buildings.





Saules paneļu sistēmas Solar panel systems

Margu sistēmas ar iebūvētiem saules paneļiem ir mūsdienīgs un videi draudzīgs risinājums, ko arvien biežāk pasaulē integrē ēku projektos. Apvienojot saules paneļu un RIPO margu teicamās īpašības, ir radīts funkcionāls produkts ar augstu pievienoto vērtību. Uzziniet vairāk par piedāvājumu un priekšrocībām, konsultējoties ar kādu no RIPO margu un balkonu iestiklojumu speciālistiem.

Railing systems with installed solar panels are modern and environment-friendly solutions which are integrated more and more often in building designs worldwide. By combining excellent properties of solar panels and RIPO railing systems, an exceptionally functional product is created, with high added value. Learn more about the offer and benefits seeking an advice from any of our RIPO railing and balcony glazing specialists.

Caurezamības skala Transparency scale



10% caurezamības piemērs 10% transparency example

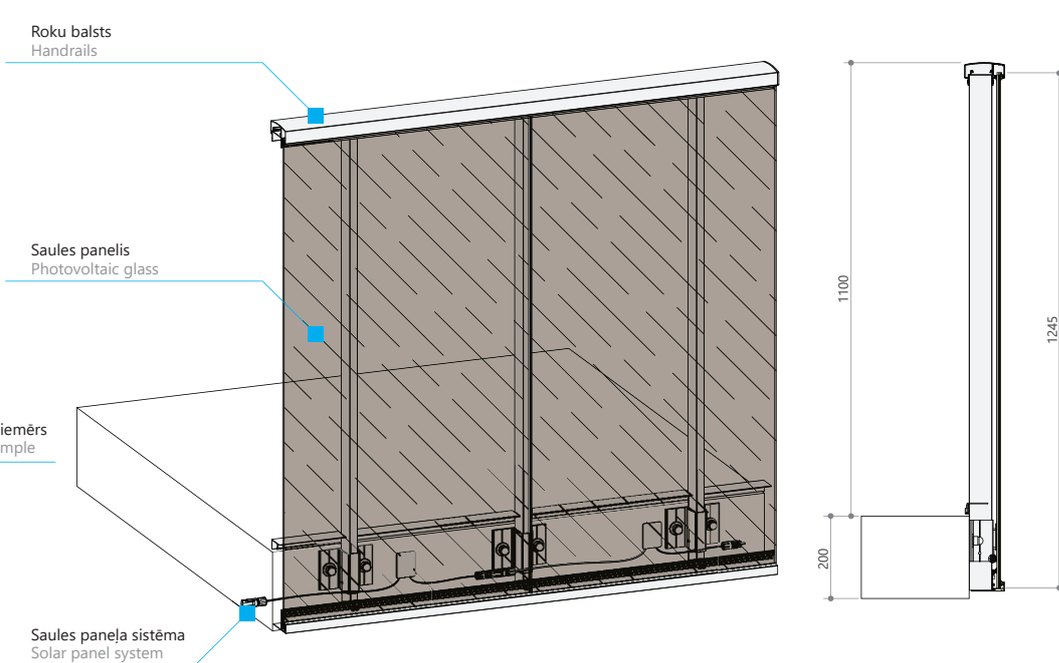


Roku balsts
Handrails

Saules panelis
Photovoltaic glass

Saules paneļa sistēma
Solar panel system

Saules paneļa izmērs 1245 x 635 mm Solar panel dimensions are 1245 x 635 mm



Pilnvērtīgai saules bateriju sistēmai ir nepieciešami vairāki elementi: integrētais fotoelementu panelis, drošinātāji, vadi, invertori u. c. Šo elementu izvēle ir atkarīga no vairākiem faktoriem, kas jāzvēlas, ņemot vērā tehniskās prasības, iekārtu darbības specifiku, klientu vajadzības, savstarpējās savienojamības iespējas un normatīvos aktus.

To design photovoltaic system are required multiple elements: integrated photovoltaics, fuses, wiring, inverters, etc. The selection of these elements highly depend on multiple parameters and factors and must be selected in terms of technical needs, requirements, device operational specifics, client needs, interconnection options and regulatory enactments.

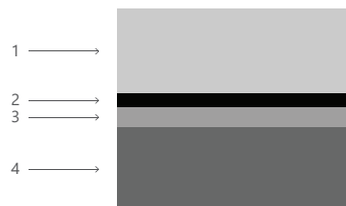
PHOTOVOLTAIC GLASS

Electrical data test conditions (STC)		Dark (0%)	M vision (10%)	L vision (20%)	XL vision (30%)
Nominal peak power	P_{mpg} (Wp)	46	32	27	22
Open-circuit voltage	V_{oc} (V)	50	50	50	50
Short-circuit current	I_{sc} (A)	1,50	1,15	0,97	0,77
Voltage at nominal power	V_{mpg} (V)	34	34	34	34
Current at nominal power	I_{mpg} (A)	1,34	0,93	0,79	0,65
Power tolerance not to exceed	%	±5	±5	±5	±5

Mechanical description

Lenght	mm	1245
Width	mm	635
Thickness	mm	8,96
Surface area	sqm	0,79
Weight	kg	16,20
Cell type		a-Si Thin Film
PV glass		3,2 mm Float Glass
Rear glass		5,0 mm Tempered Glass
Thickness encapsulation	ref. A	EVA Foils (not available)
	ref. B	0,76 mm PVB Foils

PV GLASS CONFIGURATION



- 1 - PV glass
- 2 - Cell type
- 3 - Encapsulation type
- 4 - Rear glass



GREAT WAY TO THINK GREEN



200

Metāla margu sērija Metal railing series



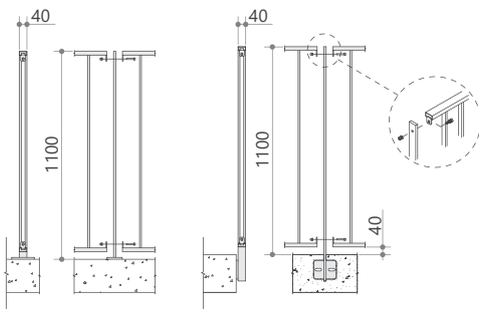
Metāla margas ir izgatavotas no tērauda ar cinka vai krāsas pārklājumu, kas garantē augstu noturību pret ārējās vides nelabvēlīgo ietekmi. 240 un 250 sērijas metāla margu konstrukcija pieļauj daudzpusīgu margu izmantošanu gan privātajā, gan publiskajā sektorā.

Metal railings are made of steel with zinc or paint cover, thus guaranteeing high resistance against environmental impact. 240 and 250 railing series structures are made for versatile use in both private and public sector.

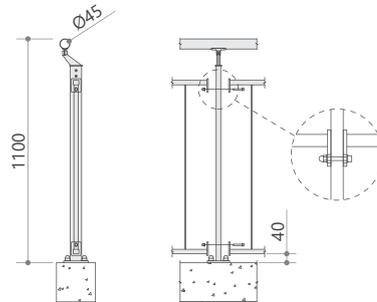
Cinkota metāla margas ilgām ekspluatācijas laikam Galvanized metal railings for long-term service

Ērta segmentu montāža objektā Convenient segment assembly on site

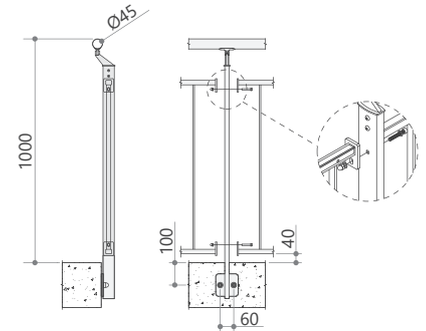
Balstu veidi Types of handrails



Sērija 240
Series 240

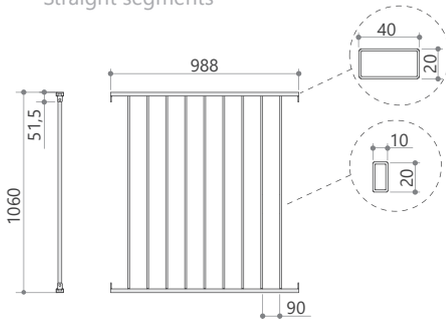


Sērija 250
Series 250

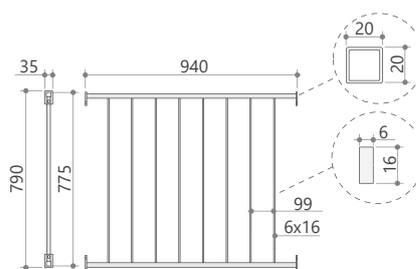


Sērija 250
Series 250

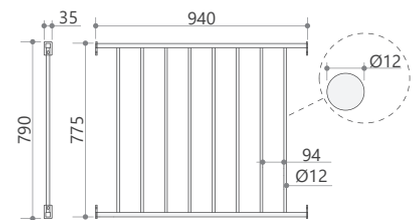
Taisnie segmenti Straight segments



Sērija 240
Series 240

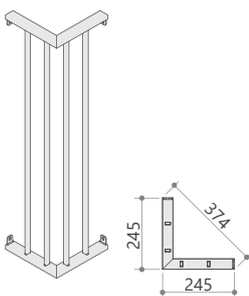


Sērija 250
Series 250

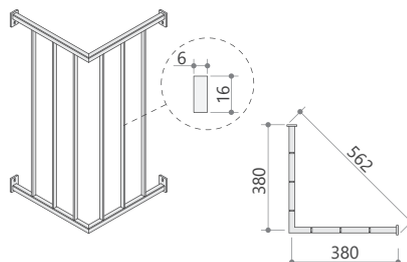


Sērija 250
Series 250

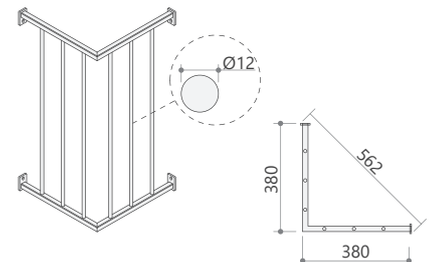
Stūra segmenti Corner segments



Sērija 240
Series 240



Sērija 250
Series 250



Sērija 250
Series 250



200

Metāla margu sērija
Metal railing series



SĒRIJA 200

Askētisks dizains, augsta līmeņa drošība un funkcionalitāte ir metāla margu noteicošie faktori. Metāla margām ir divi segmenti - taisnais segments un stūra segments, kas nozīmīgi atvieglo transportēšanu un montāžu objektā.

SERIES 200

Ascetic design, high-level safety and functionality are the main driving factors of metal railings. Metal railings have two segments – straight segment and corner segment. This significantly eases transportation and assembly on site.



400

Pilnstikla margu sērija Framless balustrade series

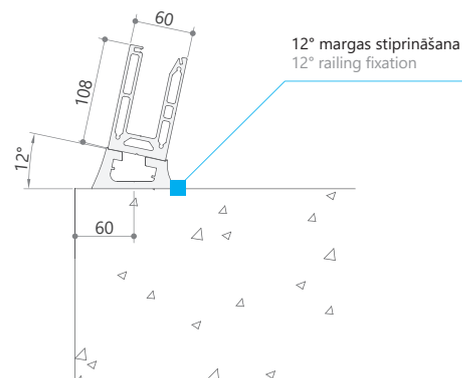
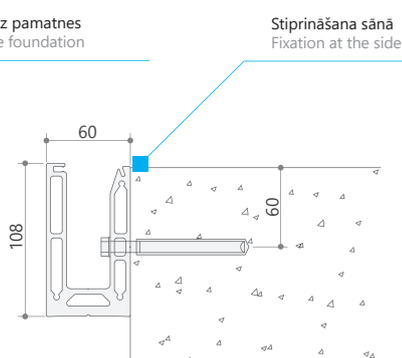
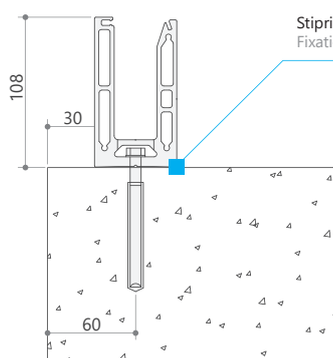
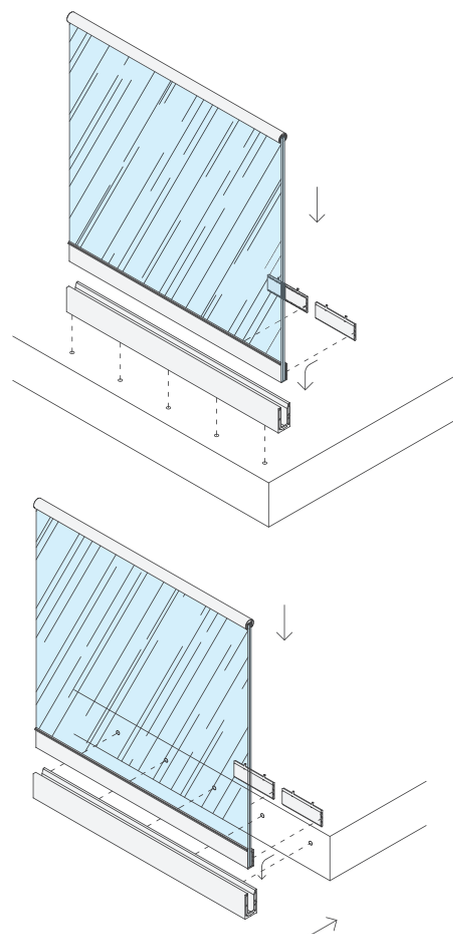
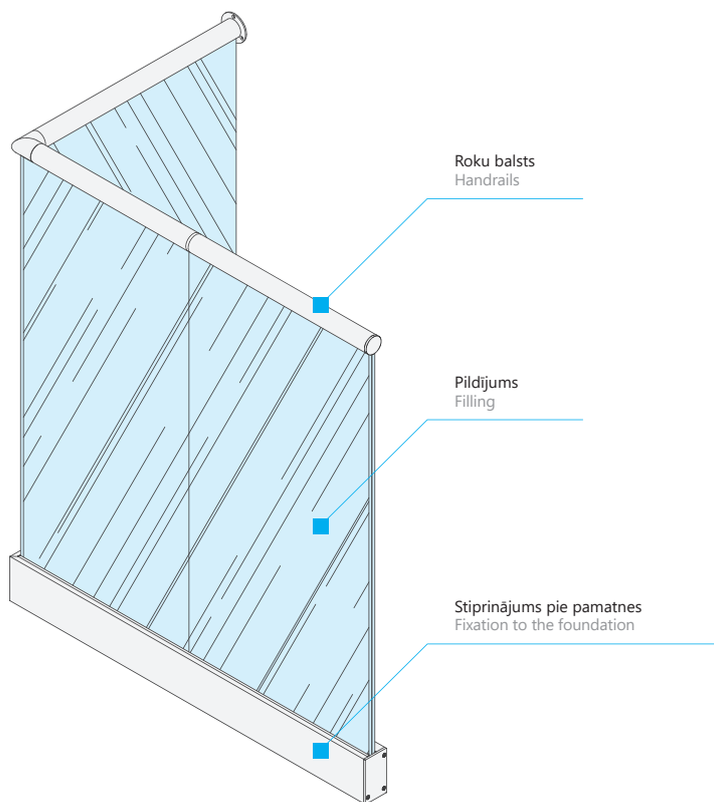


Margu sistēma, kurai pamatā ir norobežojoši masīvi stikla paneļi. Tie veido visas konstrukcijas stabilitāti un noturību. Stikla paneļiem var piestiprināt koka, nerūsējošā tērauda vai cita materiāla margu, kas konstrukcijai piešķir papildu pievilcību. Sērijas 400 margas skaisti papildina kopējo ēkas arhitektūru.

Aesthetic railing system with two separate massive glass panels at the base. These panels make the structure stable and durable. The glass panels can be supplemented with railings made of wood, stainless steel or other materials, making the structure even more attractive. Series 400 railings greatly compliment the overall architecture of a building.

Nemainīgi plašs skats uz ainavu
Consistently great view over the landscape

Trokšņu slāpējošs risinājums
Noise-cancelling solution





400

Pilnstikla margu sērija Framless balustrade series

Taisna pilnstikla marga
Straight framless balustrade

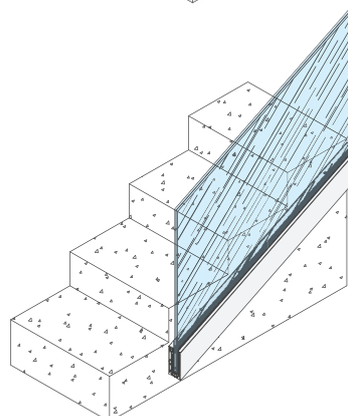
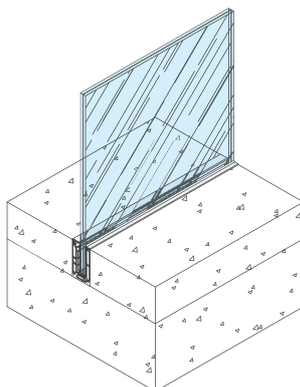
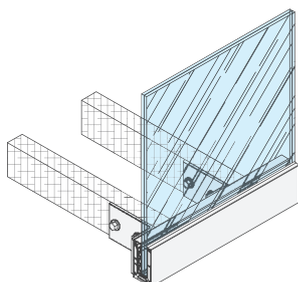
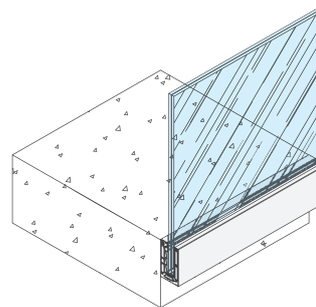
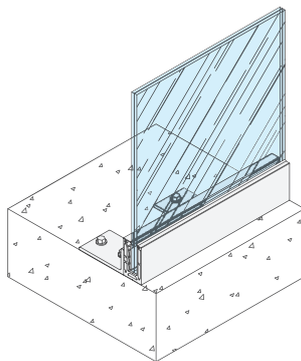
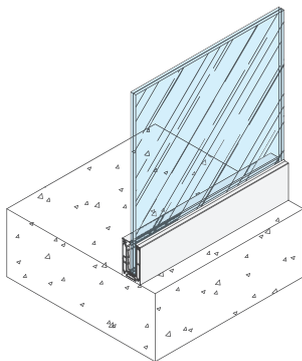


Stikla biezums no 12,7 - 16,7 mm
Glass thickness from 12,7 to 16,7 mm

Pilnstikla marga ar slīpumu 12°
Framless balustrade with 12° tilt



Stiprinājumi pie pamatnes
Fixation to foundation





400

Pilnstikla margu sērija
Framless balustrade series



SĒRIJA 400

Laikmetīga arhitektūra vienmēr ir aktuāla, un tādai pietāv pilnstikla margu dizains. Pilnstikla margu projektos dominē un akcentu piešķir tieši stikla pildījums, ko papildina elegants roku balsts. Pildījumam tiek izmantots rūdītais laminētais stikls, kam piemīt augsta izturība.

SERIES 400

Contemporary architecture never loses its appeal and is greatly benefited by a solid glass railing design. The solid glass railing projects are dominated and made notable by glass filling, supplemented by an elegant handrail. The filling comes in the form of tempered laminated glass which is exceptionally durable.



700

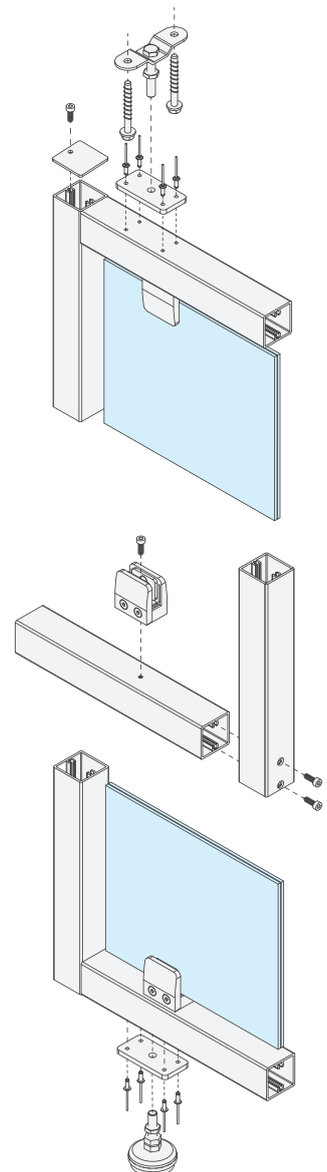
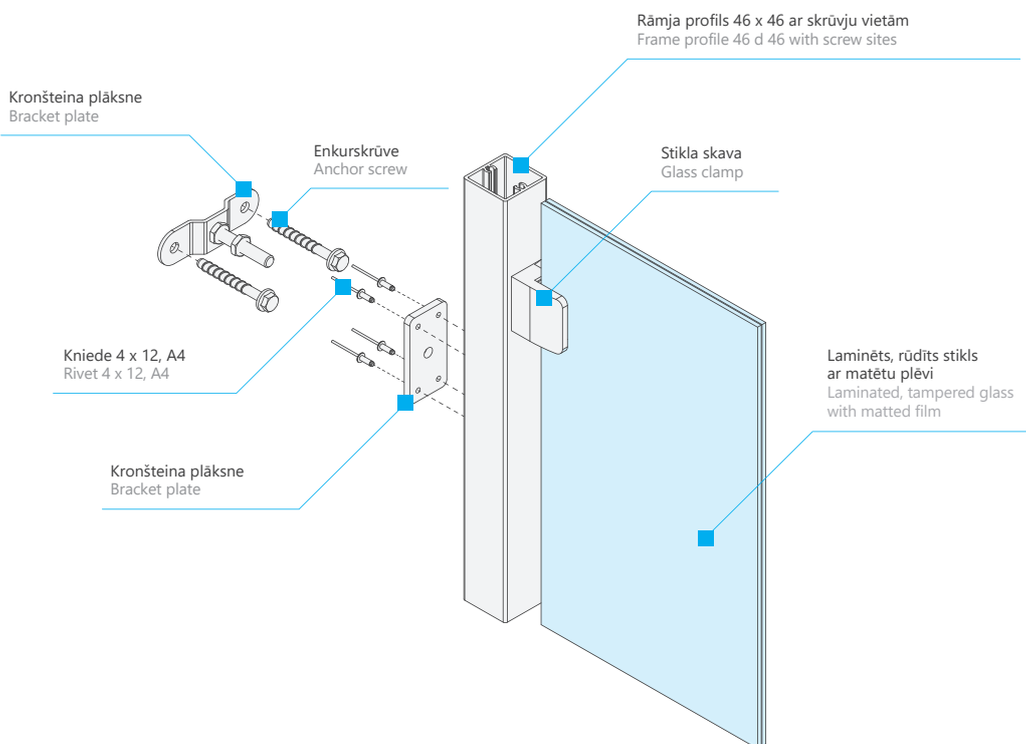
Balkonu starpsiena Balcony partition wall

RIPO starpsiena ir teicama norobežojošā konstrukcija daudzīvokļu namu balkoniem, viesnīcām un terasēm. Starpsienai ir krāsots vai anodēts alumīnija rāmis, nerūsējošā tērauda pēdas un stikla pildījums, kas visbiežāk ir laminēts, rūdīts, ar matētu plēvi.

RIPO partition wall is an excellent separative structure for balconies of apartment buildings, hotels, and terraces. The partition wall has a painted or anodized aluminium frame, stainless steel feet, and glass filling, which in most cases is laminated, tempered and has a matted film.

Viegla un ātra segmentu montāža
Easy and fast segment assembly

Gaismu caurlaidīgs pildījums
Light permeable filling



Regulējami stiprinājumi
Adjustable fixators



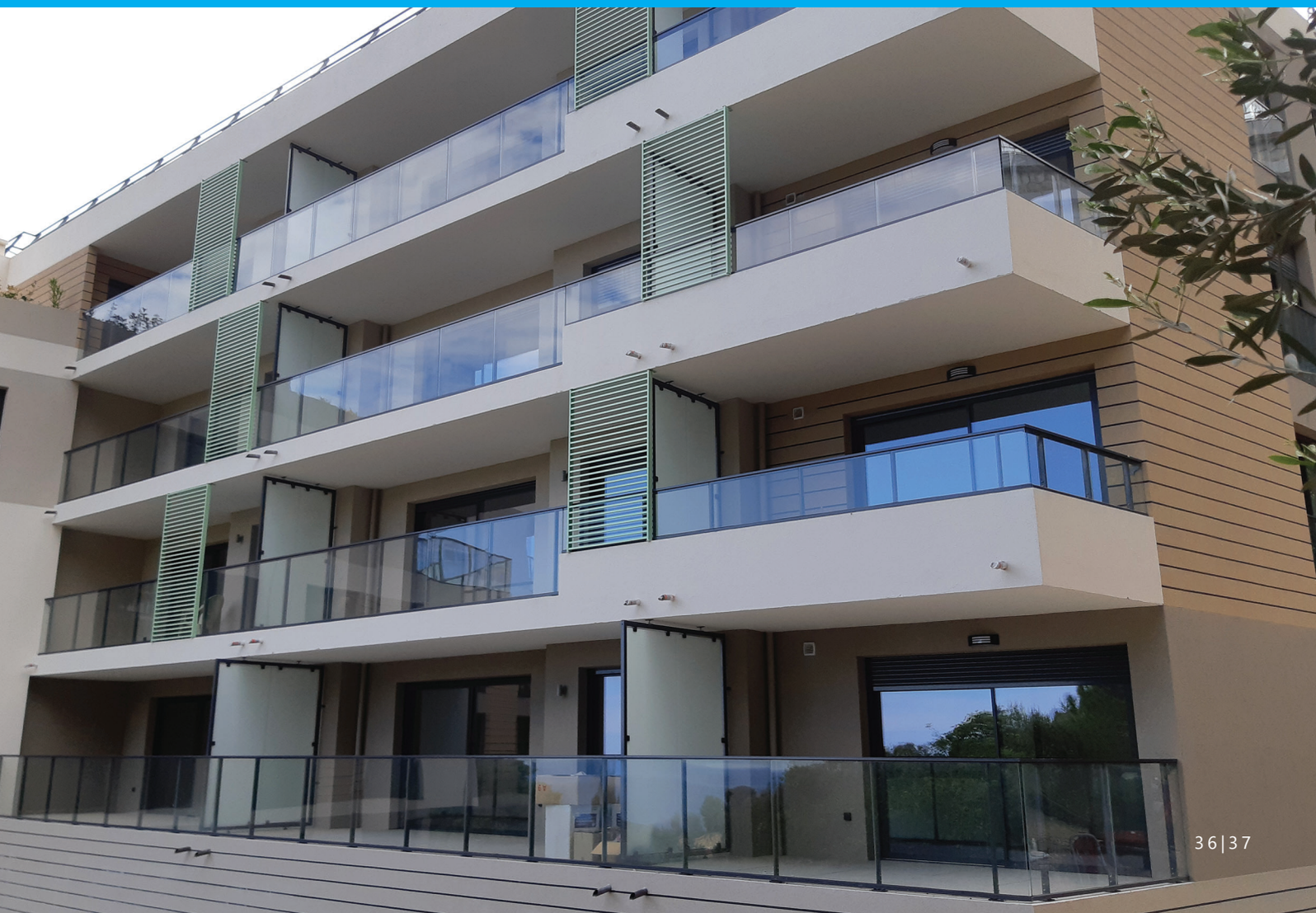
Fiksācija pie grīdas
Fixation to floor



Brīvi stāvošs uz grīdas
Free-standing on floor



FEEL THE PRIVACY ON BALCONY

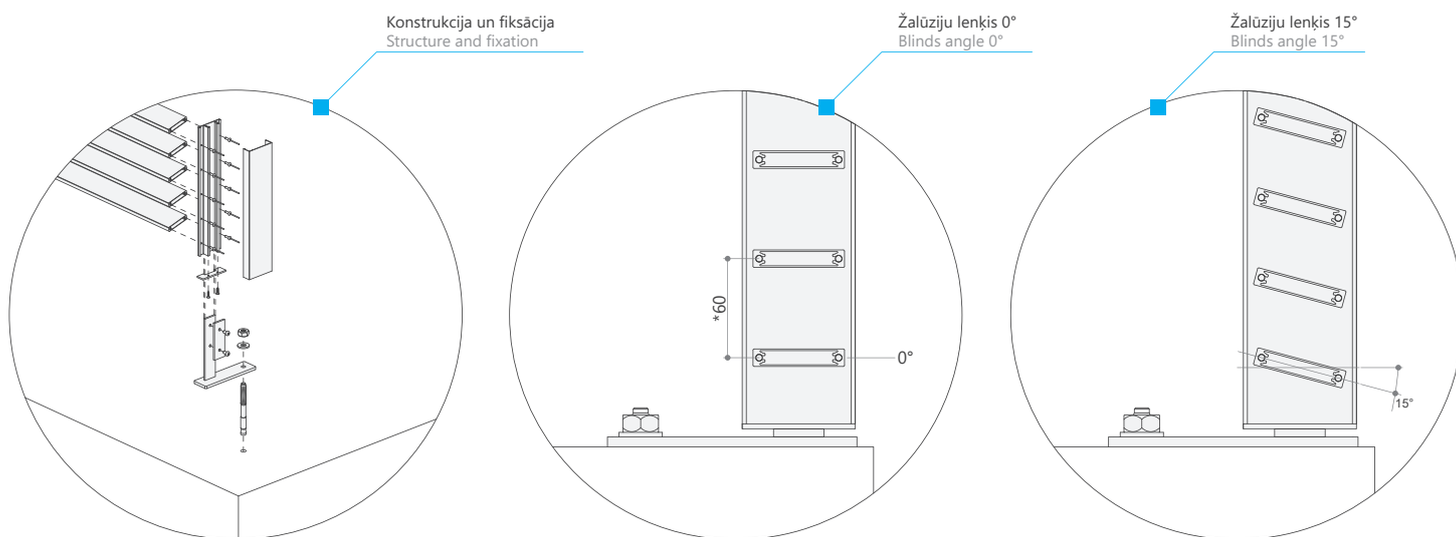


Alumīnija žalūzijas ir piemērotas integrēšanai daudzdzīvokļu namu projektos, uz balkoniem un terasēm kā neatkarīgs modulis vai kā papildu elements margām. Tas ir ilgtermiņa ieguldījums, kas pasargā slēgto teritoriju no tiešiem saules stariem, kā arī piešķir arhitektūrai papildu pievilcību. Ir pieejami individuāli žalūziju risinājumi un kombinācijas ar dažādām RIPO margām. Turklāt alumīnija žalūziju uzstādīšana samazina resursu patēriņu, kas tiek izmantoti telpu atdzesēšanai.

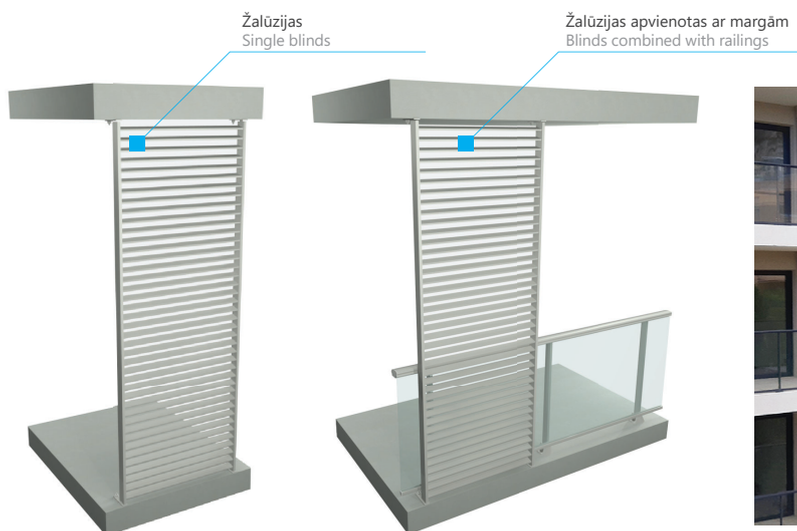
Aluminium blinds are suitable for integration into apartment house projects, on balconies and terraces as an independent module or as an additional element for railings. It is a long-term investment that protects the enclosed area from direct sunlight and also adds extra attractiveness to architecture. Individual blinds solutions and combinations with different RIPO railing models are available. Aluminum blinds reduce resource consumption for cooling premises.

Pasargā no UV staru ietekmes
Protects against UV radiation

Godrs ieguldījums dzesēšanas resursu optimizēšanai
Smart investment for optimizing cooling resources



**Distance starp žalūzijām var mainīties atkarībā no projekta specifikas.
Distance between blinds can change depending on the project specifics.



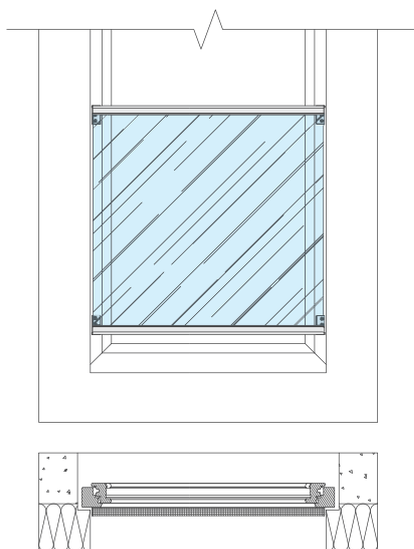


Franču balkoni ir piemēroti ēkām, kurām nav balkonu. Galvenās franču balkonu priekšrocības – maksimāls apgaismojums, telpu paplašināšana un panorāmas skats. RIPO franču margu risinājumi paredz daudzveidīgas iespējas projektu realizēšanai. Pateicoties īpaši pārdomātai margu konstrukcijai, tās pielāgojamas dažādām fasādēm.

French balconies are excellent for buildings with no balconies. The main benefits of French balconies are maximum lighting, spatial expansion, and panoramic view. RIPO French railing solutions offer diverse project implementation options. Thanks to the thorough railing structure, these can be adjusted for various facades.

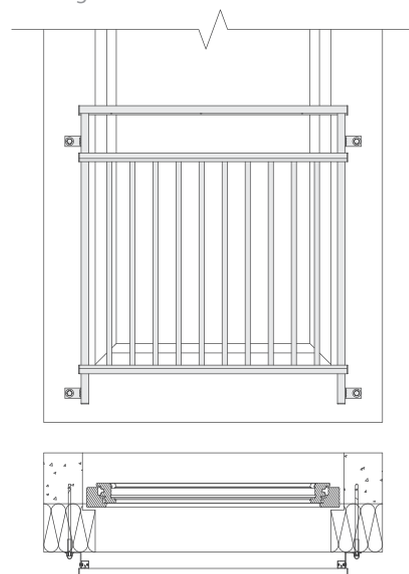
Stikla marga ar stiprināšanas kronšteinu pie loga konstrukcijas.

Glass railings with fixation bracket at the window frame.



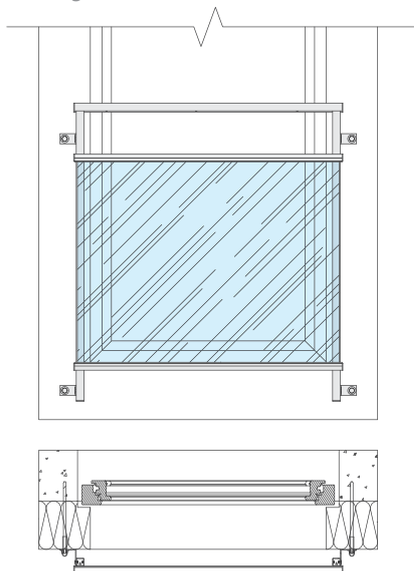
Vertikālu reliņu marga ar stiprināšanu pie ēkas fasādes.

Vertical railing with fixation at the building facade.



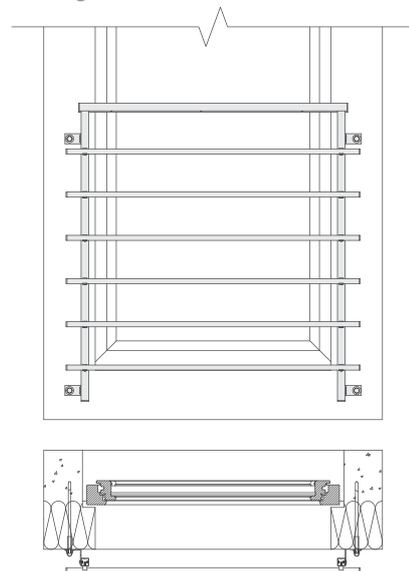
Stikla marga ar stiprināšanas kronšteinu pie ēkas fasādes.

Glass railing with fixation bracket at the building facade.



Horizontālu reliņu marga ar stiprināšanas kronšteinu pie ēkas fasādes.

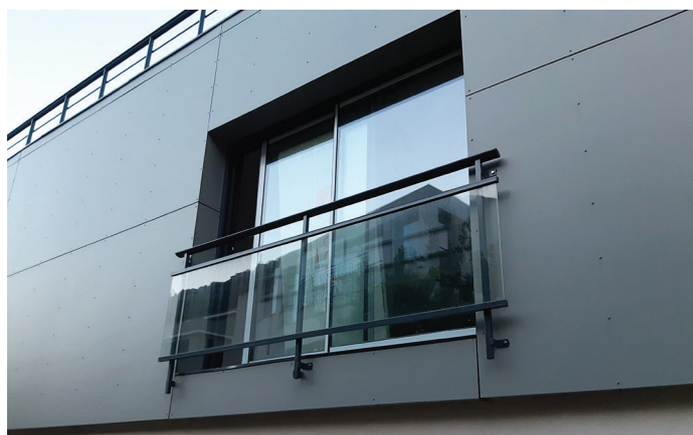
Horizontal railing with fixation bracket at the building facade.





110

Franču margu sērija
French railing series



SĒRIJA 110

Franču balkons uzlabo mājokļa funkcionālo kvalitāti un atdzīvina fasāžu risinājumus. Galvenās priekšrocības šim risinājumam ir gaisma un skats, kas paveras pa logu. Franču balkoni arhitektūras kontekstā privāto telpu paceļ augstākā līmenī. Tas ir lielisks risinājums gadījumiem, kad vēlmi pēc īsta balkona nav iespējams realizēt.

SERIES 110

A French balcony improves a building's functional quality and reinvigorates facade solutions. The main benefits of this solution are light and view outside the window. In terms of architecture, French balconies elevate a private residence to the next level. This is a great option in cases when a real balcony is not possible.





Kāpņu margas un platformas Stair railings and platforms

Moderni, funkcionāli, kvalitatīvi un droši ir īpašības, kas raksturo RIPO ražotās kāpņu margas un platformas. Margu pamatuzdevums ir gādāt par drošību uz kāpnēm, tāpēc ikkatram risinājumam ir jābūt īpaši pārdomātam un atbilstošam katrai detaļai, ko nosaka normatīvi. RIPO margas ir sertificētas, turklāt konstruktori veic rūpīgu darbu pie detaļām, kas veido vienotu veselumu - individuālu projektu.

Modern, functional, qualitative and safe – this is what best describes RIPO stair railings and platforms. The main purpose of the railings is to make sure that the stairs are safe; therefore, all solutions must be thoroughly planned and comply with all regulatory aspects. All RIPO railings are certified; moreover, our constructors carefully work on the totality of all parts which lead to an integral and individually designed project.

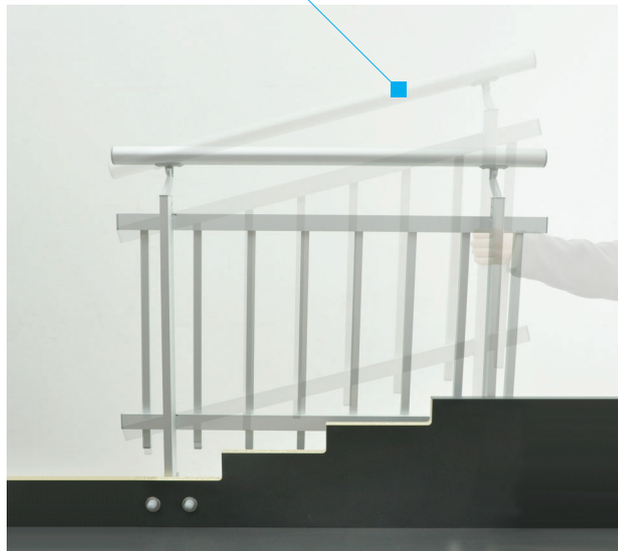
AL.01



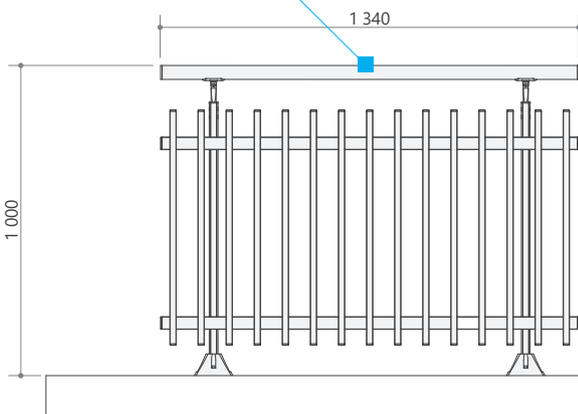
AL.13



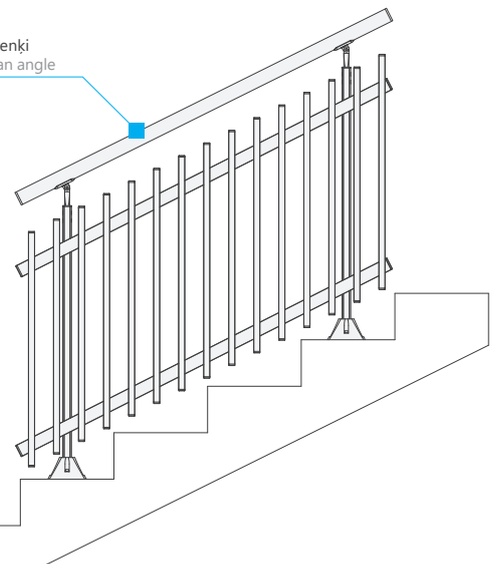
Segmenta transformācija
Segment transformation



Taisns margu risinājums
Straight railing solution



Margu risinājums ar lenķi
Railing solution with an angle







Individuāli risinājumi
Custom made solutions



KATRS PROJEKTS IR UNIKĀLS

Individuālu un sarežģītu risinājumu realizēšana. Iespējams izgatavot nestandarta margas un to elementus saskaņā ar visdažādākajiem projektiem, turklāt individuāla risinājuma margas var tikt izgatavotas no dažādiem materiāliem. RIPO margu projektēšanas speciālisti konsultē un izstrādā risinājumus, rūpīgi izskatot katru ieceri.

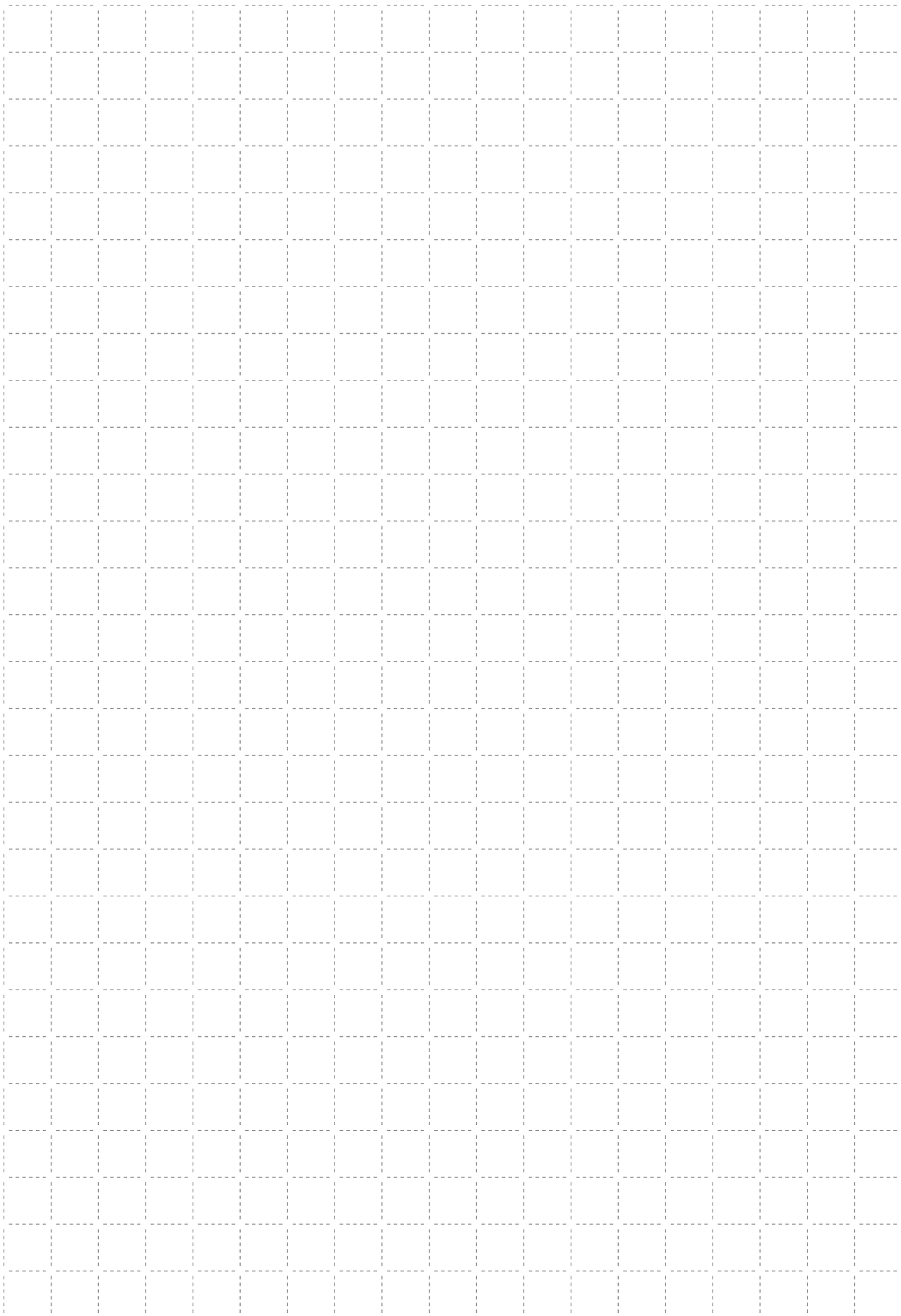
EACH PROJECT IS UNIQUE

Implementation of individual and complex solutions. Possible to produce non-standard railings and their elements in line with various projects; furthermore, individual solution railings can be made of various materials. RIPO railing design specialists advise on solutions and carry out production stage by carefully considering each and every desire.











Produktu klāsts
Range of products



MĒBELES UN INTERJERS FURNITURE AND INTERIOR

Iebūvētie skapji
Built-in furniture

Bidāmo durvju sistēmas
Sliding door systems

Virtuves mēbeles
Kitchen furniture

Mājas mēbeles
Home furniture

Tapetes, audumi, žalūzijas
Wallpapers, fabrics, roller blinds



MARGAS UN IESTIKLOJUMS RAILINGS AND GLAZING SYSTEMS

Margas
Railings

Balkonu iestiklojums
Balcony glazing



VĀRTI, ŽALŪZIJAS, SIETI GATES, SHUTTERS, SCREENS

Garāžu vārti
Garage doors

Fasādes žalūzijas
Roller shutters

Pergolas, nojumes, lapenes
Pergola, canopies, arbours

Pretinsektu sieti
Insect screens

Barjeras
Barriers



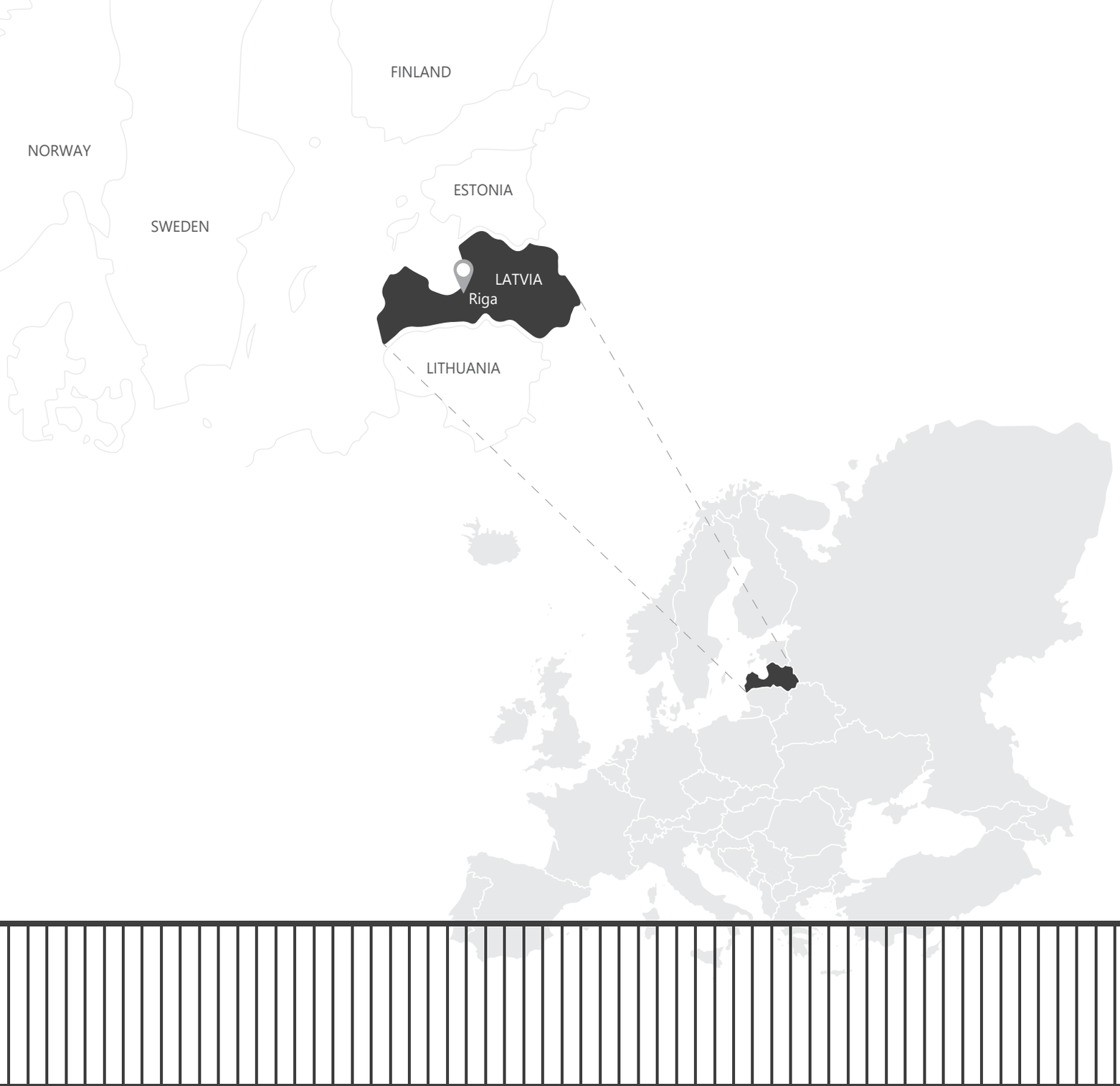
BŪVNICĪBA CONSTRUCTION

Silto veidņu sistēmas
Thermoblock systems

IKO jumtu segums
IKO roofing

Ķieģeļflīzes
Decorative brick tiles





SIA RIPO FABRIKA
HANZAS STREET 2, PINKI
BABITE DISTRICT, LV 2107
LATVIA

