

BĪDĀMĀS DURVIS
SLIDING DOOR SYSTEMS

ripo





RiPO ražotne un ekspozīciju zāle:
RiPO factory and showroom:

Hanzas street 2, Pīlīši
Babīte reģions, Latvija
LV-2107

RiPO saloni:
RiPO showrooms:

Katlakalna street 11, Rīga, Latvija
Lacplesas street 14, Rīga, Latvija
S/c Spice Home, Jaunmoku street 13, Rīga, Latvija

info@ripo.lv
www.ripo.lv

Satura rādītājs

Table of content

Par RIPO	
<i>About RIPO</i>	4
Produkcija	
<i>Production</i>	5
Durvju veidi	
<i>Door types</i>	6
Bidāmās durvis	
<i>Sliding doors</i>	8
Bidāmo durvju veidi	
<i>Sliding door types</i>	10
Durvju papildlietas	
<i>Door additional items</i>	13
Mansarda durvis	
<i>Attic doors</i>	18
Slīpo griestu durvis	
<i>Sloped ceiling doors</i>	20
Durvju profili	
<i>Door profiles</i>	22
Durvju pildījumi	
<i>Door fillings</i>	24
Durvis ar apdruku	
<i>Doors with digital print</i>	28
Svarīgi ņemt vērā durvju izvēlē	
<i>Important tips to take into account during the door construction</i>	30
Veramās durvis	
<i>Hinge doors</i>	32
Salokāmās durvis	
<i>Folding doors</i>	34
Starptelpu durvis	
<i>Partition doors</i>	36
Starpsienas	
<i>Partition walls</i>	38
Ieteikumi	
<i>Recommendations</i>	40
Materiāli	
<i>Materials</i>	42
Projektēšana	
<i>Designing</i>	47
Ražošana, piegāde un montāža	
<i>Production, delivery and assembly</i>	49
RIPO padomi	
<i>Tips from RIPO</i>	51



Pieredze. Dizains. Kvalitāte.

Experience. Design. Quality.

RIPO ir viens no vadošajiem Latvijas uzņēmumiem, kas pēc individuāliem pasūtījumiem projektē un izgatavo plašu produkcijas klāstu mājokļa labiekārtošanai. Tieši piedāvātās produkcijas augstvērtība, dizains un daudzveidība veido RIPO preču zīmolu. Plašais preču sortiments ir piemērots ikvienam, kurš vēlas iekārtot savu mājokli, izmantojot teicama dizaina un kvalitātes risinājumus. RIPO piedāvājumā ir gan būvmateriāli un dekoratīvās apdares materiāli, gan izsmalcinātas, elegantas mēbeles un visdažādākie interjera elementi.

RIPO is one of the leading Latvian companies that, according to individual orders, designs and manufactures a wide range of products for home interior. The high quality of the products, offered by RIPO, is making the brand stand out. Wide assortment of products is suitable for anyone who wants to arrange their home with excellent design and quality products. RIPO offers both building materials and decorative finishes, as well as sophisticated, elegant furniture and a wide range of interior elements.





Bīdāmās durvis
Sliding doors

Bīdāmās durvis
Sliding doors

Pildījums Deco 46
Filling Deco 46

Durvju rāmis Biro
Door frame Biro

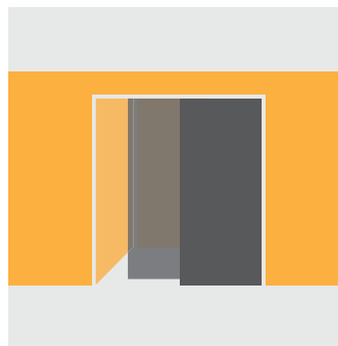


Durvju veidi

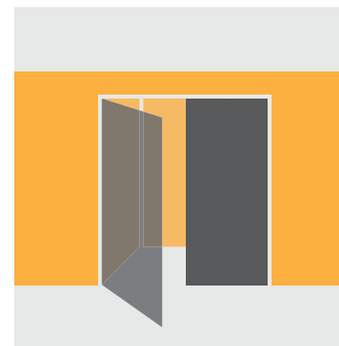
Door types

Skapju, nišu un telpu nodalīšanai var izmantot dažādu veidu durvis un norobežojošās sistēmas. To veids ir atkarīgs no telpas konfigurācijas un plānotā pielietojuma. Viens no visbiežāk izmantotajiem durvju veidiem ir bīdāmās durvis. Tās tiek pielietotas iebūvētajiem skapjiem, garderobēm un nišām. Bīdāmās durvis arī izmanto starpsienās kā starptelpu durvis. Veramas un salokāmās durvis visbiežāk izmanto skapjiem. Tās ir klasisko veramo durvju versija mēbelēm.

Different types of doors, furniture and enclosure systems can be used to separate spaces. The type depends on the purpose which you want to use it for and the various other aspects. One of the most used and popular door types are sliding doors. They are used in built-in cabinets, wardrobes and niches. Sliding doors can also be used in interior as partitioning doors. Hinge and folding doors are mainly used for cabinets. They are the classic version for furniture.



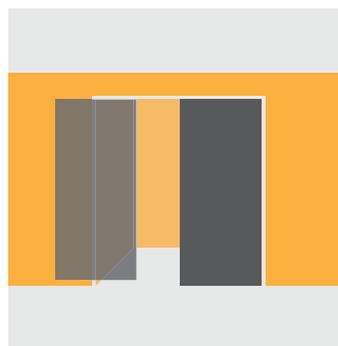
Bīdāmās durvis
Sliding doors



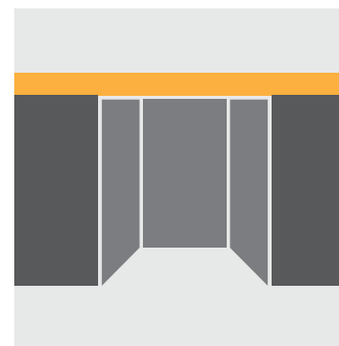
Veramās durvis
Hinge doors



Salokāmās durvis
Folding doors



Starptelpu durvis
Partition doors



Starpsienas
Partition walls

Bidāmās durvis
Sliding doors

Pildījums Deco 14, matēts stikls
Filling Deco 14, matte glass



Bīdāmās durvis

Sliding doors

Bīdāmo durvju specifika un to izmēri ļauj tās izmantot jebkuras norobežojošās vietas projektēšanai. Bīdāmās sistēmas ir ļoti elastīgas savā konstruktīvajā uzbūvē un izmantošanas daudzveidībā. Bīdāmo durvju sistēmu priekšrocība ir to kompakturn, telpas ekonomija un funkcionalitāte. Bīdāmās durvis ir viegli uzstādāmās un kopjamas. Izmantojot dažādu materiālu kombinācijas, var veidot daudzveidīgus dizainus, kas teicami iekļausies interjerā vai būs spilgts telpas akcents.

The specifics of the sliding doors and their dimensions allow them to be used for designing any enclosed space. Sliding systems are very flexible in their constructive design and range of use. The main advantages of sliding door systems are their compactness, space saving and functionality. Sliding doors are easy to install and maintain. Using different material combinations, you can create different designs, which will very concisely incorporate into the existing interior, or create a vivid accent in the room.



Bidāmo durvju veidi
Sliding door types

Pildījums Deco 34
Filling Deco 34

Pildījums stikla apdruka
Filling printing glass

Durvis ar dalījumu
Doors with dividings

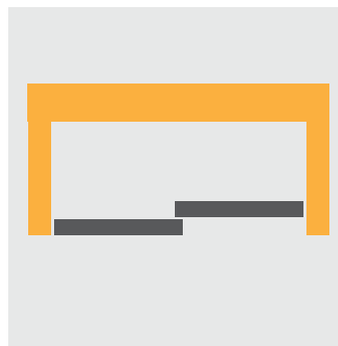


Bīdāmo durvju izvietojums telpā

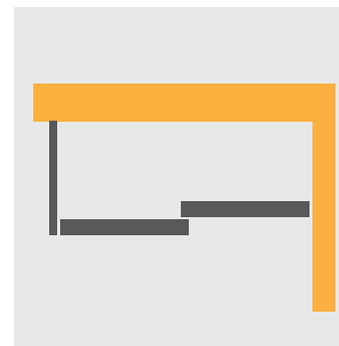
Sliding door position in the room

Bīdāmo durvju pielietojums ir ļoti plašs. To galvenā priekšrocība ir teicama funkcionalitāte un telpas platības lietderīga izmantošana. Tās var ierīkot nišās, telpas stūros vai jebkurās citās vietās. Bīdāmās durvis sabīdās uz sāniem un neaizņem daudz vietas, tās ir kompaktas un ērti lietojamas. Visbiežāk izmanto risinājumus ar 2 vai 3 bīdāmām durvīm, bet var būt lielāki skapji ar 4 vai vairāk durvīm. To uzstādīšana un ekspluatācija ir vienkārša un ērta.

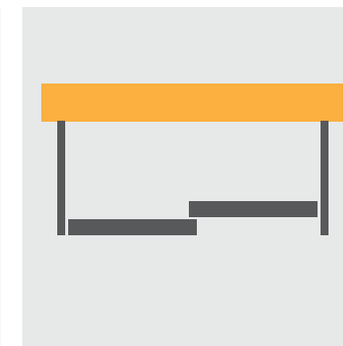
The use of sliding doors is very wide, due to their main advantage - space economy. They can be installed in niches, corners of the room or in any other place. Sliding doors can be slid to one side without taking much space, they are compact and easy to use. The most commonly used are furniture with 2 or 3 sliding doors, but there may be larger cabinets with 4 or more doors. Their installation and usage is very simple.



Izvietojums nišā
Placement in the niche



Izvietojums stūrī
Placement in the corner



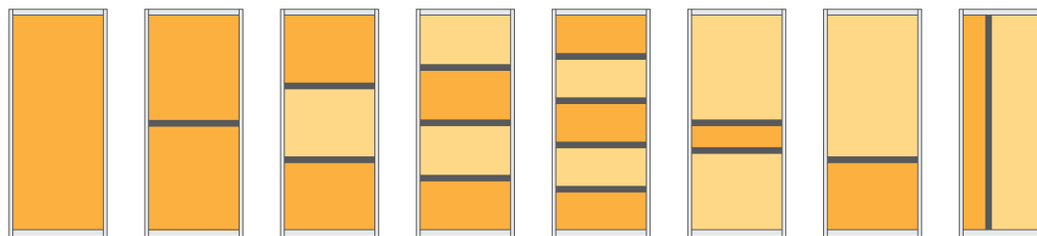
Izvietojums pie sienas
Placement by the wall

Populārākie bīdāmo durvju dalījuma veidi

The most popular types of sliding doors

Bīdāmās durvis sastāv no rāmja un pildījuma materiāla. Atkarībā no pielietojuma un izvēlēta durvju dizaina, tajās var būt izmantots viengabala pildījums, vai arī tas var būt sadalīts vairākās daļās ar dalījuma listēm. Visbiežāk izmanto durvis bez dalījuma vai ar vairākiem horizontāliem dalījumiem. Retāk pielieto vertikālo dalījumu. Horizontālo dalījumu var dalīt 2, 3, 4 vai 5 daļās, vai arī veidot brīvu dalījumu iecerētā dizaina iegušanai. Durvju dalījumus izmanto arī atšķirīgus pildījuma materiālus, tos kombinē. Tādējādi tiek iegūts unikāls durvju dizains.

Sliding doors consist of frame and filler material. Depending on the application and the chosen door design, they may use single-piece fillings, or it can be divided into smaller sections with split laths. The most commonly used doors are single-piece fillings or with several horizontal splits. Vertical breakdown is less common. The horizontal split can be divided into 2, 3, 4 or 5 parts, or create a free split for the intended design. Different filling materials are used for door divisions, they are combined, this way gaining its unique door design.



Durvis bez dalījuma
Doors without dividers

Durvis ar dalījumu
Doors with dividers

Vertikāls dalījums
Vertical divider

Bīdāmo durvju izmērs

Sliding door dimensions

Bīdāmās durvis var izgatavot precīzos izmēros - tieši tā, kā ir nepieciešams konkrētājā projektā vai plānojumā. Durvju minimālais izmērs nav noteikts. Svarīgi, lai tās pilnvērtīgi pilda savu funkciju. Parasti durvis izgatavo 0,8-1m platas, bet maksimālais 1 durvju platums ir līdz 1,6m. Augstumā durvis vidēji ir 2,5-2,8m augstas, bet tās var sasniegt pat 3,2m augstumu. Tas ir saistīts ar durvju svara, materiāla izmēra īpatnībām un specifiku.

Sliding doors can be manufactured in exact size, precisely as needed in a particular situation. The minimum door size is not specified. It is important that they fully perform their function. Typically, the doors are 0.8 - 1 m wide, but the maximum width is up to 1.6 m. The average door height is 2.5 - 2.8 m high, but can reach up to 3.2 m. This is due to the weight of the over-sized doors, the size specifics and specifics of the material.



Bīdāmo durvju iestiprināšanas veidi

Ways to mount sliding doors

Ir 2 bīdāmo durvju iestiprināšanas veidi. Tās balsta uz ritentiņiem uz grīdas vai iekar kā AIR durvis pie griestiem. Visbiežāk izvēlas iestiprināšanu uz grīdas 2-rindu sliedē, kad durvis pa sliedi bīdās pa labi un kreisi. Gadījumos, kad izvēlas bīdāmās durvis bez grīdas sliedes, tās speciālā sliedē iestiprina durvju augšpusē pie griestiem. AIR durvis ir īpaši labi piemērotas starptelpu durvīm, jo tad grīda ir pilnīgi gluda bez šķēršļiem.

There are two ways how to mount sliding doors. They stand on the castors on the floor or hang as an AIR door from the ceiling. The 2-row rails are the most widely used on the floor, when the doors slide on right and left side on the rail. When choosing sliding doors without a floor rail, they are fitted on a special rail at the top of the door next to the ceiling. AIR doors are commonly used for interspace doors, due to the floor being in the same level and without obstacles on the floor.

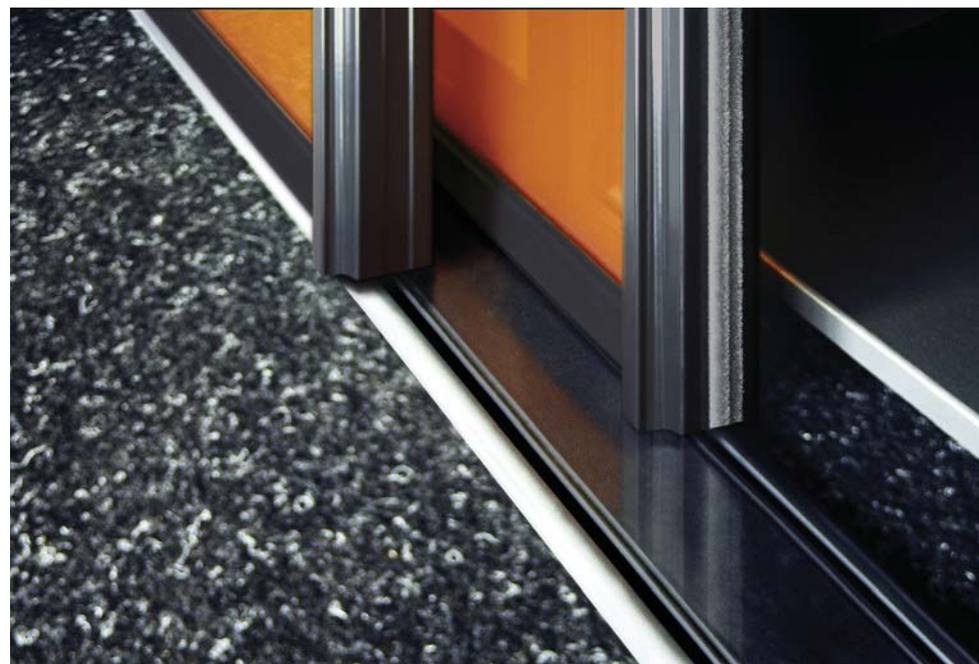


Sliežu veidi

Rail types

Visbiežāk klienti izvēlas risinājumus ar 2 vai 3 bīdāmām durvīm. Parasti šādas bīdāmās sistēmas tiek uzstādītas ar 2-rindu sliedēm. Tas ir ērtākais veids 2 līdz 5 durvju atvēršanai, kad durvis sabīdās uz abiem sāniem, ļaujot pilnībā piekļūt skapim. Bet ir gadījumi, kad nepieciešams izvietot starptelpu durvis vai vairākas durvis sabīdīt uz vieniem sāniem. Šādos gadījumos var izmantot 1-rindu sliedi vai 3-rindu sliedi.

Customers usually orders 2 or 3 sliding doors. Usually such sliding systems are used with 2-row rails. This is the most convenient way to open 2 to 5 doors when the doors are slid on both sides, allowing full access to the closet. But sometimes it is necessary to place doors of interspaces or move several doors on one side. In these cases, you can use a 1 or 3-row rail.

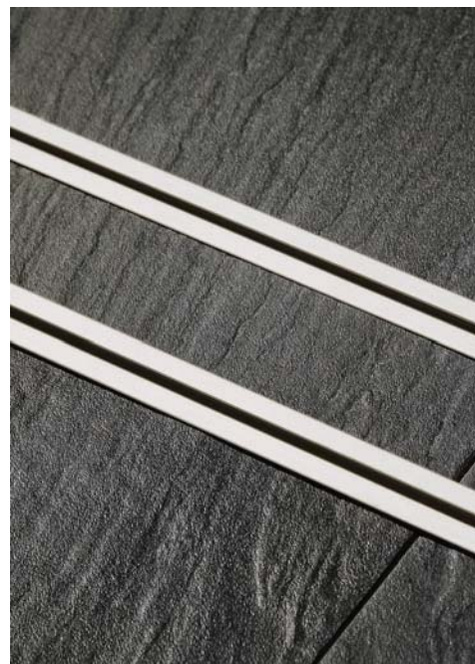


Sliežu iestrādāšana grīdā

Embedding rails in the floor

2-rindu sliedes, lielākoties, tiek montētas uz grīdas. Tas ir vienkāršākais un ērtākais durvju uzstādīšanas veids. Bet var tikt izmantotas arī 1-rindas sliedes, kuras var būt uzstādītas uz virsmas vai arī iestrādātas tajā. Iestrādājot grīdā sliedes, tās ir mazāk uzkrītošas un harmoniski iekļaujas kopējā interjerā.

Typically, 2-row rails are mounted on the floor. This is the easiest and most convenient way to install doors. However 1-row rails can also be used, which can either be mounted on the surface or embedded in it. By embedding the rails in the floor, they are less striking and harmoniously fit into the overall interior.



Noslēdzēji un fiksatori

Screw plugs and position springs

Katras bīdāmās durvis tiek nokomplektētas ar skrūvju noslēdzējiem. Tie estētiski nosedz durvju rāmja konstrukcijas savienojuma vietas. Durvju noslēdzēji ir rāmja krāsās (sudrabs, zelts, bronza, melns vai balts). Durvju fiksatori ir paredzēti durvju nofiksēšanai pie sienas. Tos ievieto apakšējā slīdē, un tie nodrošina stabilu un nekustīgu bīdāmo durvju pozīciju.

Each sliding door is fitted with bolt covers. They aesthetically cover the joints of the door frame structure. Door bolt covers are in frame colour (silver, gold, bronze, black or white). They are designed for fixing the door to the wall. They are placed in the lower rails, and this allows the sliding doors to be in a stable and closed position without moving.



Sliežu nosegvāki

Rail covers

Bidāmās durvis var izvietot dažādās telpas vietās. Tās var būt gan skapju durvis, gan starptelpu durvis ar redzamiem sliežu galiem. Šādos gadījumos sliežu galus nosedz ar nosegvākiem. Sliežu nosegvāki vizuāli noslēdz sliedes un padara izskatu estētiskāku. Augšējo sliežu nosegvākus var kombinēt kopā ar durvju bremzēm, kas ļauj amortizēt un apstādināt bidāmās durvis. Nosegvāki ir pieskaņoti atbilstoši sliežu krāsai.

Sliding doors can be located in different places of the room. They can be both - closet doors and interspace doors with visible rail ends. In such cases the ends of the rails are covered with end caps. Rail covers visually close the rails and give an aesthetic appearance. The upper rail cover can be combined with the door brakes, which allow the sliding doors to be amortised and stopped. The covers are matched to the appropriate rail colour.



Slotiņas

Brushes

Bidāmo durvju ciešākai noslēgšanai pie sienas parasti izmanto durvju slotiņas. Tās pielīmē visā durvju profila garumā gar durvju sānu. Tas arī nodrošina klusāku durvju aizvēršanu. Slotiņas ir dažādās krāsās (pelēkas, gaiši brūnas, tumši brūnas, baltas un melnas), tās tiek pieskaņotas izvēlētai durvju profila krāsai.

Door brushes are usually used to fix the sliding door to the wall. They are glued along the entire length of the door profile along the door side. It also ensures quieter door closing. Depending on the colour of the door profile, the brushes are of different colours (grey, light brown, dark brown, white and black).



Dalījuma līstes

Dividing profiles

Dalījuma līstes durvīm ienes dinamiku, kas durvis vizuāli padara krāšņākas un izceļ. Pateicoties dalījuma līstēm, durvis ir iespējams kombinēt dažādus materiālus, iegūt neskaitāmas krāsu variācijas. Izmantojot dalījuma līstes, var izveidot pilnīgi individuālu durvju dizainu, kas kalpos kā telpas akcents vai ļoti harmoniski iekļausies apkārtējā interjerā.

Division profiles always bring variety to doors. They visually revive the large plane of the doors and make them more colourful. By using division profiles it is possible to combine various materials in the door. They can be mixed together and achieve countless colour variations. By using division profiles it is possible to create a completely individual door design that will work as an accent or will very harmoniously fit into the surrounding interior.



Durvju apgaismojums

Door lighting

Apgaismojums ieņem ļoti svarīgu lomu mūsdienu ikdienas dzīvē un telpu noformējumā. Arvien biežāk apgaismojumu izmanto ne tikai tieši telpas izgaismošanai, bet arī noskaņas radīšanai. Aktuāls risinājums ir bīdāmās durvis Linea ar iestrādātu apgaismojuma profilu. Apgaismojums ir regulējams dažādās krāsās un krāsu temperatūrās, kas rada ļoti krāšņus iespaidus.

Lighting plays a very important role in an daily life and in the room design. More often lighting is used not only to illuminate the room, but also to create a mood. Sliding doors Linea with built in lighting profile will give you the opportunity to do that. The lighting is adjustable in different colours and colour temperatures that will give a very glamorous impression.



Rokturi

Handles

Bidāmās durvis vertikālais durvju profils veic roktura funkciju. To satverot, durvis tiek pārvietotas. Moderna un mūsdienīga dizaina durvis durvju profili ir kļuvuši askētiskāki, smalkāka izskata un šāda atvēršana arī vairs nav iespējama. Šādām durvīm izmanto pielīmējamus vai pieskrūvējamus durvju rokturus. Tie pievilcīgi iekļaujas kopējā durvju izskatā un kalpo ērtai durvju atvēršanai.

The vertical profile for sliding doors is used as the handle, doors are moved by gripping it. Door profiles with modern and contemporary design have become more ascetic and elegant therefore such opening is no longer possible. Glued and screwed door handles are used for such doors. They fit harmoniously into the overall appearance of the door and are used for opening the door.



Soft-stop sistēma

Soft-stop system

Bidāmo durvju gaitas īpašības un darbību var padarīt daudz patīkamāku ar Soft-stop sistēmu. Durvju augšējā sliedē var integrēt speciālu pašievelkošo bremžu mehānismu, kas durvju darbību padara īpaši komfortablu. Soft-stop sistēma pati durvis satver un novieto apstāšanās pozīcijā. Tas ļauj pielikt minimālu spēku durvju aizvēršanai un nerada nekādus triecienus skapja sānsienām. Soft-stop sistēma paildina durvju un garderobes kalpošanas laiku.

Features and operation of sliding doors can be eased. At the top of the door a special self-locking brake mechanism can be integrated to make the door operation more comfortable. The soft-stop system grips the door itself and places it in the stop position. This allows minimal force to close the door and does not cause any impact on the side walls of closet. The soft-stop system extends the lifetime of the doors and wardrobes.



Mansarda durvis
Attic doors

Durvju rāmis Biro
Door frame Biro

Pildījums stikla apdruka
Printed filling

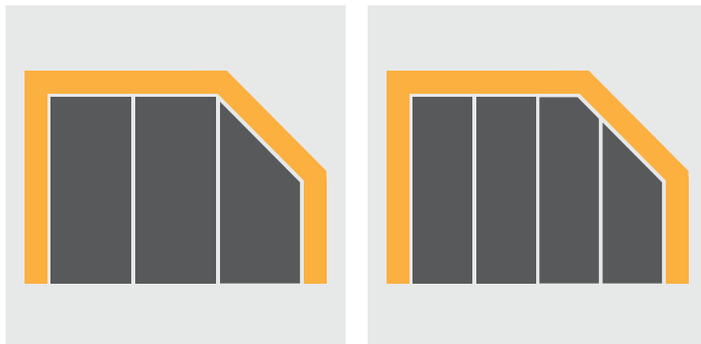


Mansarda durvis

Attic doors

Bidāmās durvis ir iespējams uzstādīt ne tikai standarta istabās un nišās, bet arī mansarda vai jumta istabās. Slīpie griesti piešķir telpai savu šarmu, taču tie arī neļauj uzstādīt standarta skapi un pilnvērtīgi izmantot telpu. Izmantojot mansarda durvju slīdes un mehānismus, ir iespējams šīs telpas pilnībā apgūt, norobežot un izveidot pilnvērtīgu skapi vēlamo funkciju pildīšanai. Mansarda durvju būtiskākā priekšrocība ir telpas efektīva izmantošana un funkcionalitāte.

Sliding doors can be installed not only in standard rooms and niches, but also in attic or roof rooms. Sloped ceiling gives the room its charm, at the same time they also prevent the installation of a standard cabinet and full use of the room. By using the door rails and mechanisms of the attic, it is possible to fully absorb, isolate and create a valuable cabinet to implement the desired functions. The main advantage of the attic door is the use of space and functionality.



Mansarda durvju veidi
Types of attic doors



Slipo griestu durvis
Sloped ceiling doors



Slīpo griestu durvis

Sloped ceiling doors

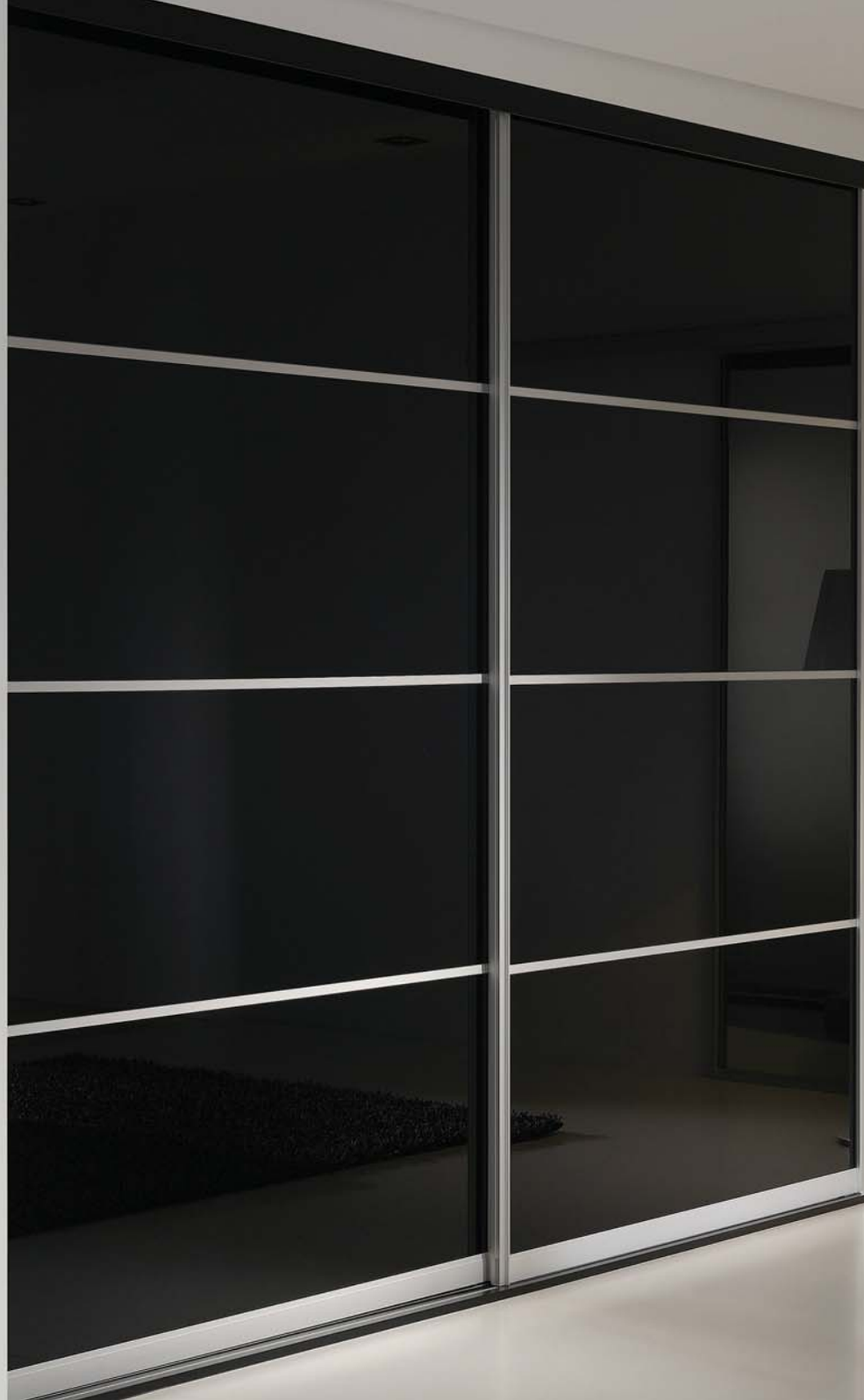
Bidāmās durvis ir iespējams izbūvēt arī vietās, kur ir slīpie griesti. Šādos gadījumos ir jāizmanto slīpo griestu mehānismi, lai būtu kur piestiprināt bidāmo durvju augšējo sliedi un nosepaneļus. Izbūvējot jumta slīpumos bidāmās durvis, tiek lietderīgi izmantota visa dzīvojamā platība dažādām ikdienas vajadzībām. Telpa ar slīpajiem griestiem parasti nav ērti izmantojama dažādu ierobežojumu dēļ. Bet tā var pārtapt mājīgā mantu novietnē, praktiskā skapī, bērnu spēļu zonā vai vienkārši var būt gaumīgi aizsegta.

Sliding doors can also be built in spaces with sloped ceiling. In such cases sloped ceiling mechanisms must be used to provide place for attaching upper bar and cover panels of the sliding doors. When constructing sliding doors in roof slope, entire living space is used for different everyday needs. Space next to inclined ceiling is usually not easy to use because of the restrictions. But it can be turned into cozy storage, children's play area or just tastefully hidden from the eyes.



Bidāmās durvis slīpajos griestos
Sliding doors in inclined ceiling

Bidāmās durvis
Sliding doors



Durvju profili

Door profiles

Durvju profili ir no vieglmetāla alumīnija materiāla, kas durvju rāmi padara vieglāku un izturīgāku. Durvju profili ir vizuāli atšķirīgi pēc izskata un izmantošanas veida. Simetriski abpusējie profili ir piemēroti starptelpu norobežošanai. Alumīnija rāmju profilos var izmantot laminātu vai stikla pildījumus. Koka rāmju un pilnkoka durvīm pamatmateriāls ir lamināts. Tas durvis izceļ tradicionālo vizuālo izskatu.

Door profiles are made of lightweight aluminium that makes the door frame lighter and more durable. Door profiles are visually different and can be used differently. The symmetrical two-way profiles are suitable for delimitation of the spaces. Aluminium frame profiles can be used for laminate or glass fillings. The main material of wooden frame door and full wood door is laminate. It gives the door a traditional visual look.



Profilu krāsas

Profile colours

Durvju rāmji tiek izgatavoti no alumīnija materiāla. Tie ir viegli un izturīgi. Alumīnija profili ir ķīmiski anodēti sudraba, zelta vai bronzas tonī vai krāsoti baltā vai melnā krāsā. Anodējuma un krāsas slānis ir mehāniski izturīgs pret dažādiem sīkiem skrāpējumiem, arī atmosfēras apstākļiem un tas ir viegli kopjams. Koka rāmju durvīm un pilnkoka durvīm par pamata materiālu kalpo laminēta kokskaidu plātne. To krāsu klāstā ir daudz mūsdienu krāsu un tekstūru.

Door frames are made of aluminium. They are light and durable. Aluminium profiles are chemically anodised in silver, gold or bronze, or painted white or black. Anodized and colour layer is mechanically resistant to a variety of small scratches, including atmospheric conditions, and is easy to maintain. The main material of wooden frame door and full wood door is laminated particle board. The range of colours includes lot of modern materials and texture.

Anodēts alumīnijs

Anodized aluminium



Sudrabs AS / Silver AS



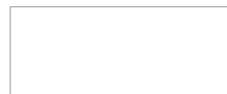
Zelts BG / Gold BG



Bronza SG / Bronze SG

Krāsots alumīnijs

Coloured aluminium



Balts BW / White BW



Melns MB / Black MB

Bīdāmās durvis
Sliding doors

Pildījums Deco 16, matēts stikls
Filling Deco 16, matte glass

Pildījums Deco 45, matēts stikls
Filling Deco 45, matte glass



Pildījumu materiāli

Filling materials

Bidāmās durvis ir viens no pamanāmākajiem objektiem telpā. Ar savu izskatu tās kalpo kā akcents un skaistuma elements interjerā. Durvis nosedz lielu plakni, tāpēc tajos izmantotie materiāli arī nosaka kopējo interjera izskatu. RIPO piedāvā plašu pildījuma materiālu klāstu durvīm. Piedāvājumā ir dažādi lamināta, spoguļu, dekoratīvo plēvju un dekoratīvo materiālu pildījumi. Faktori, kuri būtu jāņem vērā, izvēloties pildījuma veidu, ir materiāla īpašības, izskats, praktiskums, krāsu salikumi un kopšanas specifika.

Sliding doors are one of the most visible objects in the room. They also work as an accent and beautiful object. Doors cover a large area, so the materials used in them also determine the overall appearance of the interior. RIPO offers a wide range of filling materials for doors. The factors that should be considered, when choosing the filling type, are the characteristics, the appearance, practicality, colour combinations and the care of the specific material. RIPO offers various laminate, mirror, decorative film and decorative material fillings.



Lamināta pildījumi

Melamine fillings

Lamināts ir visplašāk pielietotais materiāls durvju pildījumos. Lamināta pildījumu klāstā ir daudz mūsdienu krāsu un tekstūru, kuras viegli kombinēt. Lamināta materiāla durvju pildījumi ir viegli kopjami, virsma ir izturīga pret skrāpējumiem, un tās ir ilgmūžīgas.

Melamine is the most widely used and applied material for door fillings. The melamine filler range has many modern colours and textures that are easy to combine. Melamine door fittings are easy to maintain, the surface is scratch-resistant and durable.



Bidāmās durvis
Sliding doors

Pildījums Deco 20, matēts stikls
Filling Deco 20, matte glass

Pildījums spoguļa bronza, 01.22
Filling mirror bronze, 01.22

Pildījums spogulis bronza,
01.22
Filling mirror bronze,
01.22

Pildījums Deco 36, matēts stikls
Filling Deco 36, matte glass



Spoguļu pildījumi

Mirror fillings

Spogulis durvīs ir viens no biežāk izmantotajiem pildījuma materiāliem. Spogulis vizuāli paplašina telpu, un tam ir praktisks pielietojums ikdienas lietošanā. Spogulis ir piemērots jebkurai telpai. Durvīs izmanto gan parasto spoguļi, gan tonēto spoguļi pelēkā vai bronzas nokrāsā.

Mirror on the doors is one of the most common filling material. The mirror visually expands the room and has a practical application in everyday use. The mirror is suitable for any room. For the doors RIPO clients usually use both a normal mirror and a tinted mirror with a grey or bronze finish.

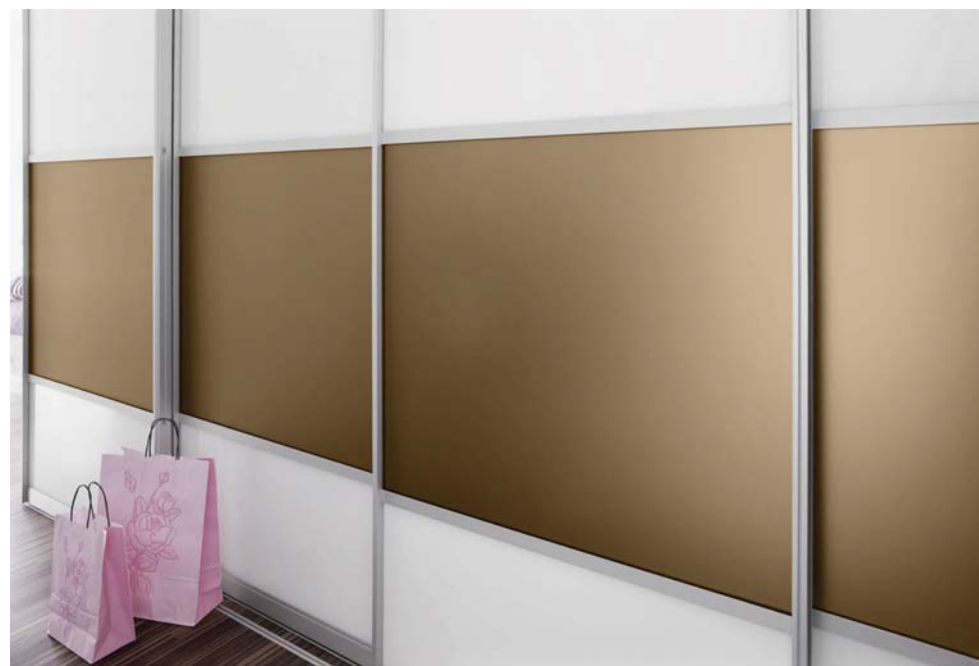


Dekoratīvās plēves

Decorative films

Dekoratīvās plēves ir laba alternatīva lamināta un spoguļu pildījumiem durvīs. RIPO piedāvā plašu Deco plēvju klāstu ar puscaurspīdīgu efektu un dažādās krāsās. Deco plēves var izmantot gan ar caurspīdīgiem stikliem, gan ar matētu stiklu, kas padara durvju vizuālo izskatu izsmalcinātāku. Dekoratīvās plēves ir krāsains akcents jūsu interjerā.

Decorative films are a good alternative for laminate and mirror fillings in the door. RIPO offers a wide range of Deco films with a semi-translucent effect or various colours. Deco films can be used for both transparent and frosted glass that further emphasises the visual appearance of the doors. Deco films are a colourful accent in your interior.



Durvis ar apdrucku
Doors with digital print



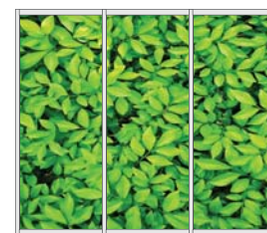
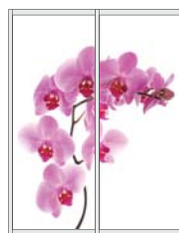
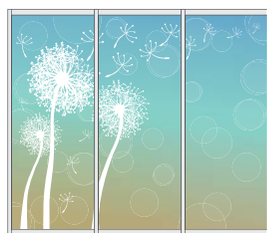
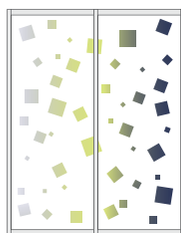
Pildījums stikla apdrucka
Printed filling

Durvis ar apdruku

Doors with digital print

Durvju apdruka ir oriģināls akcents jūsu interjeram. Lielās durvju plaknes ir ideāli piemērotas dažādu bilžu izvietojšanai. Mūsdienīgu garderobi vai skapi raksturo ne tikai ērts iekārtojums, bet arī mākslinieciski interesants noformējums. Tādēļ RIPO piedāvā bīdāmo durvju apdruku uz stikla. Jūs varat veidot tik oriģinālu dizainu, cik vēlaties. Apdruka tiek veikta stikla otrajā pusē, kā rezultātā attēls ir absolūti pasargāts no visa veida bojājumiem. Jums ir iespēja pasūtīt bīdāmās durvis, kas atbilst tikai Jūsu interjeram! Ar šīs tehnoloģijas palīdzību Jūs varat izveidot individuāla izskata durvis. Tikai iedomājieties, kādas iespējas Jums paveras bērnu istabas, ēdamistabas, ēdamistabas un citu telpu noformēšanā.

Door print is an original accent for your interior. The large door planes are ideal for accommodating various pictures. A modern wardrobe is characterized not only by comfortable furnishing, but also by artistically interesting designs. Therefore, RIPO offers sliding door print on the glass. You can create as original design as you want. The prints are made on the opposite side of the glass, resulting in the image being absolutely protected from all kinds of damage. Now you have the opportunity to order sliding doors that matches only your individual interior! With this technology, you can realize even your craziest images. Just imagine the possibilities you can have in bedrooms, dining rooms and other premises.



Durvju apdrukas piemēri

Samples of digital printed glass doors

Svarīgi ņemt vērā durvju izvēlē

Important tips to take into account during the door construction

Bidāmo durvju priekšrocība ir to kompaktnums, telpas lietderīga izmantošana un funkcionalitāte. Projektējot skapjus vai nišas ar bidāmajām durvīm, ir svarīgi ievērot dažādus nosacījumus, lai izgatavošanas un uzstādīšanas procesā nerastos lieki apgrūtinājumi. Ir jāņem vērā esošās telpas specifika un novietojums. Ir jāievēro dažādi izbidījumi sienās, slīpumi un esošās instalācijas, lai tās neapgrūtinātu durvju darbību. Iebūvēto skapju un bidāmo durvju projektēšanu vislabāk ir uzticēt pieredzējušiem RIPO dizaineriem, kuri ņems vērā visas esošās nianšes un piedāvās visracionālāko risinājumu telpas iekārtošanai.

The advantage of sliding doors is their compactness, space saving and functionality. When designing cabinets or wardrobes with sliding doors, it is important to take into account different conditions to avoid unnecessary problems in the process of fabrication and installation. It is necessary to take into account the specifics and location of the existing premises. It is necessary to observe various wall outlets, slopes and existing installation systems, so that they do not interfere with the free operation of the doors. The design of the built-in closets and sliding doors is best left to experienced RIPO designers who will take into account all the existing nuances and offer the best solution to individual room layout.

3 lietderīgi padomi

3 useful suggestions

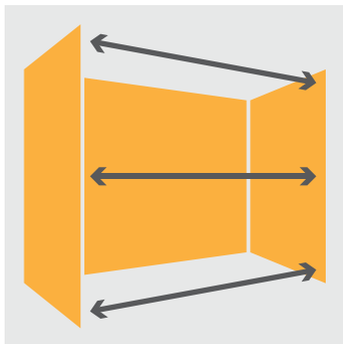
1. Sienām ir jābūt paralēlām. Saregulētas durvis, aizbidītas skapja pretējā pusē, precīzi nostāsies pie sienas un neveidos atstarpes.
2. Durvis ir jāizgatavo optimālā platumā. Pārāk šauras durvis var būt nestabilas, tām pasliktinās gaitas īpašības un var pieaugt durvju izgatavošanas kopējās izmaksas.
3. Bidāmo durvju grīdas sliede ir regulāri jātīra un ir jāizsūc putekļi no tās. Tas paildzina durvju kalpošanas laiku un durvis strādās komfortablāk.

1. *The walls must be parallel. Adjusted doors, moved on the opposite side of the closet, will be placed precisely on the wall and do not form a gap.*
2. *Doors should have optimal width. Too narrow doors are more unsteady, they tend to move and the total cost of door production may increase.*
3. *The floor rail of sliding doors must be cleaned regularly and must be vacuumed. It extends the lifetime of the doors and will work more comfortably.*



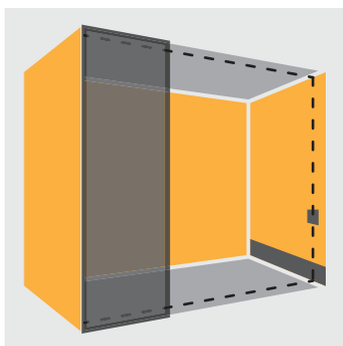
Svarīgi ņemt vērā durvju izvēlē

Important tips to take into account during the door construction



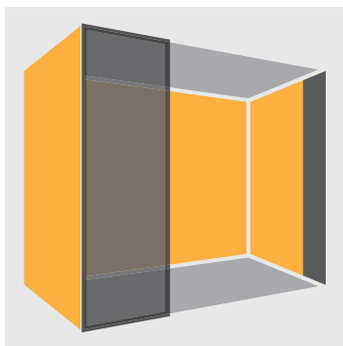
Durvju nišas platumu mēra 3 vietās: augšā, pa vidu un apakšā. Par pamatizmēru ņem mazāko izmēru, bet izmēru atšķirības nedrīkst būt lielākas par 10 mm.

The width of the door niches is measured in 3 places: top, middle and bottom. The smallest size is taken as the main dimension, but the size difference cannot be greater than 10 mm.



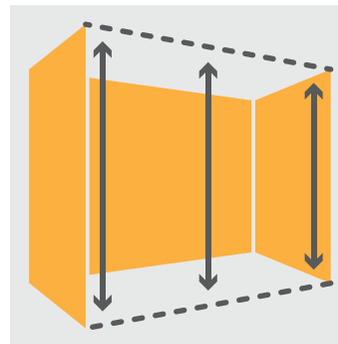
Bīdāmās durvis aizņem noteiktu telpas vietu. Lai tās varētu brīvi pārvietoties un nekas tām netraucētu, ir svarīgi pārliedzināties, vai to darbības zonā neatrodas elektroinstalācijas kārbas un dažādi sienas izbīdījumi.

Sliding doors occupy a certain space in the room. It is important to make sure that there are no wiring boxes and different wall outlets in the door area of operation, to allow the sliding doors to move freely and without a hustle.



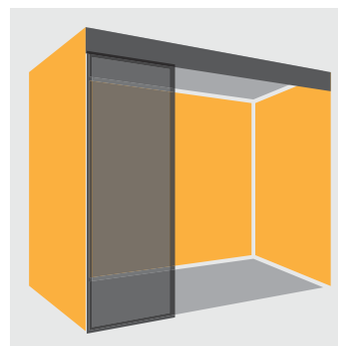
Bīdāmo durvju sānos vienmēr tiek pielīmēta durvju slotiņa. Tā amortizē durvju darbību pie sienas un savstarpēji. Precīzi noregulētām durvīm durvju slotiņa cieši pieguļ pie sienas. Ar laiku uz sienas paliek nospiedums vertikālas strīpas veidā. Lai nerastos šāda situācija, pie sienas durvju zonā var pielikt šauru (~10-15 cm) lamināta sienas paneli. Panelis parasti ir izgatavots skapja tonī, un tas vizuāli sasauksies ar to.

Door brush is always glued to the side of sliding doors. It amortises the door operation on the wall and between each other. On precisely adjusted door the brush fits securely to the wall. Over time there will be vertical stripe on the wall. To avoid this, a narrow (~10-15 cm) laminate wall panel can be attached to the wall in the door area. The panel is usually made in the same tone as the rest of the closet and it will be visually compatible.



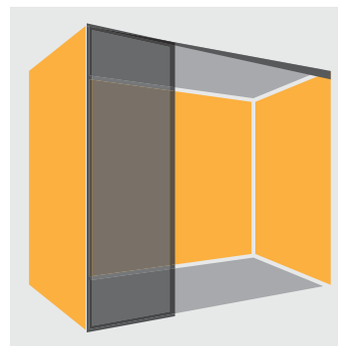
Durvju nišas augstumu mēra 3 vietās: abos sānos un pa vidu. Par pamatizmēru ņem zemāko izmēru, bet izmēru atšķirība augstumā nevar būt lielāka par 20 mm.

The height of the door niches is also measured in 3 places: on both sides and in the middle. The lowest size is taken as the main dimension, but the difference in height cannot be greater than 20 mm.



Ailes pazeminošo mehānismu izbūvē nepietiekama durvju augstuma gadījumā. Ja, kādu iemeslu pēc, durvis nevar izbūvēt līdz griestiem, tad virs tām izbūvē stacionāru sienas daļu vai uzstāda noseģpaneļus, kas kalpo kā skapja turpinājums virs durvīm.

Column lowering mechanism is built in case of insufficient door height. If, for some reason, the door cannot be built up to the ceiling, then a stationary part of the wall must be built or panels must be mounted above the doors that will be used as a stationary closet above the doors.



Ja sienas, grīda vai griesti ir pārāk lielā slīpumā pareizai durvju uzstādīšanai, to iztaisnošanai ir jāizmanto ķīļi. Ķīļus izgatavoto individuāli katrai konkrētai vietai. Tas pilnībā atrisina radušos problēmu, un bīdāmās durvis funkcionē kā paredzēts.

If the walls, floor or ceiling is too inclined for proper installation of doors, wedge must be used for straightening them. Wedges are made individually for each specific place. It completely solves the problem and your sliding doors will be fully functional.

Veramās durvis
Hinge doors

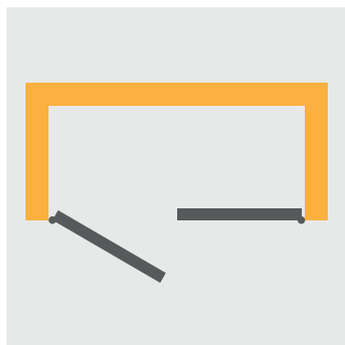


Veramās durvis

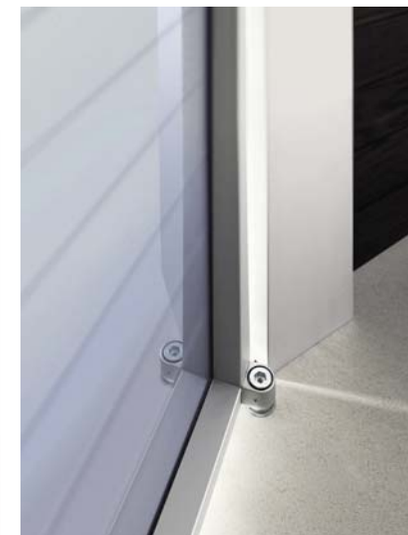
Hinge doors

Alumīnija rāmju durvis ir pieejamas arī veramo durvju versijā. Tās ir paredzētas uzstādīšanai galvenokārt dažādos mēbeļu korpusos vai arī īpaši sagatavotās nišās. Veramajām durvīm ir izstrādāta speciāla dizaina furnitūra. Tās ļauj veidot kompaktāku viras mehānismu un nodrošina teicamu un modernu vizuālo izskatu.

Aluminium frame doors are available also in hinge door version. They are mainly used for mounting into different furniture cases or specially made niches. Furniture of special design is developed for the single-swing doors. They allow to create more compact hinge mechanism and ensure excellent and fashionable visual appearance.



Veramās durvis
Hinge doors



Salokāmās durvis
Folding doors

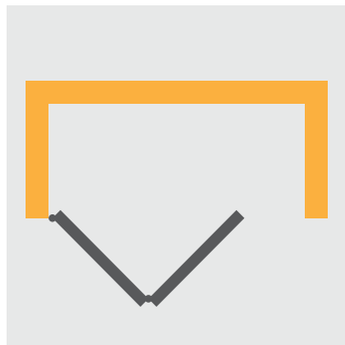


Salokāmās durvis

Folding doors

Alternatīvs risinājums bīdāmajām durvīm ir salokāmo durvju versija. Šādas sistēmas pamatā ir iekārto un veramo durvju apvienojums, kas nodrošina telpas papildu lietderīgo izmantošanu un funkcionalitāti. Salokāmās durvis ir paredzētas daudzpusīgai pielietošanai (skapji, starpsienu sistēmas un norobežojošās konstrukcijas u.c.). Tās kompakti atveras uz vienu sānu, ļaujot brīvi piekļūt, piemēram, skapja saturam.

Folding door system is an alternative solution for sliding doors. In the base of such system is the combination of hanged and single-swing doors that additionally ensures economy and functionality of space. Folding doors are intended for varied usage (wardrobes, partition wall systems and delimitating constructions). They compactly open to one side allowing full access to the cabinet content.



Salokāmās durvis
Folding doors



Starpitelpu durvis
Partition doors

Durvju pildījums Deco S4
Fillind Deco S4

Durvju rāmis Uni
Door frame Uni

Durvju pildījums Deco figurālais
Fillind Deco figural

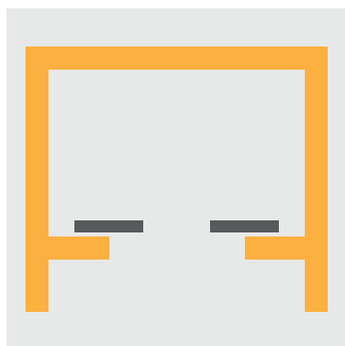


Starptelpu durvis

Partition doors

Starptelpu durvis, pateicoties savai konstruktīvajai uzbūvei un pielietotajiem pildījuma materiāliem, var tikt izmantotas dažādu telpu norobežošanai ēkā. Par starptelpu durvīm var kalpot gan bidāmās durvis, gan piekārtās un veramās eņģu durvis. Iekārtās durvis ir viegli uzstādāmas un tām nav nepieciešama apakšējā grīdas vadotne. Tās stiprinās durvju augšpusē tieši pie sienas vai griestiem. Starptelpu durvju plašā konstrukciju izvēle ļauj tās pielāgot dažādām situācijām un veidot vēlamu interjera risinājumu.

Partition doors, due to their constructive setup and applied filling materials, can be used for delimitation of different rooms in the building. Both sliding doors and hanged/swinged doors can serve as partition doors. Hanged doors are easy to mount and they do not need the lower floor rail. They are fastened on the upper side of the doors right at the wall or ceiling. The wide choice of constructions of partition doors allow to adjust them to different household situations and to form the desirable solution of interior.



Starptelpu durvis
Partition doors



Starpsienas
Partition walls

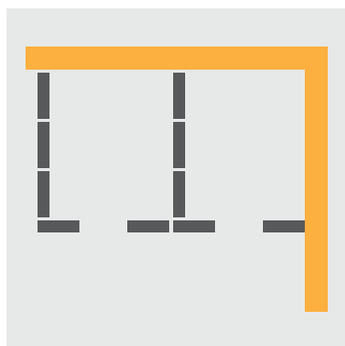


Starpsienas

Partition walls

Starpsienų risinājumi ir visefektīvākais veids kā panākt visracionālāko telpas dalījumu, izmantojot minimālus resursus. Starpsienų montāžas process ir vienkāršs, un tās viegli transformējamas atkarībā no telpas izmantošanas prasībām un mērķa. Starpsienų sistēmas ir ērts un praktisks risinājums telpas sadalīšanai.

Partition wall solutions are the most efficient form how to achieve the most effective room dividing by using minimal resources. Partition walls are easy to assemble and easy to transform depending on room usage requirements and aim. Partition wall systems are a convenient and practical solution for room dividing.



Starpsienas
Partition walls



leteikumi
Recommendations



Durvju lietošana

Usage of the doors

Bidāmās durvis ir paredzētas ikdienas lietošanai. Durvis nedrīkst strauji atvērt un aizvērt. Pret durvīm nedrīkst neko atbalstīt, lai neveidotos durvju deformācijas. Lai nodrošinātu vienmērīgu durvju darbību un ilgstošu ekspluatāciju, tās ir jālieto saudzīgi.

Sliding doors are intended for daily use. Doors must not be opened and closed quickly. Doors must not be used as support because that can lead to the door deformation. To ensure smooth and long-term operation of the doors, they must be handled with care.

Telpas klimats

Room climate

Durvju ekspluatācijai ir svarīgs telpas klimats. Gaisa temperatūrai ir jābūt no +15° C līdz +30° C. Gaisa mitrumam jābūt no 35% līdz 70%. Palielinātas temperatūras un mitruma ietekmē durvis var deformēties, un radīt nevienmērīgu durvju gaitu, levērojot atbilstošu telpas klimatu, durvis kalpos ilgu laiku.

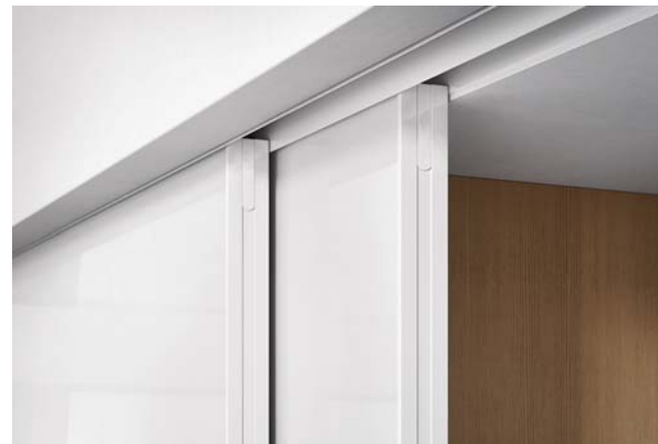
Room climate is important for door operation. The air temperature should be between +15° C and +30° C. Air humidity should be between 35% and 70%. Due to increased temperature and humidity the doors may become deformed, which will lead to uneven door movements. Considering the proper climate of the room, your door will last for a long time.

Durvju kopšana

Door care

Durvis ir jātīra ar mīkstu, sausu audumu vai nedaudz mitru sūkli ar viegļu ziepju šķīdumu. Pēc tīrīšanas virsmas ir jānosusina ar mīkstu audumu. Nedrīkst lietot mazgāšanas līdzekļus, kas satur skābes, stiprus sārmus vai sastāvdaļas, kas uz durvju virsmas atstāj svītras vai traipus. Abrazīvu tīrīšanu līdzekļu lietošana var bojāt virsmas. Spoguļi, stikli un dekoratīvie stikli ir jātīra ar speciāliem stiklu tīrīšanas līdzekļiem.

The doors should be cleaned with a soft, dry cloth or a slightly damp sponge with a mild soap solution. After cleaning the surface should be dried using soft cloth. Do not use detergents containing acid, strong alkalis or ingredients that leave stripes or stains the door surfaces. Abrasive cleaning products can also damage the surface. Mirrors, glasses and decorative glass must be cleaned using special glass products.



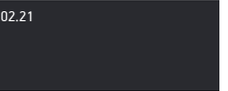
Lamināti

Melamine



Durvīs izmanto laminātu 10 mm biezumā. Mēbeļu materiāla biezums parasti ir 18 un 25 mm. Pēc nepieciešamības tiek izmantoti arī 10 un 38mm biezi lamināta materiāli.

The door melamine is 10 mm thick. The thickness of the furniture material is usually 18 and 25 mm. 10 and 38 mm thick melamine materials are also used as needed.

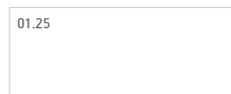
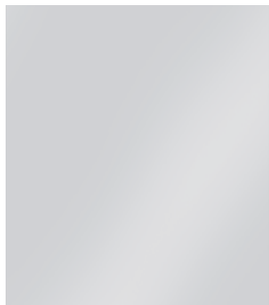
 02.15 Venge / Venge	 02.17 Lapeģe premium balta / Larch premium white	 02.18 Lapeģe melna / Larch black	 02.19 Akācija / Acacia	 02.20 Ozols ferrara / Oak ferrara	 02.21 Grafits / Graphite
 02.22 Akmens pelēks / Stone gray	 02.23 Pelēks / Grey	 02.25 Balts / White	 02.26 Kļava / Maple	 02.30 Gaiši pelēks betons / Light gray concrete	 02.32 Ferro bronza / Ferro bronze
 02.33 Goba tossini / Elm tossini	 02.34 Titāns / Titanium	 02.38 Ozols Charleston brūns / Brown Charleston oak	 02.40 Nerūsējošais tērauds / Stainless steel	 02.41 Lins bēšs / Linen beige	 02.43 Kašmīrs / Cashmere
 02.44 Trifele / Truffle	 02.48 Rieksts matēts / Walnut matte	 02.49 Premium balts / Premium white	 02.51 Alabastrs / Alabaster	 02.52 Smišu bēšs / Sand beige	 02.60 Priede krēma / Pine cream
 02.62 Ozols Gladstona / Oak Gladstone	 02.64 Ozols nabucco / Oak nabucco	 02.65 Ozols Gladstona sēpija / Oak Gladstone sepija	 02.73 Ozols melns thermo / Oak black thermo	 02.87 Priede Havana melna / Black Havana pine	 02.88 Ozols Corbridge dabīgs / Natural Corbridge oak
 02.89 Hikorija dabīgs / Natural hickory	 02.90 Kļava mandala / Maple mandala				

Lamināta materiāls durvīm un mēbelēm ir visplašāk pieejamais materiāls. To klāstā ir mūsdienīgas koka tekstūras un dažādas krāsas, kuras ir viegli savstarpēji kombinēt. Lamināta materiāls ir viegli kopjams, virsma ir izturīga pret skrāpējumiem un ilgumžīva.

Melamine material for doors and furniture is the most widely available material. Melamine range includes modern wood texture and a variety of colours that are easy to combine. The material is easy to maintain, the surface is resistant to scratches and lasts long.

Spoguļi

Mirrors



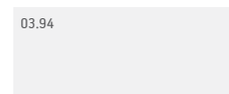
Spoguļis balts / Mirror white



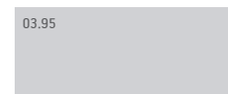
Spoguļis pelēks / Mirror grey



Spoguļis bronza / Mirror bronze



Spoguļis balts matēts / Mirror white matte



Spoguļis pelēks matēts / Mirror grey matte



Spoguļis bronza matēts / Mirror bronze matte

Bīdāmajās durvīs spoguļis un tā tonētās modifikācijas ir bieži lietots pildījums. Spoguļis ir materiāls ar gludu virsmu, tas ir ļoti viegli kopjams. Spoguļis vizuāli paplašina telpu. Tas kombinācijās ar citiem pildījuma materiāliem dažādo durvju izskatu un rada saistošu vizuālo efektu.

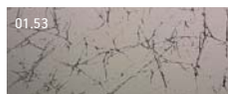
Mirror and tinted modifications is common filling for sliding doors. The mirror is a smooth material with a smooth surface, it is very easy to maintain. The mirror visually extends the room. It can be combined with other filling materials allowing you to diversify the appearance of the door and create a different visual effect.

Dekoratīvie spoguļi

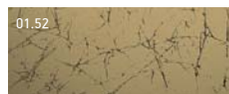
Decorative mirrors



Uadi balts / Uadi white



Uadi pelēks / Uadi grey



Uadi bronza / Uadi bronze



Lino balts / Lino white



Lino pelēks / Lino grey



Lino bronza / Lino bronze



Fiandra balts / Fiandra white



Fiandra pelēks / Fiandra grey



Fiandra bronza / Fiandra bronze



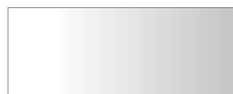
Fiandra matēts / Fiandra matte

Dekoratīvie spoguļi ir ķīmiski matēti spoguļi ar dažādiem dekoratīviem ornamentiem. Tie ir tonēti standarta tonu krāsā, ļaujot veidot dažādus durvju krāsu salikumus. Dekoratīvie spoguļi labi izskatās durvīs pilnā plaknē, kā arī dalījumos kombinācijā ar citiem pildījuma materiāliem.

Decorative mirrors are chemically matted mirrors with a variety of decorative finishes and a mirror effect on it. They are tinted in standard tone colours, allowing you to create various door colour combinations. Decorative mirrors look good in the full door plane, as well as in parts in combination with other filling materials.

Deco pildījumi

Deco fillings



Extra clear



Matte



Deco 8



Deco 14



Deco 15



Deco 16



Deco 17



Deco 18



Deco 19



Deco 20



Deco 21



Deco 22



Deco 23



Deco 24



Deco 25



Deco 26



Deco 27



Deco 28



Deco 29



Deco 30



Deco 31



Deco 32



Deco 33



Deco 34



Deco 36



Deco 37



Deco 38



Deco 39



Deco 40



Deco 41



Deco 42



Deco 43



Deco 45



Deco 46



Deco 48



Deco 49



Deco 50



S4 caurspīdīgs / S4 clear

Deco stikli durvju pildījumos ir krāsains akcents durvju izskatā. Tās ir krāsainas plēves ar intensīvu toni, ar faktūru vai puscaurspīdīgu struktūru. Šādas plēves ļoti labi kombinējas ar citiem durvju pildījuma materiāliem. Krāsainās Deco plēves lieto apvienojumā ar caurspīdīgu stiklu vai ar matētu stiklu. Matētais stikls rada telpiskuma akcentu durvju izskatā.

Deco glass for door fillings is a colourful accent in the overall door appearance. They are coloured films with intense shade, texture or semi-translucent. Such films are very well combined with other door filling materials. The coloured Deco films are used in combination with either a translucent glass or a frosted glass. The frosted glass gives a peculiar spatial accent to the appearance of the door.

Exo pildījumi

Exo fillings

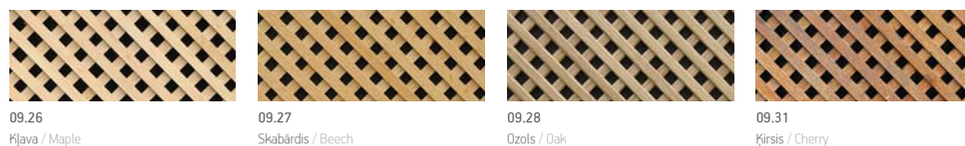
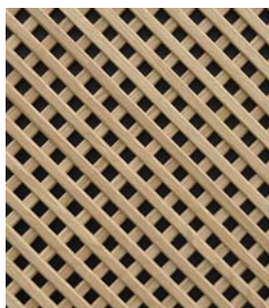


Exo ir dekoratīvi un izteiksmīgi durvju pildījumi, kas piešķir interjeram īpašu noskaņu. Tie var tikt izmantoti dažādu dzīvojamo telpu durvīs apvienojumā gan ar tradicionālajiem spoguļu pildījumiem, gan ar cita materiāla pildījumiem. Exo pildījuma materiāli ir krāšņi un spilgti interjera akcenti.

Exo are decorative and expressive door filling, which is visually appealing and gives the interior a special mood. They can be used for doors in different living spaces combined with traditional mirror fillings and filling of other materials. Exo filling materials are glamorous and bright interior accents.

Dekoratīvie režģi Venezia

Decorative grid fillings Venezia



Dekoratīvo režģu pildījumi Venezia ir klasiskā tipa ažūrveida pildījumi ar gaisīgu struktūru. Tie vislabāk iederas garderobes skapju durvju pildījumos, jo materiāla struktūra veicina gaisa apmaiņu skapī un veido labu mikroklimātu uzglabātajām mantām.

Decorative grid fillings Venezia are classical openwork fillings with airy structure. They are most appropriate as filling in wardrobe cabinet doors, because the material structure promotes the exchange of air in the wardrobe, which is better for the room microclimate and stored items.

Bidāmās durvis
Sliding doors





AH...

YES

Ražošana

Production

RIPO durvis un mēbeles tiek izgatavotas saskaņā ar pasūtītāja vēlmēm, idejām un iecerēm. Uzņēmuma ražotnē norit pilna cikla durvju un mēbeļu ražošana, kas ietver automatizēto projektēšanu un ražošanu. Modernu tehnoloģiju pielietošana nodrošina ilgtspējīgu ražošanas procesa attīstību. RIPO tehnoloģiju un materiālu bāze sniedz augstāko kvalitāti, teicamu dizainu un funkcionalitāti.

RIPO doors and furniture are made according to the customers wishes, ideas and desires. The company owns a complete cycle of furniture manufacturing, which includes automated design and production of furniture. Application of modern technologies ensures the sustainable development of the production process. RIPO technology and materials base provides top quality, excellent design and functionality.



Piegāde un montāža

Delivery and assembly

RIPO piedāvā piegādi un montāžu objektā. Tā ir garantija, ka prece tiks piegādāta noteiktā laikā un uzstādīšana neradīs raizes. Durvju un mēbeļu uzstādīšana objektā notiek saskaņā ar ražotāja tehniskajiem zīmējumiem un specifikācijām, kas tiek saskaņotas projektēšanas gaitā.

RIPO offers delivery and assembly. This is a guarantee that the product will be delivered at a specific time and installation will not cause concern. The installation of the furniture on the site is in accordance with the manufacturer's technical drawings and specifications, which are harmonized during the design process.





RIPO padomi

Tips from RIPO

BĪDĀMĀS DURVIS

Bīdāmās durvis ir pievilcīgs risinājums atvērta tipa vai nelielas platības mājokļos, kad nepieciešams sadalīt telpu zonās. Piemēram, tā tiek nodalīta dzīvojamā zona no guļamistabas vai virtuves. Bīdāmo durvju priekšrocības ir ērta lietošana un izteikta funkcionalitāte. RIPO bīdāmās durvis tiek izgatavotas pēc individuāla pasūtījuma, turklāt to izmēru amplitūda ir ļoti plaša. Tieši tāpēc bīdāmās durvju paredzēšana telpā ir risinājums, kas izmantojams tikpat, kā visa veida telpu plānojumos. Izvēle par labu bīdāmām durvīm paredz daudzveidīgu risinājumu iespējas gan konstrukcijā, gan vizuālajā noformējumā.

VERAMĀS DURVIS

Veramās durvis galvenokārt tiek iebūvētas mēbeļu korpusos vai nišās. Veramām durvīm ir alumīnija rāmis, pārdomāta dizaina furnitūra un ērts viras mehānisms. Moderno materiālu pielietojums veido pievilcīgu izskatu un telpas kopskatu. Veramās durvis ir klasisks risinājums, taču jāņem vērā, ka to konstrukcija aizņem vairāk vietas nekā, piemēram, bīdāmās durvis.

SALOKĀMĀS DURVIS

Salokāmās durvis ir laba alternatīva bīdāmajām durvīm. Salokāmo durvju sistēmu konstrukcijā apvienojas gan iekārto jeb bīdāmo, gan veramo durvju principi. Šis risinājums ir veiksmīga izvēle, domājot par lietderīgu un pārdomātu telpas izmantošanu. Salokāmo durvju pielietojums ir daudzveidīgs - skapju durvis, starpsienu sistēmas vai norobežojošās konstrukcijas. Neierastā durvju konfigurācija telpā ir ne tikai praktisks risinājums, bet arī dizaina elements.

STARPSIENAS

Starpsienu izbūve ir teicams un mūsdienīgs risinājums, kas iederas dažāda stila interjeros gan mājokļos, gan birojos. Pateicoties pildījuma daudzveidīgajam piedāvājumam, iespējams radīt gan patīkamu atmosfēru mājās, gan lietīšķu gaisotni komercietpās un sabiedriskās ēkās. Risinājums apvieno elegantu dizainu un funkcionalitāti.

SLIDING DOORS

Sliding doors are an attractive solution for both open-type housing in a situation where it is necessary to divide the common space into zones. For example, separating the living area from the bedroom or kitchen. Sliding doors advantage is the convenient usage and functionality. RIPO sliding doors are designed according to individual orders and their size range is very wide. That is why sliding doors can be used in almost every room layout. By choosing sliding doors you can select a variety of options for both construction and visual design.

HINGE DOORS

Hinge doors are mainly built into furniture frames or niches. The hinge door has an aluminium frame, smart design fittings and a convenient hinge mechanism. The use of modern materials creates an attractive look and feel of the room. Hinge doors are a classic solution, but it should be taken into account that construction takes up more space than, for example, sliding doors.

FOLDING DOORS

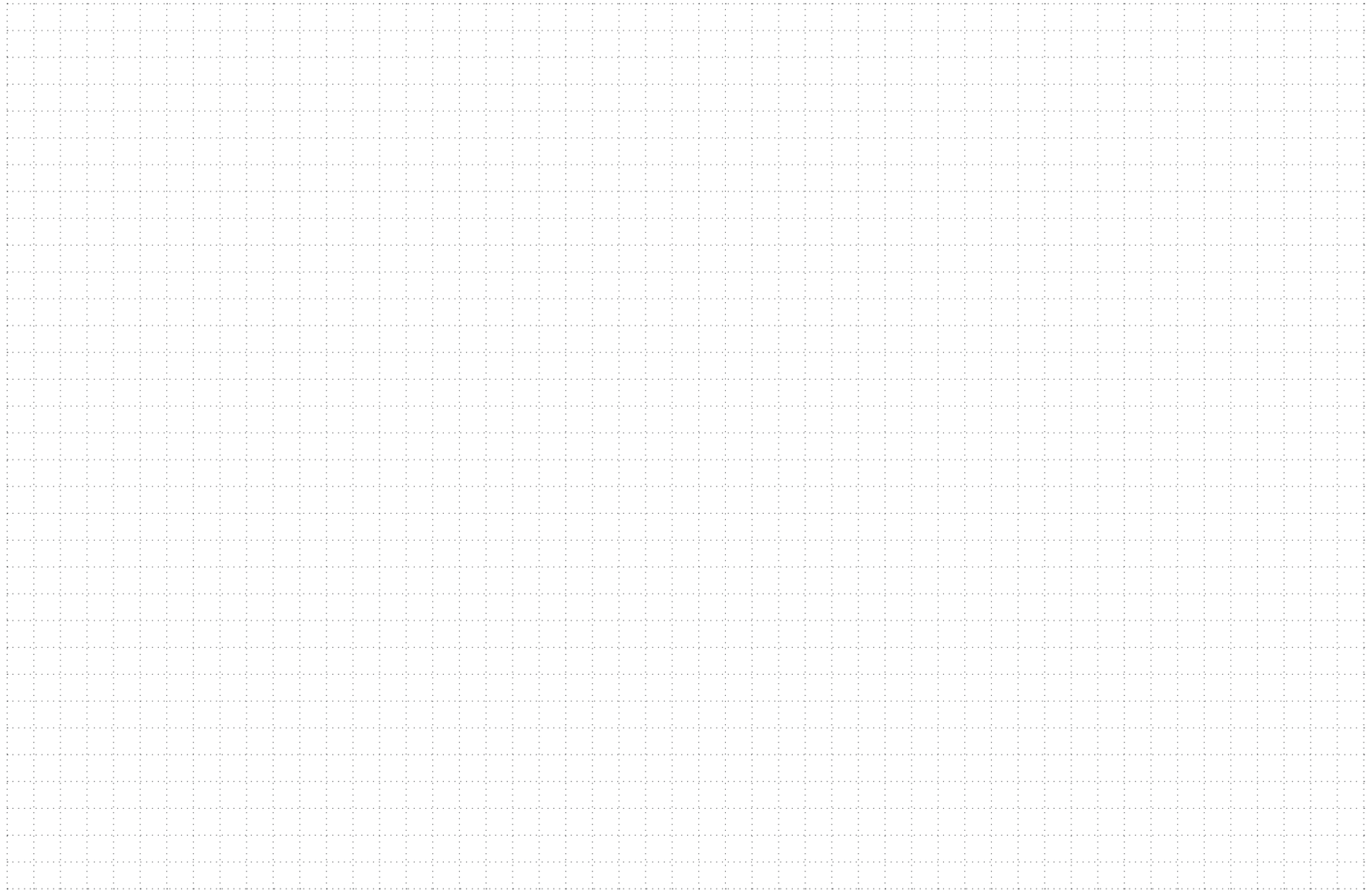
Folding doors are a good alternative to sliding doors. The design of folding door systems combines the principles of both sliding and swing doors. This solution is a good choice, when it comes to the useful and thoughtful space efficiency. Use of folding doors is diverse - cabinet doors, partition walls or enclosing structures. The unusual door configuration in the room, is not only a practical solution, but also a design element.

PARTITION WALLS

Partition wall construction is excellent and modern solution that will fit different styles of interiors of both homes and offices. Thanks to the diverse range of fillings, you can create both a pleasant home atmosphere and a business atmosphere in commercial buildings and public buildings. The solution combines elegant design and functionality.

Piezīmēm

For notes



RIPO ražotne un ekspozīciju zāle:

RIPO factory and showroom:

Hanzas street 2, Pinki

Babīte reģions, Latvija

LV-2107

RIPO saloni:

RIPO showrooms:

Katlakalna street 11, Rīga, Latvija

Lacplesas street 14, Rīga, Latvija

S/c Spice Home, Jaunmoku street 13, Rīga, Latvija

info@ripo.lv

www.ripo.lv



