



SKAPJI, MĒBELES BĪDĀMĀS DURVIS

Wardrobes, furniture & sliding doors



RIPO ražošanas komplekss:

RIPO factory complex:

Hanzas street 2, Pinki

Babite region, Latvia

LV-2107

RIPO saloni Rīgā:

RIPO showrooms in Riga, Latvia:

Katlakalna street 11

Lacplesa street 14

S/c Spice Home, Jaunmoku street 13



Satura rādītājs

Table of contents

Par RIPO <i>About RIPO</i>	4	Mēbeļu sērijas <i>Furniture series</i>	29
Durvju veidi <i>Door types</i>	7	Mēbeļu ergonomika <i>Furniture ergonomics</i>	30
Bīdāmās durvis <i>Sliding doors</i>	9	Garderobju veidi <i>Wardrobe types</i>	33
Bīdāmo durvju specifikācija <i>Sliding doors specification</i>	11	Mēbeļu sērija Classic <i>Furniture series Classic</i>	35
Slīpo griestu durvis <i>Sloped ceiling doors</i>	15	Mēbeļu sērija Legno <i>Furniture series Legno</i>	37
Bīdāmo durvju profili <i>Sliding door profiles</i>	17	Mēbeļu sērija Verno Lite <i>Furniture series Verno lite</i>	39
Padomi durvju izvēlei <i>Tips for choosing doors</i>	19	Mājas mēbelu sērija Contempo <i>Home furniture series Contempo</i>	41
Veramās durvis <i>Hinge doors</i>	21	Plauktu sistēma Unix <i>Shelf system Unix</i>	47
Salokāmās durvis <i>Folding doors</i>	23	Plauktu sistēma Uno <i>Shelf system Uno</i>	49
Starptelpu durvis <i>Partition doors</i>	25	Grozū un plauktu sistēma Necos <i>Basket and storage system Necos</i>	51
Starpsienas <i>Partition walls</i>	27	Materiālu kolekcijas <i>Material collections</i>	53
		Projektēšana <i>Designing</i>	57
		Ražošana, piegāde, montāža <i>Production, delivery, assembly</i>	59
		Der zināt <i>Good to know</i>	61



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 kopš 1993. gada. Tieši piedāvātās produkcijas augstvērtība, dizains un daudzveidība veido RIPO preču zīmolu. Plašais preču sortiments ir piemērots ikviens, kurš vēlas iekārtot savu mājokli, izmantojot teicama dizaina un kvalitātes risinājumus. RIPO piedāvājumā ir gan modernas un elegantes mēbeles un interjera elementi, gan margas un balkonu iestiklojums. Katrs projekts unikāls.

RIPO is one of the leading Latvian companies that, according to individual orders, designs and manufactures a wide range of products for home improvement. The high quality of the products offered by RIPO is making the brand stand out. A wide assortment of products is suitable for anyone who wants to arrange their home with excellent design and quality solutions. RIPO offers both modern and sophisticated furniture and interior elements as well as railings and balcony glazing. Each project is unique!





Bīdāmās durvis

Sliding doors



Skapji un mēbeles

Wardrobes and furniture

Bīdāmās durvis
Sliding doors



Pildijums Deco 46
Filling Deco 46

Durvju rāmis Biro
Door frame Biro

Durvju veidi

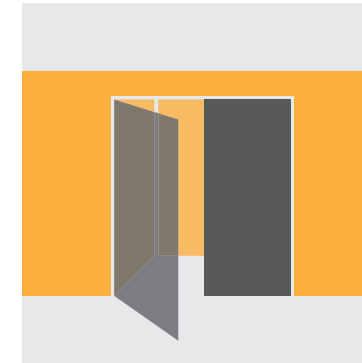
Door types

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 izmantotas iebūvētajos skapjos, garderobēs un nišās. Bīdāmās durvis arī izmanto starpsienās kā starptelpu durvis. Veramās un salokāmās durvis visbiežāk izmanto skapjiem.

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 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.



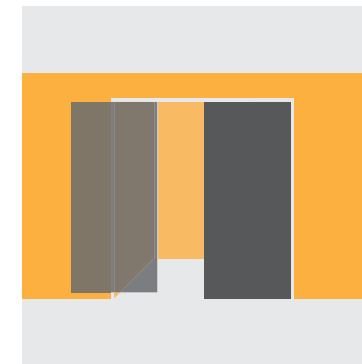
Bīdāmās durvis
Sliding doors



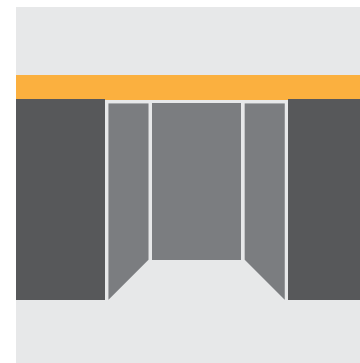
Veramās durvis
Hinge doors



Salokāmās durvis
Folding doors



Starptelpu durvis
Partition doors



Starpsienas
Partition walls

Bīdāmās durvis
Sliding doors

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



Bīdāmās durvis

Sliding doors

Bīdāmo durvju specifika un to izmēri ļauj tās izmantot jebkuras norobežošās vietas projektēšanai. Bīdāmo durvju sistēmas ir ļoti elastīgas savā konstruktivajā uzbūvē un izmantošanas daudzveidibā. Bīdāmo durvju priekšrocība ir to kompakturnums, telpas ekonomija un funkcionalitāte. Bīdāmās durvis ir viegli uzstādāmās un kopjamas. Izmantojot dažādu materiālu kombinācijas, var veidot daudzveidigus dizainus, kas teicami iekļausies interjerā.

The specifics of the sliding doors and their dimensions allow them to be used for designing any enclosed space. Sliding door systems are very flexible in their constructive design and range of use. The main advantages of sliding doors 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.



Bīdāmo durvju veidi

Sliding door types



Pildījums Deco 34
Filling Deco 34

Pildījums stikla apdruka
Filling printing glass

Durvīs 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 un citās vietās. Bīdāmās durvis sabīdās uz sāniem un neaizņem daudz vietas, tās ir kompaktas un ērti lietojamas. Visbiežāk izmanto risnajumus 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 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

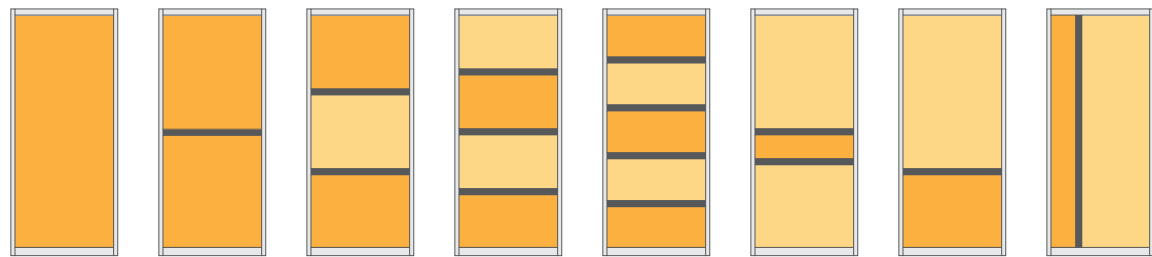
Izvietojums pie sienas
Placement by the wall

Bīdāmo durvju dalījuma veidi

Types of sliding doors

Bīdāmās durvis sastāv no rāmja un pildījuma materiāla. Atkarībā no pielietojuma un izvēlētā durvju dizaina, tajās var būt izmantots monolīts pildījums, vai arī tas var būt sadalīts vairākās daļās ar dalījuma līstēm. Durvju dalījumos izmanto arī atšķirīgus pildījuma materiālus, tos kombinē. Tādejādi 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. 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 konkrētajā projektā vai plānojumā. Svarīgi, lai tās pilnvērtīgi pilda savu funkciju. Parasti durvis izgatavo 0,8 - 1 m platas, bet maksimālais 1 durvju platums ir līdz 1,6 m. Augstumā durvis vidēji ir 2,5 - 2,8 m augstas, bet tās var sasniegt pat 3,2 m 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. 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 differences and specifics of the material.



Bīdāmo durvju iestiprināšanas veidi

Ways to mount sliding doors

Ir 2 bīdāmo durvju iestiprināšanas veidi - 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 pa kreisi. Gadījumos, kad izvēlas bīdāmās durvis bez grīdas sliedes, tās speciālā sliedē iestiprina durvju augšpusē pie griestiem. AIR durvis ir 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.



Soft-stop sistēma

Soft-stop system

Bidāmo durvju gaitas īpašības un darbību daudz patīkamāku padara Soft-stop sistēma. Soft-stop sistēma pati durvis satver un novieto apstāšanās pozicijā. Tas ļauj pielikt minimālu spēku durvju aizvēršanai un nerada nekādus triecienus skapja sānsienām. Soft-stop sistēma pailda duryju un garderobes kalpošanas laiku.

Features and operation of sliding doors can be eased. 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.



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 radišanai. Aktuāls risinājums ir bīdāmās durvis Linea ar iestrādātu apgaismojuma profili. 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.



Slīpo griestu durvis
Sloped ceiling doors



Slīpo griestu durvis

Sloped ceiling doors

Bīdāmās durvis ir iespējams izbūvēt arī vietās, kur ir slīpie griesti. Šādos gadījumos ir jāizmanto slīpo griestu mehānismi, lai būtu kur piestiprināt bīdāmo durvju augšējo sliedi un nosegpaneļus. Izbūvējot jumta slīpumos bīdāmās 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.



Bīdāmās durvis slīpajos griestos
Sliding doors in inclined ceiling



Bīdāmās durvis
Sliding doors



Durvju profili

Door profiles

Durvju profili ir no izturīga vieglmetāla alumīnija materiāla. Durvju profili ir vizuāli atšķirīgi pēc izskata un izmantošanas veida. Piemēram, simetriski abpusējie profili ir piemēroti starptelpu norobežošanai. Alumīnija rāmju profilos var izmantot lamināta vai stikla pildījumus. Koka rāmju un pilnkoka durvīm pamatmateriāls ir lamināts.

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.



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, apkārtējiem apstākļiem, un tas ir viegli kopjams. Koka rāmju durvīm un pilnkoka durvīm par pamata materiālu kalpo laminēta kokskaidu plātnē.

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 ambient conditions, and is easy to maintain. The main material of wooden frame door and full wood door is laminated particle board.

Anodēts alumīnijss
Anodized aluminium



Krāsots alumīnijss
Coloured aluminium



Bīdāmās durvis

Sliding doors

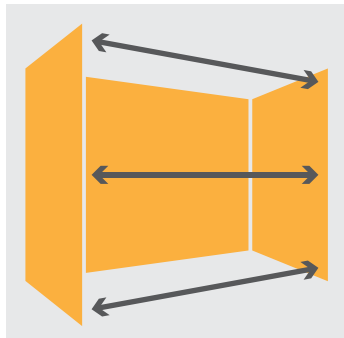
Pildijums Deco 16, matēts stikls
Filling Deco 16, matte glass

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



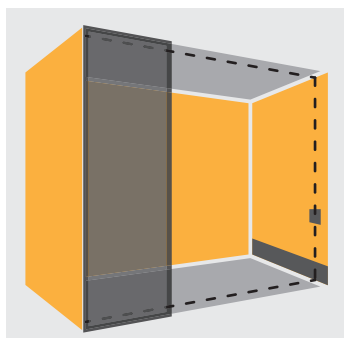
Svarīgi padomi pareizai izvēlei

Important tips to choose right door solution



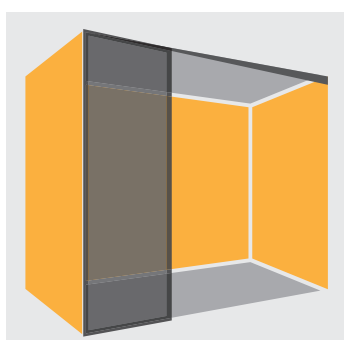
Durvju nišas platumu mēra 3 vietās: augšā, pa vidu un apakšā. Par pamatizmēru ņem mazāko izmēru, bet izmēru atšķirības nedrīkst būt lielakas par 10 mm.

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.



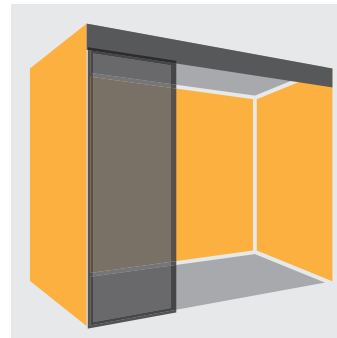
Lai bīdāmās durvis varētu brīvi pārvietoties un nekas tām netraucētu, ir svarīgi pārliecināties, vai to darbības zonā neatrodas elektroinstalācijas kārbas un dažādi sienas izbīdījumi.

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



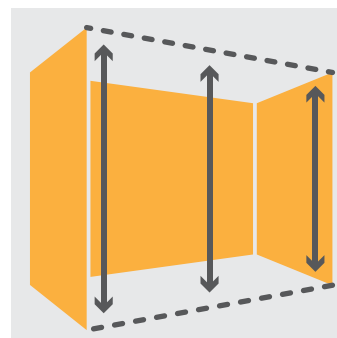
Ja sienas, grīda vai griesti ir pārāk lielā slīpumā pareizai durvju uzstādīšanai, to iztaisnošanai ir jāizmanto ķīli. Tādā gadījumā ķīlus izgatavoto individuāli katrai konkrētai vietai.

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.



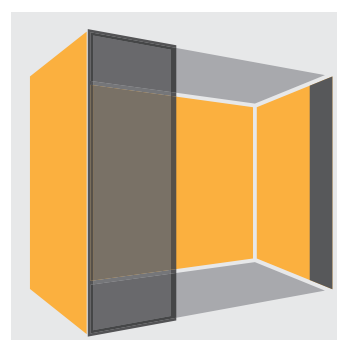
Ailes pazeminošo mehānismu izbūvē nepieciešama durvju augstuma gadījumā. Ja kādu iemeslu dēļ, durvis nevar izbūvēt līdz griestiem, tad virs tām izbūvē stacionāru sienas daļu vai uzstāda nosegpaneļus.

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.



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.



Bīdāmo durvju sānos vienmēr tiek pielīmēta durvju slotiņa, kas amortīzē 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 lamināta sienas paneli ~10-15 cm.

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.

Veramās durvis
Hinge doors

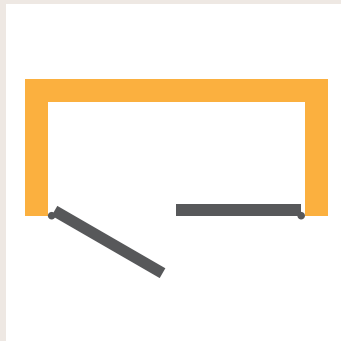


Veramās durvis

Hinge doors

Alumīnija rāmju durvis ir pieejamas arī veramo durvju versijā. Tās ir paredzētas uzstādīšanai galvenokārt dažādos mēbelu korpusos vai arī īpaši sagatavotās nišās. Veramajām durvīm ir izstrādāta speciāla dizaina furnitūra. Kompakts viras mehānisms un moderns un vizuāli pievilcīgs rezultāts.

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. Compact hinge mechanism, fashionable visual appearance and excellent result.



Veramās durvis
Hinge doors



Salokāmās durvis
Folding doors

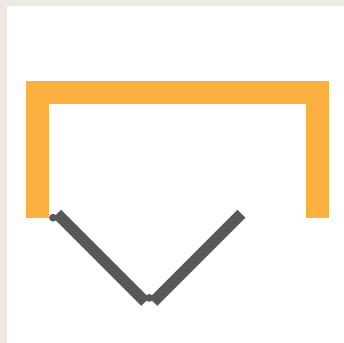


Salokāmās durvis

Folding doors

Alternatīvs risinājums bīdāmajām durvīm ir salokāmo durvju versija. Šādas sistēmas pamatā ir iekārto un veramo durvju apvienojums, kas nodrošina telpas lietderīgu izmantošanu un funkcionalitāti. Salokāmās durvis ir paredzētas dažādiem risinājumiem (skapji, starpsienu sistēmas, norobežojošās konstrukcijas u.c.). Tās kompakti atveras uz vienu sānu, laujot 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 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



Starptelpu durvis

Partition doors

Durvju pildjums Deco S4
Filling Deco S4

Durvju pildjums Deco figūralais
Filling Deco figural

Durvju rāmis Uni
Door frame Uni

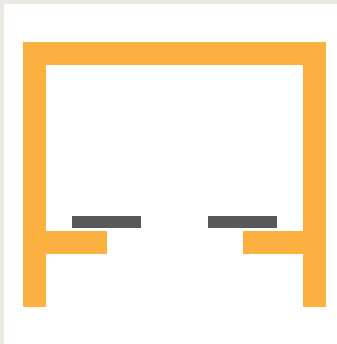


Starptelpu durvis

Partition doors

Starptelpu durvis, pateicoties savai konstruktīvajai uzbūvei un pielietotajiem pildījuma materiāliem, var tikt izmantotas dažādu telpu norobežošanai. Par starptelpu durvīm var kalpot gan bīdāmās 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.

Partition doors, due to their constructive setup and applied filling materials, can be used for delimitation of different rooms. Both sliding doors and hanged/swung 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.



Starptelpu durvis
Partition doors



Starpsienas
Partition walls

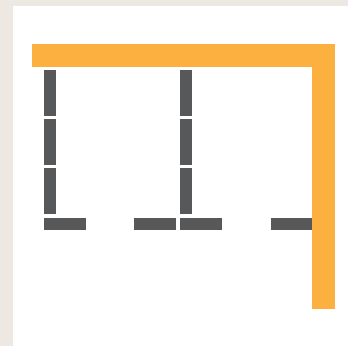


Starpsienas

Partition walls

Starpsienu risinājumi ir efektīvākais veids kā panākt racionālāko telpas dalījumu, izmantojot minimālus resursus. Starpsienu montāžas process ir vienkāršs, un tās ir viegli transformējamas atkarībā no telpas izmantošanas prasībām un mērķa. Ērts un praktisks risinājums telpas sadalīšanai.

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



Starpsienas
Partition walls



Mēbeļu sērijas
Furniture series

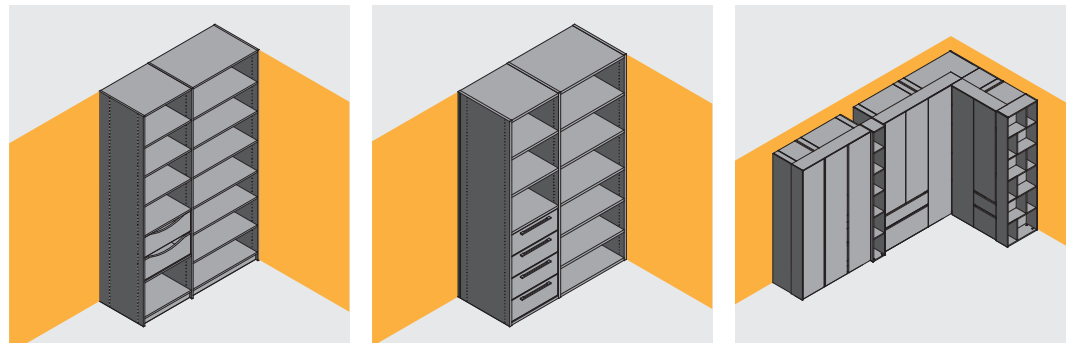


Mēbeļu sērijas

Furniture series

RIPO ražo dažāda veida mēbeļu sērijas priekšnamiem, dzīvojamām istabām, garderobēm un guļamistabām un citām telpām mājoklī. Piedāvājuma klāsts ir plašs, ir iespēja izvēlēties piemērotāko mēbeļu sēriju. Mēbeļu pielietojums nosaka gan šo sēriju konstrukciju, gan izmantotos materiālus. Jebkura mēbeļu sērija ir izmantojama daudz plašāk par vienas konkrētas funkcijas veikšanu. Mēbeļu pielietošanas daudzpusība ļauj tās izmantot dažādiem mērķiem un fukcijām. RIPO izgatavo mēbeles pēc individuāla pasūtījuma, kas izstrādātas saskaņā ar pasūtītāja vēlmēm, gaumi un iespējām.

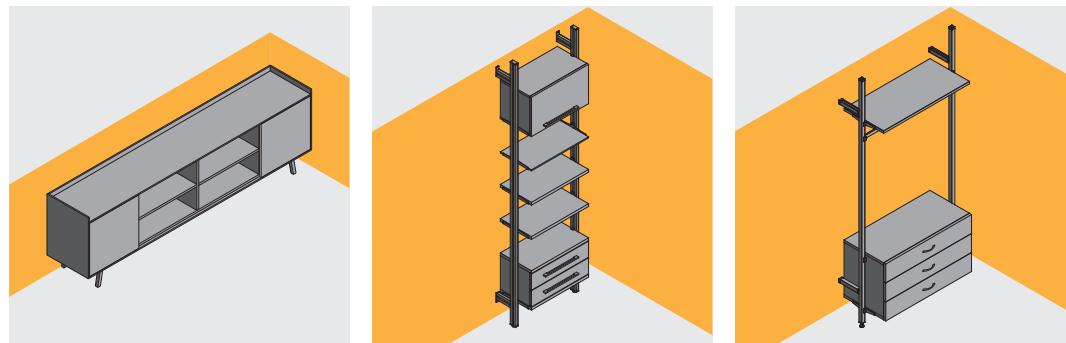
RIPO manufactures various types of furniture series for hallways, living rooms, wardrobes and bedrooms. The offer range is designed with different options, to choose the furniture you want. The use of furniture has determined both - the design of these series and the materials used. Any series of furniture can be used for more than one specific function. The versatility of the use of furniture allows them to be used for different purposes and functions. The range of furniture covers all areas - living room, nursery, wardrobe or storage room.



Classic
Classic

Legno
Legno

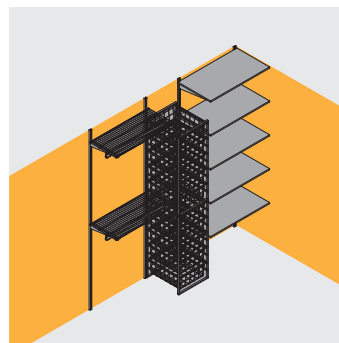
Verno Lite
Verno Lite



Mājas mēbeļu sērija
Home furniture series

Unix
Unix

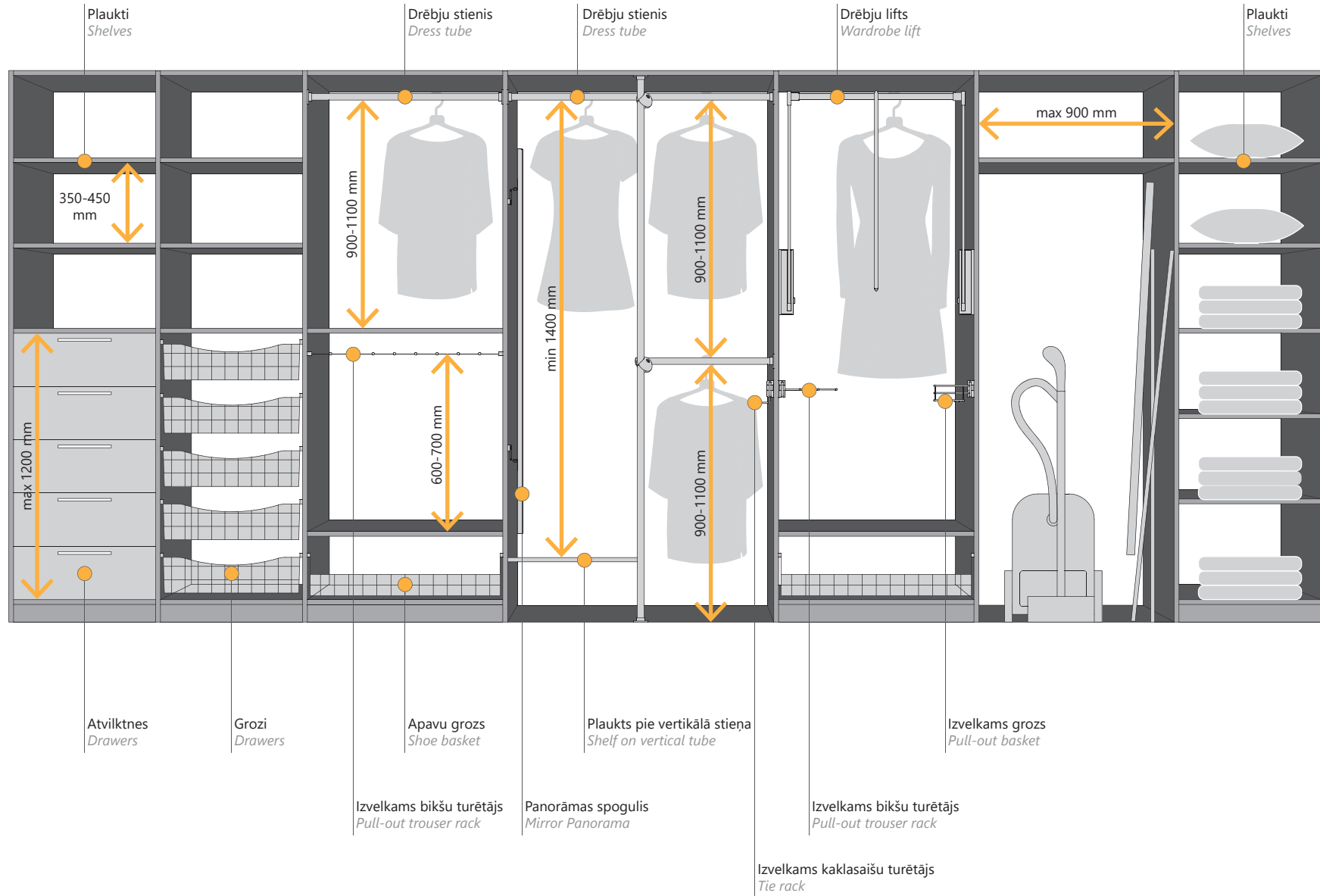
Uno
Uno



Necos
Necos

Mēbeļu ergonomika

Furniture ergonomics

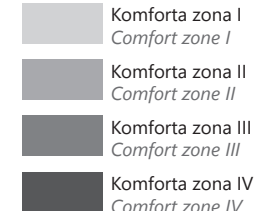


Mēbeļu ergonomika

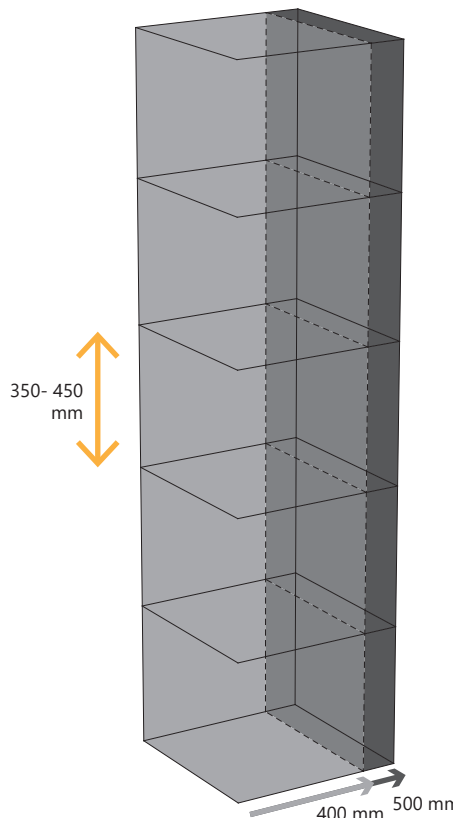
Furniture ergonomics

Pareiza mēbeļu konstrukcija un uzbūve nosaka visas mēbeles ergonomiku. Ja mēbele ir uztaisīta ergonomiska, tā ir ērti lietojama un atvieglo lietotāja ikdienu. Ergonomiska mēbele ietver pareizu mēbeļu zonējumu, ērtu pozīcijas augstumu un novietojumu. Garderobē drēbju izvietojumu nosaka arī lietotāja paradumi. Tā, piemēram, biežāk lietotās mantas ir jānovieto ērtāk pieejamā vietā. Lietošanas ērtumu nosaka arī dažādās, mēbelēs izmantojamās, furnitūras iespējas. Piemēram, ja konstrukcijā ir izmantotas pilnā izvilkuma atvilktnes, tad ir ērti piekļūt dziļumā novietotajām lietām.

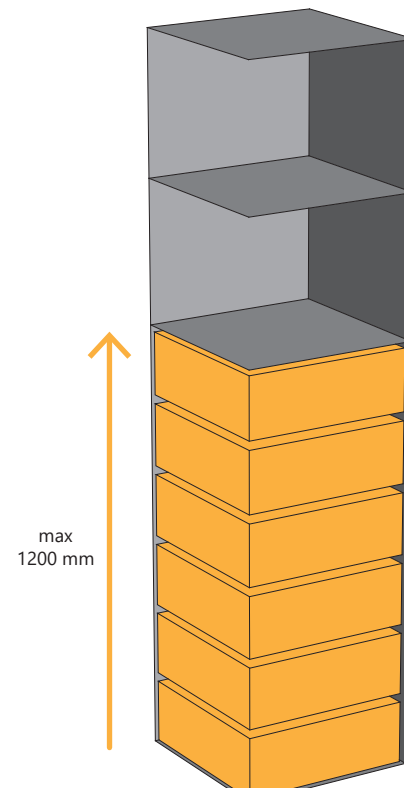
The proper construction and design of the furniture determines the ergonomics of all furniture. If the furniture is ergonomically designed, it is easy to use and ease your everyday life. Ergonomic furniture includes proper layout of furniture, comfortable height position and placement. Clothing placement is also determined by the user's habits. For example, the most commonly used items should be placed in a more convenient place. The ease of use is also determined by the various furniture fittings. For example, by using pull-out drawers in the structure there is easy access to the things that are placed the furthest.



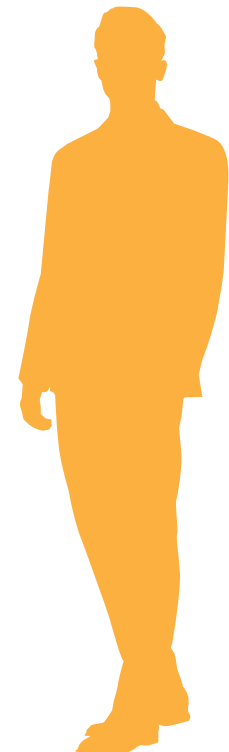
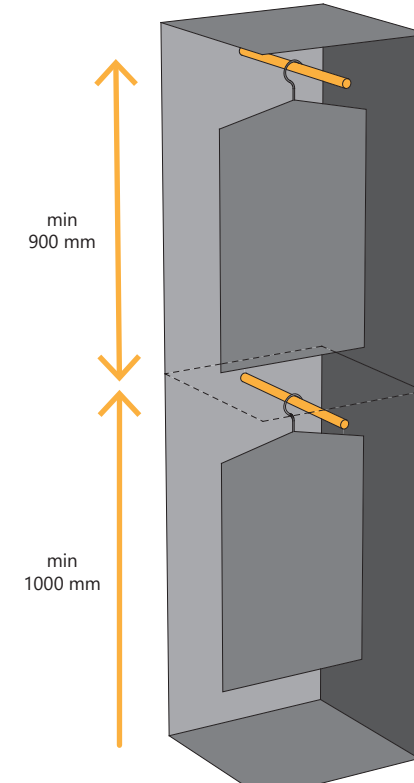
Mēbeļu dziļuma komforta zonas
Comfort zones for closet depth



Atviltņu un grozu augstuma komforta zona
Comfort zones for drawers and baskets



Drēbju stieņu novietojuma komforta zonas
Comfort zones for cloth rods



Garderobe
Wardrobe

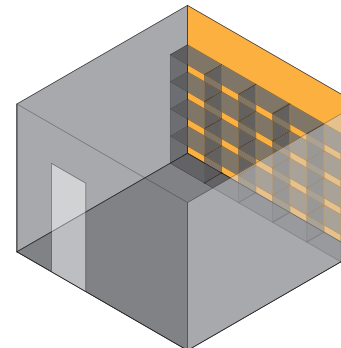


Garderobju veidi

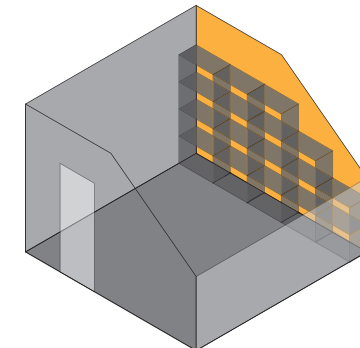
Wardrobe types

Garderobe ir katras mājas nozīmīga sastāvdaļa. Tā var būt mazāka vai lielāka, bet tām ir viena funkcija - apģērbu uzglabāšana. RIPO ražo vairākas mēbeļu sistēmas, kas ir piemērotas garderobju izveidošanai. Classic un Legno sērijas ir mēbeles ar vertikālām starpsienām un savstarpēji savelkošiem plauktiem, ko papildina ar dažādiem aksesuāriem un papildlietām. Savukārt skapju sērija Verno Lite ir brīvi stāvoši skapji ar veramām durvīm. Garderobēs arī var tikt izmantotas plauktu sistēmas Unix un Uno. Visbiežāk garderobes veido kā iebūvētos skapjus nišās vai telpas stūros. Sarežģītākas konfigurācijas garderobes ir kā atsevišķas telpas ar vai bez bīdāmām durvīm, kā arī mansardā izbūvētas garderobes.

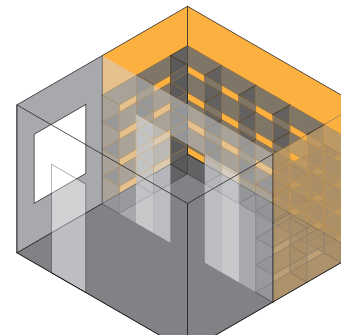
Wardrobe is an integral part of every home. It may be smaller or larger, but they all carry out one function - the storage of clothing. RIPO manufactures several furniture systems that can be used to create wardrobes. The Classic and Legno series are systems with vertical partition walls and interconnecting shelves. They are complemented with various accessories for easy use. While Verno Lite series are free-standing closets with swing doors. Shelving systems Unix and Uno can be used in wardrobes. The wardrobes most often are constructed as built-in closets in niches or corners of the room. More complex wardrobes are like separate rooms, which can have sliding doors, as well as wardrobes built in the attic.



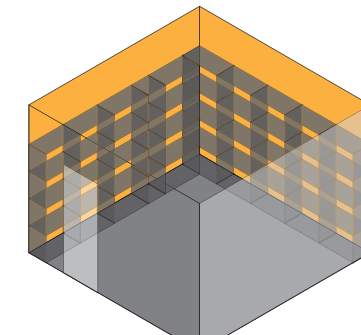
Garderobe gar vienu sienu
Wardrobe by one wall



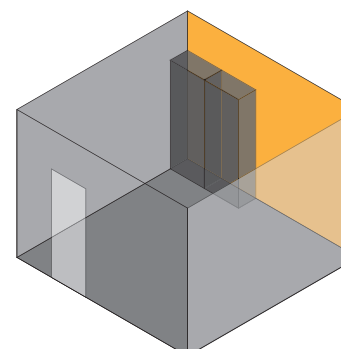
Garderobe mansardā
Wardrobe in attic



Garderobe kā atsevišķa telpa ar
bīdāmām durvīm
Walk-in wardrobe



Garderobe telpas stūri
Wardrobe in corner of the room



Brīvstāvošas skapju sistēmas
Free standing wardrobe systems

Mēbeļu sērija Classic

Furniture series Classic

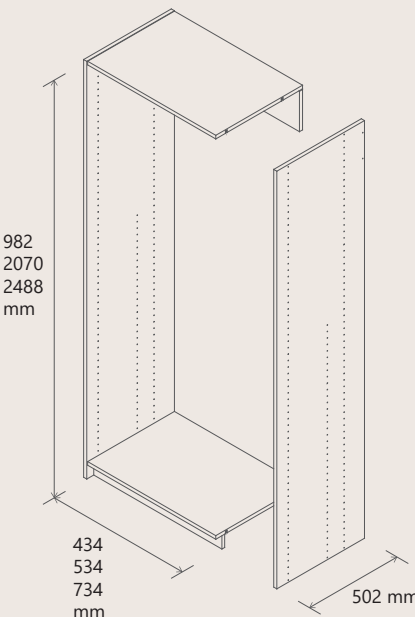


Mēbeļu sērija Classic

Furniture series Classic

Mēbeļu sērija Classic ir izveidota no standartizētiem moduļiem ar fiksētiem augstumiem un platumiem. Tā tiek izgatavota no 18 mm bieza lamināta un ir paredzēta galvenokārt iebūvētajiem skapjiem un garderobēm. Classic mēbeļu sistēma komplektējas ar dažāda izmēra atvilktnēm, groziem, drēbju stieņiem. Papildu ir pieejami specifiski apavu grozi, bikšu pakaramie un citas papildlietas. Classic mēbeļu sistēmu raksturo funkcionalitāte un maksimāla pielāgošana visdažādākajām situācijām.

Classic furniture series is made up from standard modular elements with fixed heights and widths. It is made of 18 mm laminate and is not intended primarily for built-in closets and wardrobes. The classic furniture system includes different drawers, baskets, closet rods. In addition, there are available specific shoe baskets, trousers hangers and other accessories. The Classic furniture system can be characterized by functionality and maximum adjustment to different situations.



Mēbeļu sērija Legno
Furniture series Legno

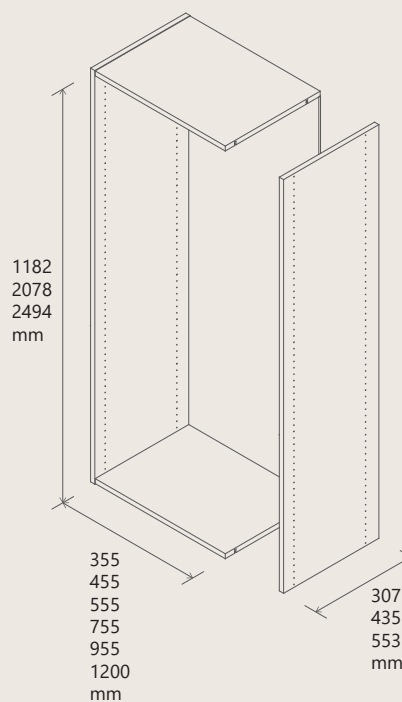


Mēbeļu sērija Legno

Furniture series Legno

Legno mēbeļu sērija ir veidota no 25 mm bieza lamināta materiāla. Mēbelēm ir iestrādāta mugursiena. Materiālu klāstā ir mūsdienīgas koka tekstūras un dabīgā finierējuma apdare. Legno mēbeļu sistēma ir teicami piemērota atklāto plauktu sistēmu veidošanai gan viesistabās, gan garderobju sistēmu izveidē. Mēbeļu elementi ir veidoti ar standartizētiem platumiem, augstumiem un dzīlumiem. Tas ļauj mēbeļu sistēmu viegli kombinēt un pielāgot jebkurai telpas specifikai.

The Legno furniture series is made of 25 mm laminate material. Furniture has a built-in back wall. The range of materials includes modern wood texture and natural veneer finish. Legno furniture system is ideal for building open shelving systems in living rooms and wardrobe systems. Furniture elements are made in accordance with standard widths, heights and depths. This allows the furniture system to be widely combined and adapted to any specific area of the room.



Mēbeļu sērija Verno Lite

Furniture series Verno Lite

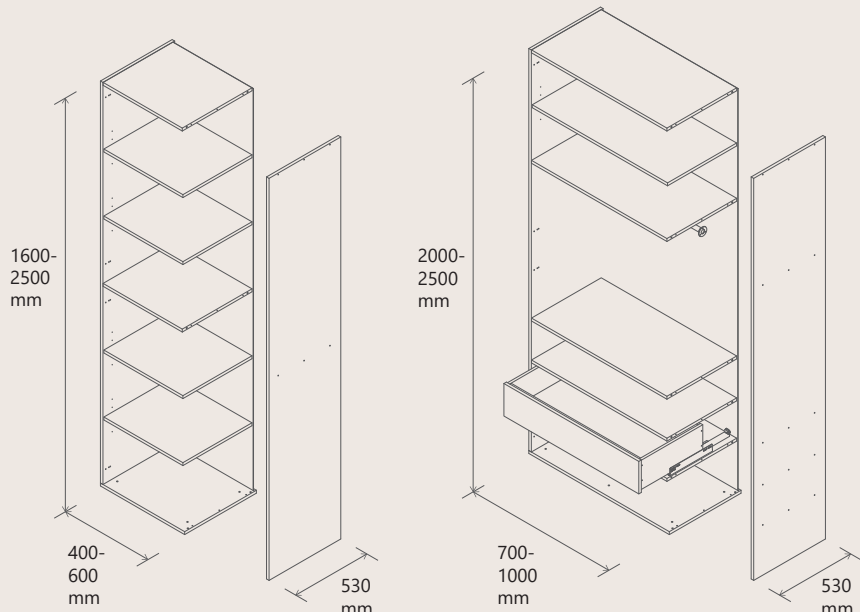


Mēbeļu sērija Verno Lite

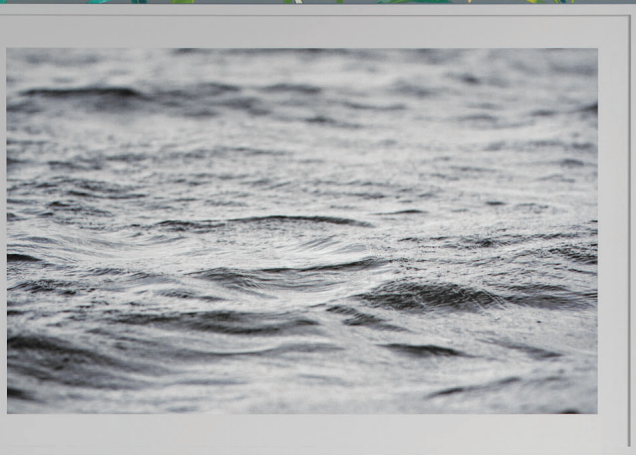
Furniture series Verno Lite

Verno Lite ir risinājums, kas akcentē detaļas un teicamu funkcionalitāti. Premium klasses skapis par pieejamu cenu. Verno Lite ir brīvi stāvošu skapju sērija ar veramām durvīm, kura tiek komplektēta no gataviem moduļiem ar pielāgojamiem izmēriem. Verno Lite konfigurācijas iespējas skapjus padara veiksmīgi integrējamus gan nelielās, gan plašās dzīvojamās telpās. Verno Lite mēbeles tiek ražotas no augstas kvalitātes materiāliem, aprikotas ar teicamu furnitūru un pielāgotas individuāliem telpu risinājumiem.

Verno Lite is a solution that emphasizes details and excellent functionality. Premium class closets at an affordable price. Verno Lite is a series of freestanding closets with hinge doors, assembled from ready-made modules with adjustable dimensions. Thanks to Verno Lite configuration options, closets can be integrated into both small and spacious living spaces. Verno Lite furniture is made of high-quality materials, equipped with excellent fittings and adapted to individual room solutions.



Mājas mēbelu sērija Contempo
Home furniture series Contempo



Mājas mēbeļu sērija Contempo

Home furniture series Contempo

Mūsdienīgas mēbeles, kurās klasiska dizaina tendences apvienojas ar izsmalcinātību un eleganci. Šo RIPO mājas mēbeļu sēriju raksturo pārdomāta konstrukcija, funkcionalitāte un izteiksmīgi augstas kvalitātes materiāli, kā arī daudzveidīgas izmēru, krāsu un formu variācijas. Mēbeles izceļ personību un teicami iederas dažādos interjera risinājumos. Mājas mēbeļu sērijā ietilpst 9 atšķirīgas mēbeļu grupas ar mainīgiem izmēriem.

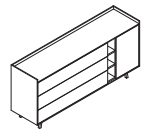
Modern furniture - where classic design trends combine with refinement and elegance. These RIPO home furniture series are characterized by thoughtful design, functionality and expressive high-quality materials, as well as variations in sizes, colours and shapes. These furniture highlights the personality and perfectly fits into the various interior solutions. The home furniture series includes 9 different furniture groups with various sizes.



Mājas mēbeļu sērija Contempo

Home furniture series Contempo





ARMADO A18
W 1800, H 800, D 458
ARMADO A18
W 1800, H 800, D 458



ARMADO A16
W 1600, H 800, D 458
ARMADO A16
W 1600, H 800, D 458



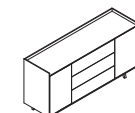
ARMADO A14
W 1400, H 800, D 458
ARMADO A14
W 1400, H 800, D 458



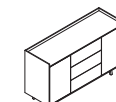
ARMADO A10
W 1000, H 800, D 458
ARMADO A10
W 1000, H 800, D 458



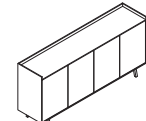
ARMADO A2_18
W 1800, H 800, D 458
ARMADO A2_18
W 1800, H 800, D 458



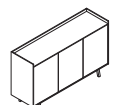
ARMADO A2_16
W 1600, H 800, D 458
ARMADO A2_16
W 1600, H 800, D 458



ARMADO A2_14
W 1400, H 800, D 458
ARMADO A2_14
W 1400, H 800, D 458



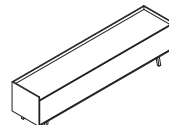
ARMADO A3_18
W 1800, H 800, D 408/458
ARMADO A3_18
W 1800, H 800, D 408/458



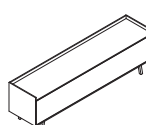
ARMADO A3_14
W 1400, H 800, D 408/458
ARMADO A3_14
W 1400, H 800, D 408/458



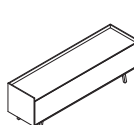
ARMADO A3_10
W 1000, H 800, D 408/458
ARMADO A3_10
W 1000, H 800, D 408/458



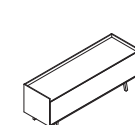
NERO N22
W 2200, H 532, D 408
NERO N22
W 2200, H 532, D 408



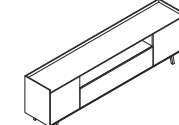
NERO N20
W 2000, H 532, D 408
NERO N20
W 2000, H 532, D 408



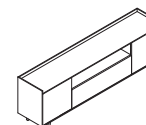
NERO N18
W 1800, H 532, D 408
NERO N18
W 1800, H 532, D 408



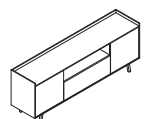
NERO N16
W 1600, H 532, D 408
NERO N16
W 1600, H 532, D 408



MODO M22
W 2200, H 670, D 408/458
MODO M22
W 2200, H 670, D 408/458



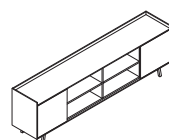
MODO M20
W 2000, H 670, D 408/458
MODO M20
W 2000, H 670, D 408/458



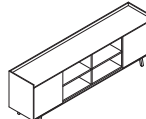
MODO M18
W 1800, H 670, D 408/458
MODO M18
W 1800, H 670, D 408/458



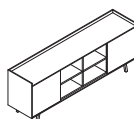
MODO W16
W 1600, H 670, D 408/458
MODO W16
W 1600, H 670, D 408/458



MODO M2_22
W 2200, H 670, D 408
MODO M2_22
W 2200, H 670, D 408



MODO M2_20
W 2000, H 670, D 408
MODO M2_20
W 2000, H 670, D 408



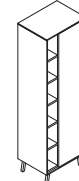
MODO M2_18
W 1800, H 670, D 408
MODO M2_18
W 1800, H 670, D 408



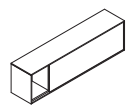
DELLO D07
W 700, H 1238, D 458
DELLO D07
W 700, H 1238, D 458



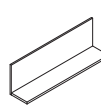
DELLO D09
W 900, H 1238, D 458
DELLO D09
W 900, H 1238, D 458



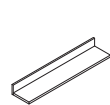
KREDO K16_21
W 550, H 1600-2100, D 408
KREDO K16_21
W 550, H 1600-2100, D 408



WELLO W10_18
W 1000-1800, H 380, D 300
WELLO W10_18
W 1000-1800, H 380, D 300



WELLO W2_10_18
W 1000-1800, H 380, D 250
WELLO W2_10_18
W 1000-1800, H 380, D 250



WELLO W3_10_18
W 1000-1800, H 125, D 250
WELLO W3_10_18
W 1000-1800, H 125, D 250

Mājas mēbeļu sērija Contempo

Home furniture series Contempo





Plauktu sistēma Unix
Shelf system Unix

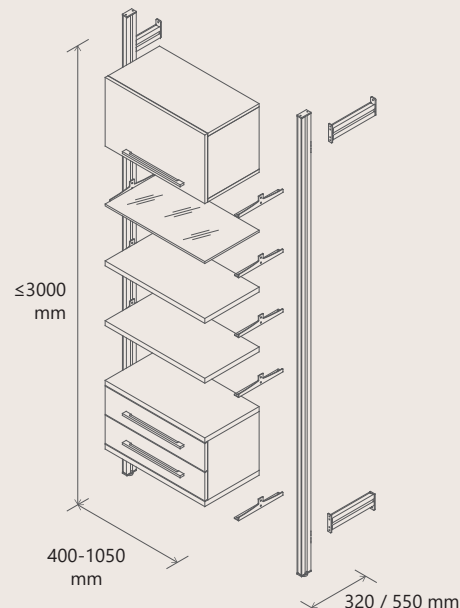


Plauktu sistēma Unix

Shelf system Unix

Plauktu sistēma Unix sastāv no vertikāliem alumīnija statņiem, kuri ir piestiprināti pie sienas vai grieziem. Statņus savstarpēji savieno ar plauktiem, atvilktnu blokiem vai drēbju stieniem. Unix plauktu sistēma ir paredzēta garderobēm, priekšnamiem, viesistabām un guļamistabām. To var dažādi kombinēt un transformēt jauna izskata iegūšanai. Unix sistēmas vertikālie statni ir ar sudraba anodējuma pārklājumu, kas ir viegli kopjams un pasargā konstrukciju no sīkiem mehāniskiem bojājumiem.

Unix shelving system consists of vertical aluminium columns that are attached to the wall or ceiling. The racks are combined with shelves, drawer units or closet rods. Unix shelving system is designed for wardrobes, hallways, living rooms and also bedrooms. It can be combined and transformed to get a new look. Vertical rods of Unix has silver anodised coating that is easy to maintain and protects the structure from minor mechanical damage.



Plauktu sistēma Uno
Shelf system Uno

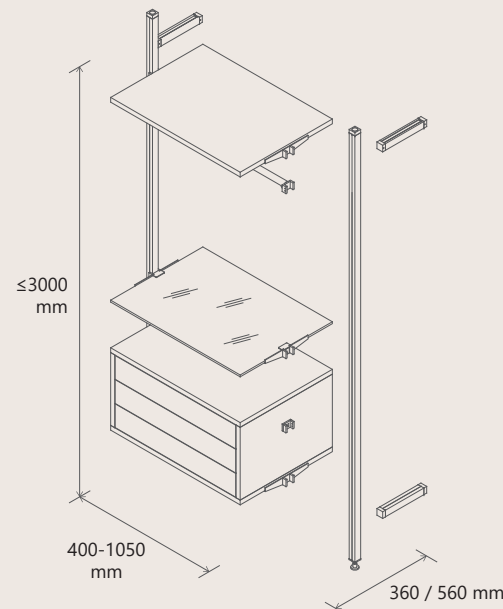


Plauktu sistēma Uno

Shelf system Uno

Uno ir plauktu sistēma, kas ir paredzēta viesistabām, garderobēm un priekšnamiem. Sistēma ir pieejama tumšā bronzas tonī. Uno sistēma sastāv no vertikāliem statņiem un dažāda platuma plauktiem vai atvilktņu blokiem. Papildu var izvēlēties arī drēbju stieņus vai dažādus aksesuārus. Uno plauktu sistēma ir pieejama 2 dzīļumos - 360 mm un 560 mm. Uno mēbeļu elementi ir savstarpēji pārliekami un transformējami jaunā mēbeles veidolā.

Uno is a shelf system designed for living rooms, wardrobes and hallways. The system is available in the dark bronze colour. Uno system consists of vertical stacks and different width shelves or drawer units. In addition, you can choose closet rods or a variety of accessories. The Uno shelving system is available with 2 depths - 360 mm and 560 mm. Uno furniture elements are mutually movable and transformable in the form of a new furniture.



Grozu un plauktu sistēma Necos

Basket and storage system Necos

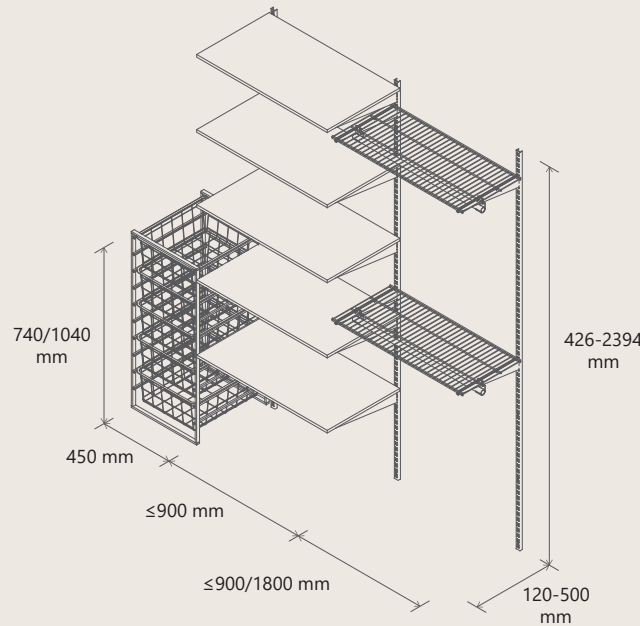


Grozu un plauktu sistēma Necos

Basket and storage system Necos

Necos grozu un plauktu sistēma ir vieglas konstrukcijas, mobila un funkcionāla sistēma. Sistēmas moduļus var novietot gan vannas istabā, gan guļamistabā, gan priekšnamā vai garāžā - viegli uzstādīt, viegli lietot! Necos grozi vai grozu komplekti ir ērti kombinējami savstarpēji vai apvienojumā ar klasiskām garderobēm.

Necos basket and shelving system is a lightweight mobile and functional system. System modules can be placed both in the bathroom, in the bedroom, in the hallway or in the garage - easy to install, easy to use! Necos baskets or basket kits are easily combined with each other or in combination with classical wardrobes.



Materiālu kolekcijas

Material collections



Lamināti

Melamine

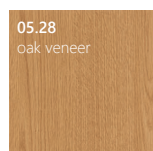


02.20 light sorano oak H1334	02.21 graphite grey U961	02.22 stone grey U727	02.23 light grey U708	02.25 platinum white W980	02.26 mainau birch H1733	02.48 fireside select walnut K020	02.52 sand beige U156	02.88 natural corbridge oak H3395	02.90 natural mandal maple H3840
---	---------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------------	---	------------------------------------	---	--

02.19 light lakeland acacia H1277	02.24 cubanit grey U767	02.29 onyx grey U960	02.30 light grey chickago concrete F187	02.34 brushed aluminium F501	02.43 cashmere grey U702	02.44 truffle brown U748	02.49 premium white W1000	02.51 alabaster white U104	02.60 fineline cream H1424
---	--------------------------------------	-----------------------------------	---	---	---------------------------------------	---------------------------------------	--	---	---

02.64 nabucco R3144	02.73 black-brown thermo oak H1199	02.89 natural hickory H3730	02.93 tyrolean blue U504	02.94 kiwi green U626	02.95 antique rose U325	02.101 white fleetwood H3450	02.102 pebble grey U201	02.104 dark grey chickago concrete F187	02.105 beige textile F416
----------------------------------	--	--	---------------------------------------	------------------------------------	--------------------------------------	---	--------------------------------------	---	--

02.111 truffle brown denver oak H1399	02.112 natural hamilton oak H3303	02.113 caramel nude U830	02.38 dark brown charleston oak H3154	02.62 grey-beige gladstone oak H3326	02.107 truffle brown branson robinia H1253	02.108 brown fineline metallic H3192	02.109 shadow black U998	02.110 anthracite sherman oak H1346	05.15 venge veneer
---	---	---------------------------------------	---	--	--	--	---------------------------------------	---	-----------------------

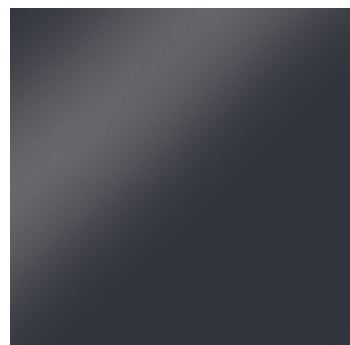


Mēbeļu materiāla biezums parasti ir 18 mm un 25 mm, taču tiek izmantoti arī 10 mm un 38 mm biezi lamināta materiāli.

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

Deco pildījumi

Deco fillings



Extra clear

Matte



Deco stikli durvju pildījumos ir krāsains akcents durvju izskatā. Tās ir krāsainas plēves ar intensīvu toni, ar faktūru vai puscaurspīdīgu struktūru.

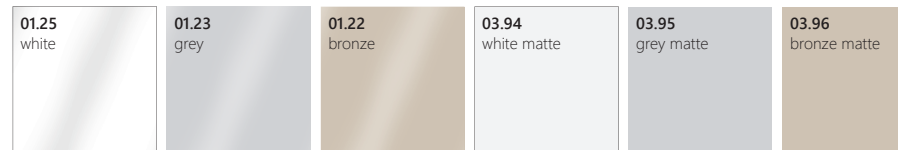
Deco glass for door fillings is a colourful accent in the overall door appearance. They are coloured films with intense shade, texture or semi-translucent.

Spoguļi

Mirrors

Bidāmajās durvīs spogulis un tā tonētās modifikācijas ir bieži lietoti pildījums.

Mirror and tinted modifications is common filling for sliding doors.

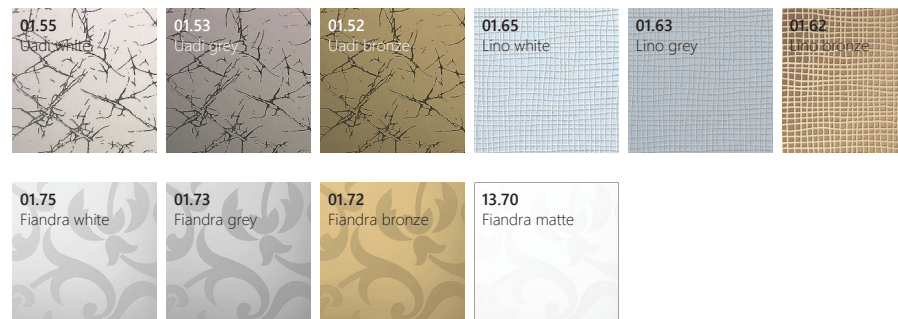


Dekoratīvie spoguļi

Decorative mirrors

Dekoratīvie spoguļi ir ķīmiski matēti spoguļi. Dekoratīvie spoguļi labi izskatās durvīs pilnā plaknē vai kombinācijā ar citiem pildījuma materiāliem.

Decorative mirrors are chemically matted mirrors. Decorative mirrors look good in the full door plane or as in parts in combination with other filling materials.

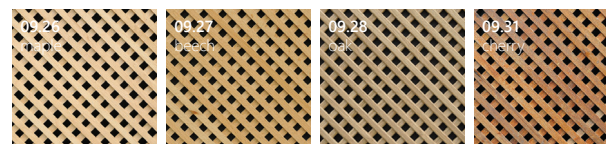


Dekoratīvie režgi

Decorative grid fillings

Dekoratīvo režgu pildījumi Venezia ir klasiskā tipa ažurveida pildījumi ar gaisīgu struktūru.

Decorative grid fillings Venezia are classical openwork fillings with airy structure.



Projektēšana - no idejas līdz rezultātam

Designing - from idea to result

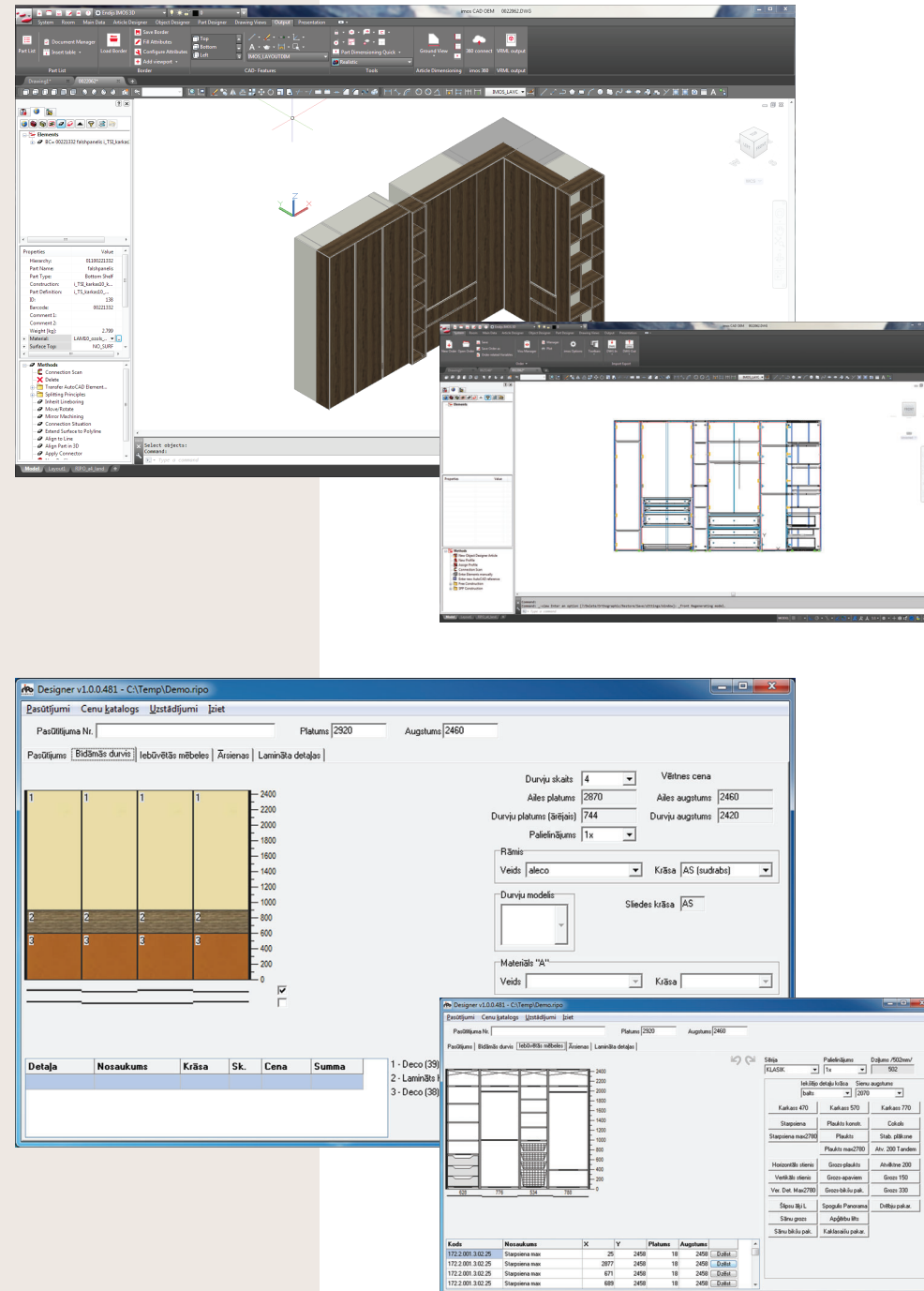


Projektēšana

Designing

RIPO mēbeļu un interjera salonos ir pieejama visplašākā informācija par RIPO ražotajām bīdāmajām sistēmām, skapjiem, mēbelēm, izmantotajiem materiāliem un furnitūru. Plašais materiālu klāsts, toņu gamma, tehnoloģijas un ražošanas iespējas ļauj realizēt visdažādākās ieceres. RIPO komandā darbojas nozares speciālisti - ražošanas meistari, konstruktori, inženieri, dizaineri un mēbeļu izstrādes speciālisti. Pieredzējušie RIPO dizaineri sniedz padomus ideju realizēšanā un izstrādā dizainu saskaņā ar klienta gaumi un vēlamo rezultātu, kā arī sniedz konsultācijas dažādos projektēšanas etapos.

RIPO furniture and interior showrooms offer a wide range of information on sliding doors systems, wardrobes, furniture, materials and furniture. An extensive range of materials, tones, technologies and production capabilities make it possible to realize a wide range of ideas. RIPO team includes industry professionals - production craftsman, constructors, engineers, designers and furniture development specialists. Experienced designers give advice on realizing ideas and wishes, so that the final result meets the customer's taste and desired results. RIPO designers, providing consultation throughout the process.



Pilns serviss
Full service



Ražošana, piegāde, montāža

Producing, delivery, assembly

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 projektešanu un ražošanu. RIPO tehnoloģiju un materiālu bāze sniedz augstāko kvalitāti, teicamu dizainu un funkcionalitāti.

RIPO piedāvā arī 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 projektešanas gaitā.

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. RIPO technology and materials base provides top quality, excellent design and functionality.

RIPO also 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.





Der zināt

Good to know

BĪDĀMĀS DURVIS. Bīdāmās durvis ir pievilcīgs risinājums atvērtā 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 lietišķu gaisotni komercelpās 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.

MĒBEĻU IZVĒLE. Mājoklī katrā telpā ir mēbeles. Un tās pilda konkrētas funkcijas. Mēbelēm ir jābūt ne tikai vizuāli pievilcīgām, bet arī praktiskām un ergonomiskām. Svarīgi ir izvēlēties mēbeles atbilstoši telpai, tās lielumam un specifikai. Dažkārt mēbele var ideāli derēt vienā telpā, bet, nolieket to citā, tā nepilda pilnībā savas funkcijas. Mēbeļu izvēli nosaka arī cilvēku paradumi un ekspluatācija.

GARDEROBJU PLĀNOŠANA. Garderobe ir viena no svarīgākajām mēbeļu sistēmām mājoklī. Tās lielumu ietekmē telpas izmērs, konfigurācija un lietotāju skaits. Ērtā garderobē ir pārdomāts plānojums, biežāk lietotās lietas atrodas ērtāk pieejamā vietā. Garderobē ir svarīgi paredzēt vietu visiem apģērbu tipiem. Ja garderobes platība ir neliela vai nepietiekama, ir ļoti svarīgi tās plānojumu veidot pārdomātu, ietverot dažādas mēbeļu papildītās aksesuāru novietošanai.

MATERIĀLU IZVĒLE. Mēbeles ir pakļautas intensīvai lietošanai. Svarīgi ir izvēlēties ilgmūžīgus materiālus. Tiem ir jābūt viegli kopjamiem un izturīgiem pret dažādiem mehāniskiem bojājumiem. Kvalitatīvi un atbilstoši materiāli mēbelē pat pēc daudzu gadu ekspluatācijas labi kalpos un izskatīsies.

APGAISMOJUMS. Telpas apgaismojums ir viena no svarīgākām interjera sastāvdalām. Gaismai ir liela ieteikme uz cilvēka labsajūtu un veselību, tāpēc būtiski izveidot telpā ne tikai skaistu un modernu apgaismojumu, bet arī veidot to nekaitīgu cilvēka veselībai. Izvēloties atbilstošu apgaismojumu ne tikai telpai, bet arī mēbelei vai garderobei tiek sasniegts augsta līmeņa komforts.

PAPILDLIETAS. Pilnvērtīgai mēbeļu izmantošanai tiek piedāvātas dažādas mēbeļu papildītās aksesuāras. Papildītās izceļ jau esošo mēbeļu funkcijas, paaugstina komforta līmeni un veido sistemātisku kārtību.

FURNITURE SELECTION. There is furniture in every room in the house. They are designed and fulfil specific functions. Furniture should not only be visually appealing, but also practical and ergonomic. It is important to choose the furniture according to the room, its size and specifics. Sometimes the piece of furniture can ideally be suited for one room, but in other room it does not completely fulfil its functions. The choice of furniture is determined by people's habits and what they expect from it.

PLANNING OF WARDROBES. Wardrobe is one of the most important furniture system at home. Its size is influenced by the size of the room, the configuration and the number of users. Comfortable wardrobe has thoughtful layout, the more commonly used things are in a more convenient place. It is important to provide space for all clothing parts in the wardrobe. If the area of wardrobe is small or insufficient, it is very important to plan its layout thoughtfully including various furniture accessories.

SELECTION OF MATERIALS. Furniture is subjected to intensive use. In this case it is important to choose durable materials. They should be easy to maintain and resistant to various mechanical damage. High quality and appropriate materials for the furniture will look and serve well after many years of operation.

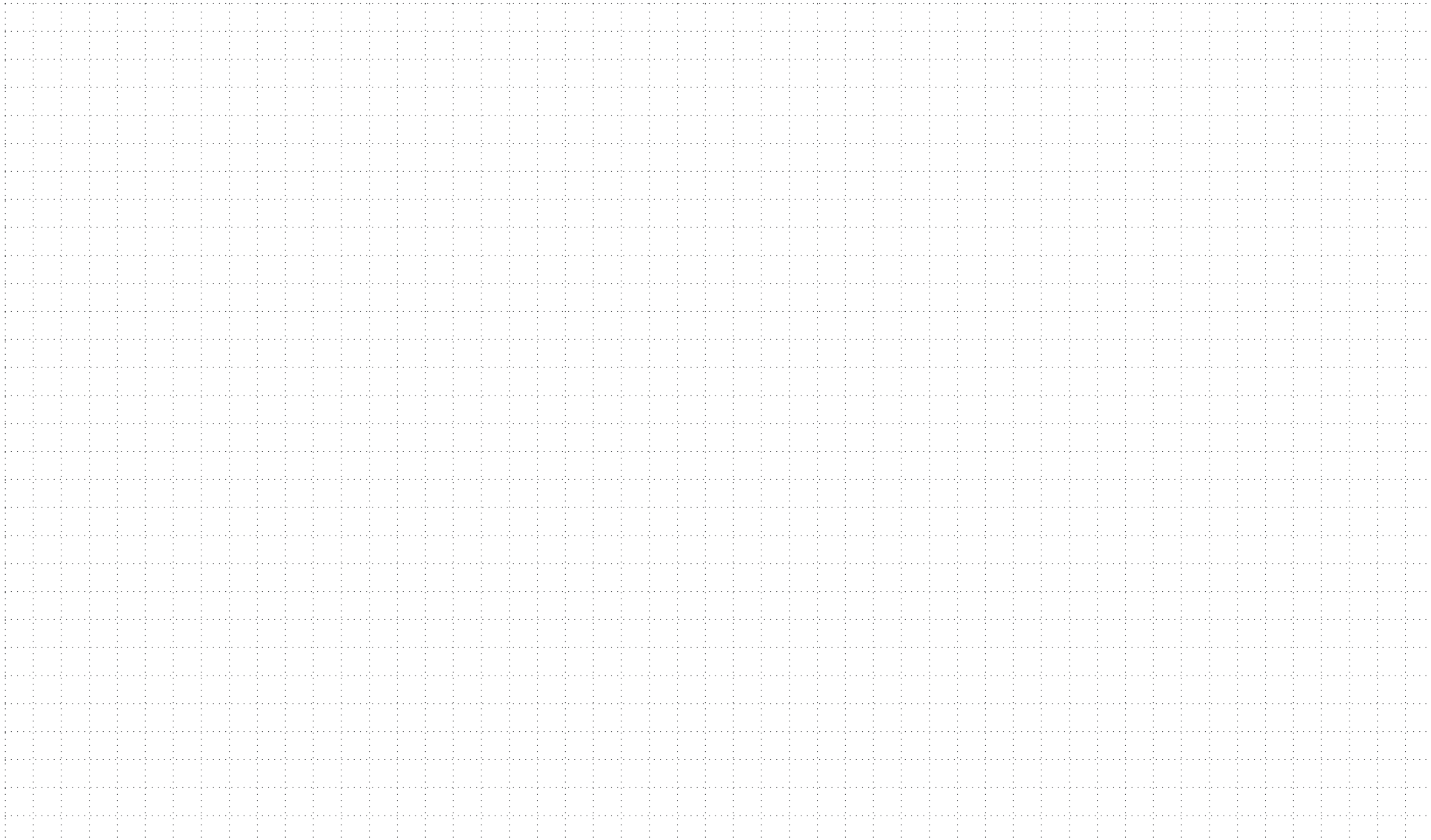
LIGHTING. Room lighting is one of the most important elements of the interior. Lighting has a major impact on the well-being and health of a person; therefore, it is essential to create not only beautiful and modern lighting in the room, but to make it harmless to human health. Choose appropriate lighting not only for your room, but also for your furniture or wardrobe.

ADDITIONAL ACCESSORIES. Various furniture accessories are offered for the full use of furniture. Additional accessories increase the functions of existing furniture and provides more comfort in furniture.



Piezīmēm

For notes



A large, empty grid consisting of 20 horizontal rows and 20 vertical columns, designed for taking notes.

Produktu klāsts

Range of products

Iebūvējamie skapji

Built-in furniture

Bīdāmo durvju sistēmas

Sliding door systems

Virtuves mēbeles

Kitchen furniture

Mājas mēbeles

Home furniture

Tapetes, audumi, žaluzijas

Wallpapers, fabrics, roller blinds



Margas

Railings

Balkonu iestiklojums

Balcony glazing

Individuāli risinājumi

Custom made solutions



MADE BY RIPO

www.ripo.lv