

DOORS

ОСНОВНЫЕ ДВЕРНЫЕ СИСТЕМЫ

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ДВЕРНЫЕ СИСТЕМЫ

ДВЕРИ

Содержание Contents

Основные дверные системы Basic door systems

INTERO N	10
INTERO W	16
MAGIC	24
VITRAGE I, II	30
CRYSTAL	36
VITERO	42
SLIM	46
QUADRO	52
ЛАМИНИРОВАННЫЕ LAMINATED	56
STELS	62
REGINA-DOORS	66
FACTURA	76

Противопожарные дверные системы Fireproof door systems

АЛЮМИНИЕВЫЕ ALUMINUM	86
VOESTALPINE	90
FORSTER	98
I DOORS	102
REGINA-FIREPROOF	106
ЛАМИНИРОВАННЫЕ LAMINATED	110
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ METAL	114

Основные дверные системы Basic door systems

INTERO N



Светопрозрачная дверь с тонкой рамкой (23 мм) по краю полотна.
Translucent door with a thin frame (23 mm) along the edge of the door-leaf.

INTERO W



Дверь с обрамлением 55 мм по краю полотна, светопрозрачным или окрашенным стеклом.
Door with a 55 mm frame along the edge of the door-leaf, translucent or painted glass.

MAGIC



Дверь с повышенной звукоизоляцией.
Door with increased sound insulation.

SLIM РАСПАШНАЯ / РАЗДВИЖНАЯ



У полотен Slim тонкий алюминиевый профиль по периметру 23 мм.
Slim door-leaf has a thin 23 mm aluminum profile around the perimeter.

QUADRO



Цельностеклянные двери в алюминиевой обвязке.
All-glass doors in aluminum doorframe.

STELS



Двери скрытой установки гармонично вписываются в любой интерьер.
The doors of the concealed installation harmoniously fit into any interior.

VITRAGE I,II



Двери Vitrage I, II — одно из самых массовых и экономных решений.
Vitrage I, II doors are one of the most popular and economical solutions.

CRYSTAL



Дверь с цельностеклянным полотном, без обрамления.
Door with all-glass door-leaf, without framing.

VITERO



Универсальное решение для офисов В-класса.
Universal solution for B-class offices.

REGINA-DOORS



Шпонированные двери могут быть также и с 3D отделкой.
Veneered doors can also be made with 3D trim.

ЛАМИНИРОВАННЫЕ LAMINATED



Полотно двери с двух сторон покрыто ламинированным пластиком.
Door-leaf on both sides is covered with laminated plastic.

FACTURA



Двери Factura производятся в алюминиевом обрамлении.
Factura doors are manufactured with an aluminum frame.

Противопожарные дверные системы Fireproof doors

СТЕКЛЯННЫЕ / GLASS

АЛЮМИНИЕВЫЕ ALUMINUM



Двери обладают повышенной устойчивостью к коррозии.
Doors have increased resistance to corrosion.

VOESTALPINE



Двери в стальном профиле обладают большой долговечностью.
Doors with stainless profile have great durability.

FORSTER



Прочное соединение сварных углов позволяет создавать двери нестандартной высоты.
Strong connection between welded angles allows the creation of non-standard height doors.

ГЛУХИЕ / SOLID

REGINA-FIREPROOF



Дверное полотно с отделкой шпоном ценных пород деревьев.
Door-leaf with veneer trim from valuable species of wood.

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ METAL



Цельнометаллические двери, по периметру двери — противопожарный уплотнитель.
All-metal doors, on the perimeter of the door there is a fireproof seal.

I DOORS



Полотно двери оклеено стеклом.
Door-leaf is covered with glass.

ЛАМИНИРОВАННЫЕ LAMINATED



Двери с покрытием из пластика.
Doors with plastic coating.



Основные дверные системы
Basic doors systems

01 INTERO N



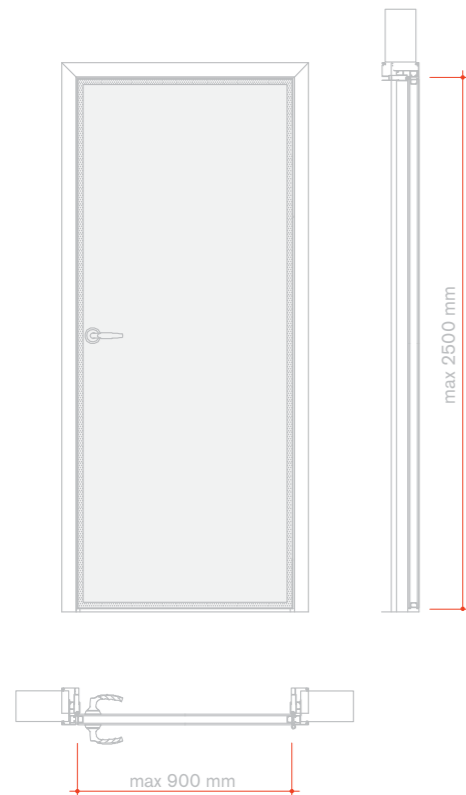
door-leaf
with glass

Двери Interо N предназначены для установки во все стационарные системы перегородок от компании NAYADA, а также в телескопическую и угловую коробки, предназначенные для установки в строительные проёмы. Двери Interо N имеют максимальную площадь остекления среди профильных дверей, но при этом обладают всеми функциями обычных дверей. Закаленное стекло толщиной 6 мм по специальной технологии приклеивается к алюминиевому профилю шириной всего 23 мм. Благодаря узкому несущему профилю вся конструкция выглядит лёгкой, изящной и делает интерьер помещения более открытым.

Толщина полотна составляет 40 мм.

Interо N doors are designed for installation in all NAYADA stationary partitioning systems, as well as in telescopic and corner doorframes, intended for installation in building apertures. Interо N doors have maximum glazing area among profile doors, but at the same time, they have all the functionality of conventional doors. Using special technology, tempered glass with a thickness of 6 mm is glued to an aluminum profile with a width of only 23 mm. Thanks to the narrow load-bearing profile, the entire structure appears light, elegant and makes the interior of any room look more open.

The thickness of the door-leaf is 40 mm.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / SPECIFICATIONS

звукоизоляция / soundproofing	до 30 dB
максимальная высота полотна / maximum door-leaf height	2500 mm
максимальная ширина полотна / maximum door-leaf width	900 mm
варианты заполнения / options for filling	стекло 6 мм glass 6 mm
типы покрытия / types of coating	RAL, декор, анодирование RAL, decor, anodized

*в таблице указаны
гарантийные размеры
полотен



INTERO N

Interо N с магнитным замком и фурнитурой HOPPE AMSTERDAM на розетках.
Interо N with magnetic lock and HOPPE AMSTERDAM fittings on rosettes.



INTERO N

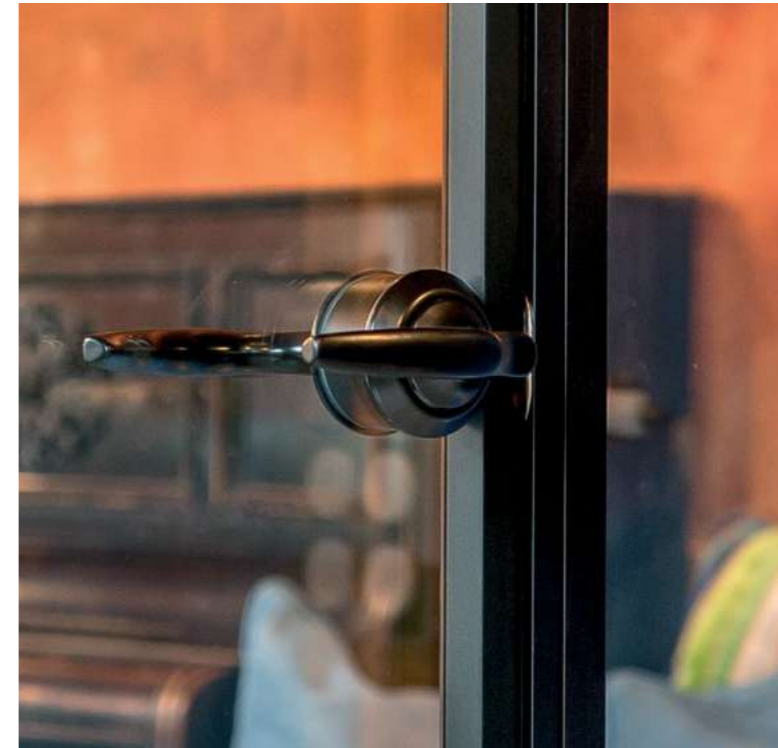
Система NAYADA-Interо 700, распашное полотно Interо N имеет высоту равную высоте перегородки, ручка с замком Hoppe HCS.

NAYADA-Interо 700 System, swinging Interо N door-leaf has a height equal to the height of the partition, handle with a Hoppe HCS lock.

**INTERO N**

Система NAYADA-Intero 700, полотно Intero N имеет высоту равную высоте перегородки.

NAYADA-Intero 700 System, Intero door-leaf has a height equal to the height of the partition.



Полотно INTERO N в перегородке NAYADA-Standart
 Профиль окраска по RAL 9005.
 Стекло прозрачное закаленное с окраской RAL 9005 по трафарету.
 Ручка Hoppe HCS окрашена в RAL 9005.

INTERO N door-leaf in the NAYADA-Standart partition
 Profile painting by RAL 9005 scale.
 Transparent tempered glass with RAL 9005 scale painting.
 Hoppe HCS handle is painted in RAL 9005 colors.

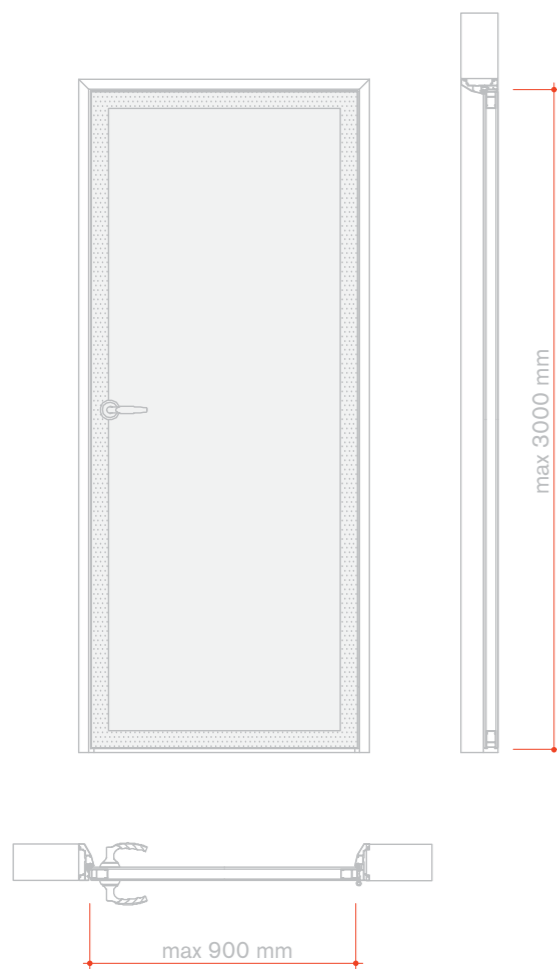
02 INTERO W



door-leaf
with glass

Двери Interо W изготавливаются по той же технологии, что и двери Interо, но имеют более широкий профиль по периметру. Это позволило использовать в дверях Interо W закаленное стекло толщиной 5 мм, а также расширило возможности по применению различной фурнитуры, в том числе устанавливать скрытые петли и скрытые доводчики.

Interо W doors are manufactured using the same technology as Interо doors, but have a wider perimeter profile. This allows using in Interо W doors, tempered glass 5 mm thick, and also expanded the possibilities for the use of various fittings, including installation of hidden hinges and hidden door closers.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / SPECIFICATIONS

звукоизоляция / soundproofing	до 28 dB
максимальная высота полотна / maximum door-leaf height	до 3000 mm
максимальная ширина полотна / maximum door-leaf width	900 mm
варианты заполнения / options for filling	стекло 5 мм glass 5 mm
типы покрытия / types of coating	RAL, декор, анодирование RAL, decor, anodized

*в таблице указаны
гарантийные размеры
полотен



Дверь INTERO W

Установлена в перегородку NAYADA-Standart с анодированным профилем.

INTERO W door

It is installed in a NAYADA-Standart partition with an anodized profile.

INTERO W

Гарнитура на круглых розетках.
Fittings on round rosettes.



INTERO W

Классические дверные петли.
Classic door hinges.



INTERO W
 Перегородка NAYADA-Twin. Фурнитура для деревянных дверей. NAYADA-Twin partition. Fittings for wooden doors.



INTERO W
 Двери установлены в глухие проёмы в коробе Telescop Ultra, петли скрытые. The doors are installed in blind openings in the Telescop Ultra box, with hidden hinges.

INTERO W
 Замок с ручкой Hoppe HCS. Hoppe HCS lock with handle.



**INTERO W**

Полотно двери — окрашенное стекло, установлена в глухой проём в коробке Telescop Ultra; петли скрытые. Ручка-замок Hoppe HCS.

Door-leaf — painted glass, installed in a blind hole in the Telescop Ultra doorframe; hidden hinges. Hoppe HCS handle-lock.

**INTERO W**

Установлена в перегородку NAYADA-Twin, Петли классические карточные. Ручка-замок Hoppe HCS.

Installed in the NAYADA-Twin partition, Classic butt hinges. Hoppe HCS Handle-lock.



INTERO W
Двери двустворчатые. Double-swing doors.



INTERO W
Замок магнитный MG9250 и замок СКД AL-250. MG9250 magnetic lock and SKD AL-250 lock.

INTERO W
Стекло с пескоструйным рисунком.
Glass with sandblasting pattern.

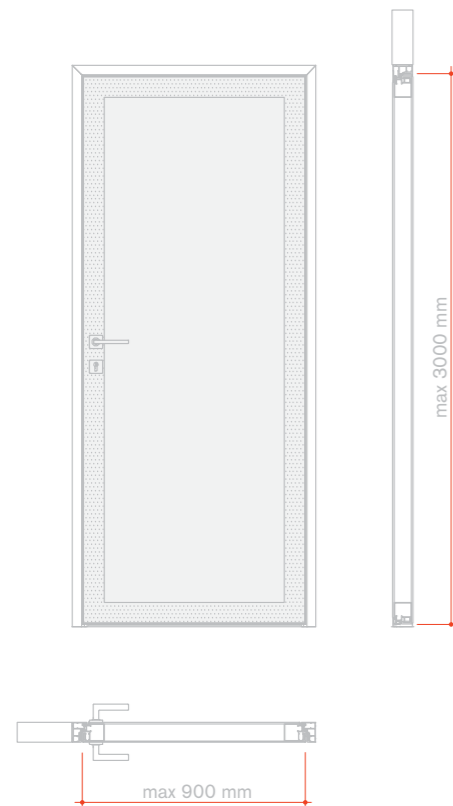
03 MAGIC

Двери Magic предназначены для установки в систему стационарных перегородок NAYADA-Standart и NAYADA-Twin, а также есть возможность установки в проём. Плоскости дверного полотна расположены в плоскостях перегородки с двух сторон, т.е. дверное полотно двери имеет толщину равную толщине перегородки. Дверное полотно и рама специально спроектированы для надежной эксплуатации со скрытыми петлями, что обеспечивается за счет правильного внутреннего сечения профилей. Двери Magic имеют два контура уплотнения, а зазор между полом и полотном может уплотняться выпадающим порогом. Эти элементы обеспечивают высокие звукоизоляционные свойства двери. Толщина полотна составляет 75 мм.

The Magic doors are designed for installation in the NAYADA-Standart and NAYADA-Twin stationary partitions system, and there is also the possibility of their installation in openings. The planes of the door-leaf are located in the planes of the partition on both sides, i.e., the door-leaf of the door has a thickness equal to the thickness of the partition. The door-leaf and the frame are specially designed for reliable operation with hidden hinges, which is ensured by the correct internal section of the profiles. The Magic doors have two sealing loops, and the gap between the floor and the door-leaf can be sealed by a falling threshold. These elements provide high sound insulation properties of the door. The thickness of the door-leaf is 75 mm.



door-leaf
with glass



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / SPECIFICATIONS

звукоизоляция / soundproofing	44 dB
максимальная высота полотна / maximum door-leaf height	3000 mm
максимальная ширина полотна / maximum panel width	900 mm
варианты заполнения / options for filling	стекло 5 мм glass 5 mm
типы покрытия / types of coating	RAL, декор, анодирование RAL, decor, anodized

*в таблице указаны
гарантийные размеры
полотен



MAGIC

Система NAYADA-Twin, полотно Magic, магнитный замок Inox MG9250 с гарнитуром Canopus.

NAYADA-Twin system, Magic door-leaf, Inox MG9250 magnetic lock with Canopus fittings.

MAGIC

Магнитный замок Inox MG9250 с гарнитуром Canopus.
Kubica 7080 hidden hinge.



MAGIC

Петля скрытая Kubica 7080.



MAGIC
Скрытый доводчик Dorma ITS-96.
Dorma ITS-96 hidden door closer.



MAGIC
Скрытые шпингалеты Inox.
Inox hidden fasteners.



MAGIC
Скрытые петли Kubica 7080.
Kubica 7080 hidden hinges.



MAGIC
Выкидной порожек.
Drop-down threshold.

**MAGIC**

Двери Magic установлены в стационарной системе NAYADA-Twin, гарнитура Inox Sunrise окрашена в цвет профиля.

The Magic doors are installed in the NAYADA-Twin stationary system, the Inox Sunrise fittings is painted in the profile color.

**MAGIC**

Двери Magic установлены в стационарной системе NAYADA-Twin, гарнитура Canopus.

The Magic doors are installed in a stationary NAYADA-Twin system, Canopus fittings.

04 VITRAGE I,II



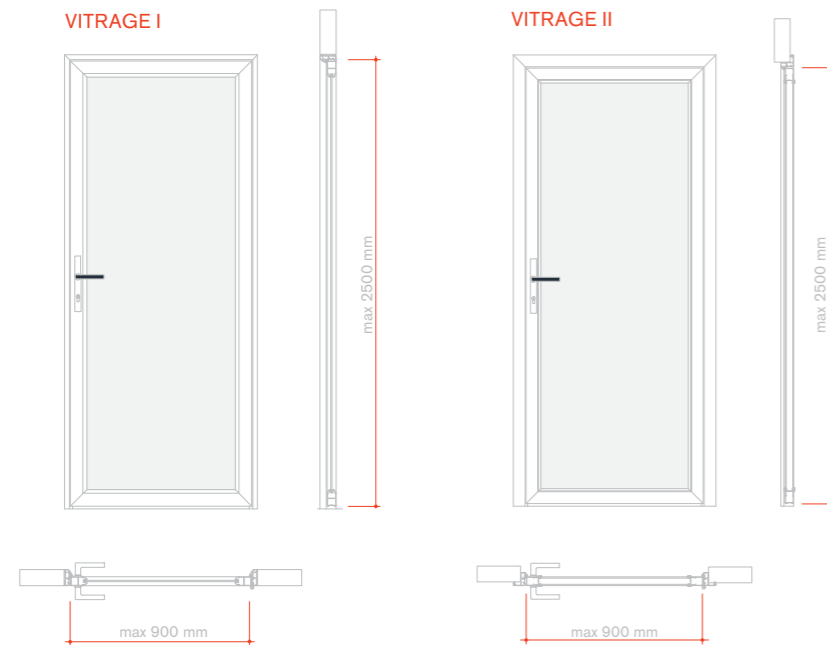
door-leaf
with glass

Двери Vitrage предназначены для установки во все стационарные системы перегородок от компании NAYADA, а также в телескопическую и угловую коробки, предназначенные для установки в строительные проёмы. Двери Vitrage — одно из самых массовых и экономных решений для офисов.

В основе карнаса используется алюминиевый профиль оригинального сечения. В дверях Vitrage используется стекло толщиной 5 мм. Толщина полотна составляет 40 мм. Плотна Vitrage бывают двух типов: Vitrage I и Vitrage II. Vitrage I имеет одинарное заполнение, Vitrage II-двойное. Конструктивная особенность модели Vitrage II предусматривает возможность установки жалюзи в межстекольное пространство двери. Это предохраняет жалюзи от механических повреждений и наделяет двери дополнительными функциями. Благодаря разнообразию цветов отделки профиля и различного заполнения можно изготовить двери Vitrage в соответствии с любым архитектурным решением.

Vitrage doors are designed for installation in all NAYADA stationary partitioning systems, as well as in telescopic and corner doorframes, intended for installation in building openings. Vitrage doors — are one of the most massive and economical solutions for offices.

The frame is based on an aluminum profile of the original section. Vitrage doors use 5 mm thick glass. The thickness of the door-leaf is 40 mm. Vitrage come in two types: Vitrage I and Vitrage II. Vitrage I has a single filling, Vitrage II-double filling. The design feature of the Vitrage II model allows the installation of blinds in the inter-glass door space. This protects the blinds from mechanical damage and gives the doors additional functionality. Due to the variety of colors that can be used for the finishing of the profile and various fillings, it is possible to make Vitrage doors to match any architectural solution.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / SPECIFICATIONS

звукоизоляция / soundproofing	до 28 dB
максимальная высота полотна / maximum door-leaf height	2500 mm
максимальная ширина полотна / maximum door-leaf width	900 mm
варианты заполнения / options for filling	стекло 5 мм, ЛДСП 8 мм, МДФ 5 мм glass 5 mm, chipboard 8 mm, MDF 5 mm
типы покрытия / types of coating	RAL, декор, анодирование RAL, decor, anodized

*в таблице указаны
гарантийные размеры
полотен



VITRAGE II
Магнитный замок MG9235
с гарнитурой Hoppe Atlanta.
MG9235 magnetic lock with
Hoppe Atlanta fittings.



VITRAGE II

Полотна двупольной двери Vitrage II установлены в систему NAYADA-Standart.

The door-leaves of the Vitrage II double-leaf door are installed in the NAYADA-Standart system.

**VITRAGE II**

Полотно двери Vitrage II установлено в перегородку NAYADA-Standart, магнитный замок MG9235 с гарнитурой Inox Sunrise. Полотно комбинированное с разным заполнением благодаря использованию специального профиля поперечины.

The door-leaf of Vitrage II door is installed in the NAYADA-Standart partition, the MG9235 magnetic lock with the Inox Sunrise fittings. The door-leaf is combined with different filling through the use of a special profile crossbar.

**VITRAGE I**

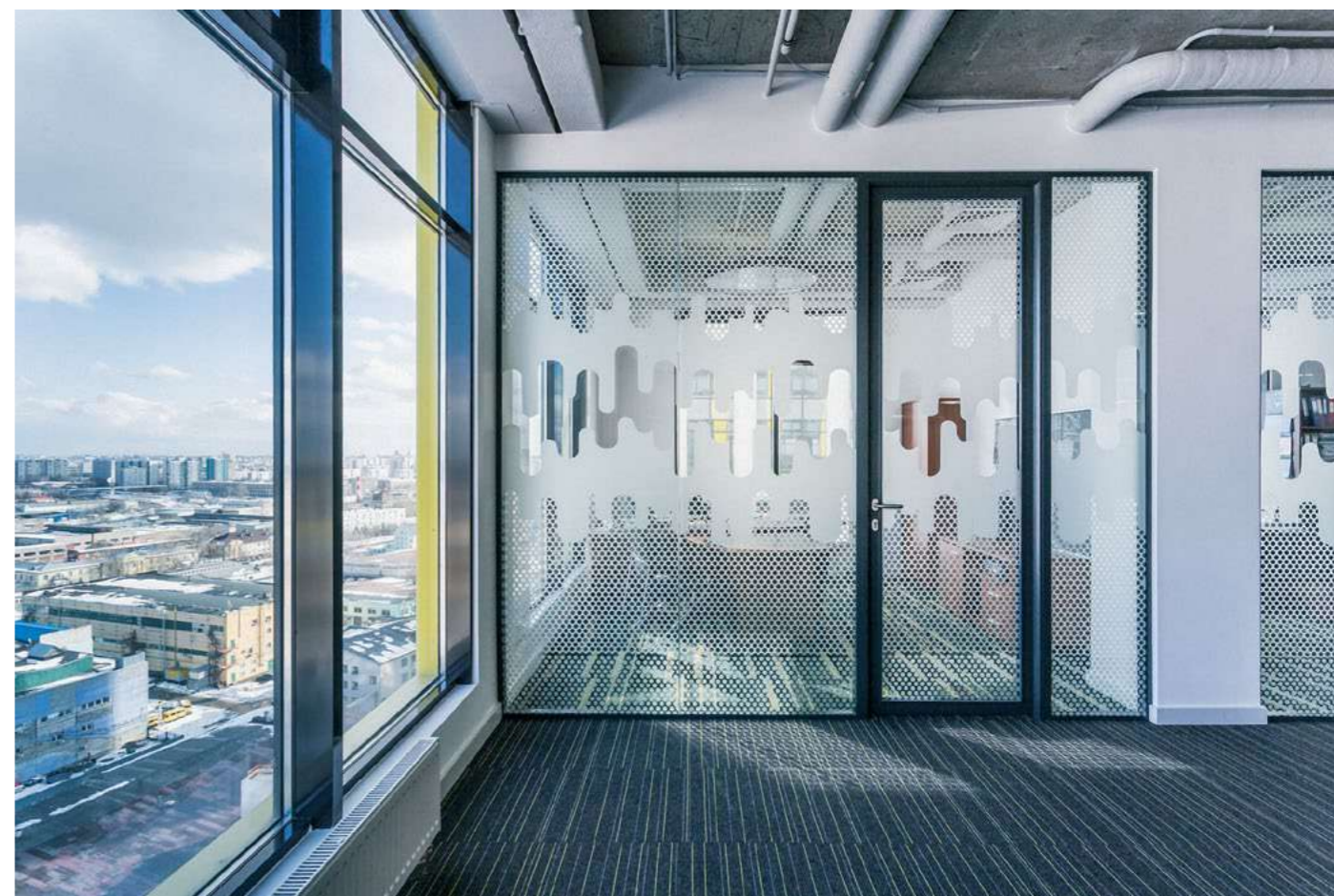
Полотно двери Vitrage I установлено в перегородку NAYADA-Standart, магнитный замок MG9235 с гарнитуром Inox Sunrise. Стекло оклеено матовой плёнкой по трафарету.

The door-leaf of Vitrage I is installed in the NAYADA-Standart partition, the MG9235 magnetic lock with the Inox Sunrise fittings. The glass is covered with a stenciled matte film.

**VITRAGE II**

Полотно Vitrage II замок PL301 с ручкой Hoppe Atlanta.

Vitrage II door-leaf, PL301 lock with Hoppe Atlanta handle.

**VITRAGE II**

Полотно Vitrage II установлено в систему перегородок Nayada-Twin, магнитный замок MG9235 с гарнитурой на овальных розетках.
Vitrage II door-leaf installed in the Nayada-Twin partition system, magnetic lock MG9235 with fittings on the oval rosettes.

05 CRYSTAL



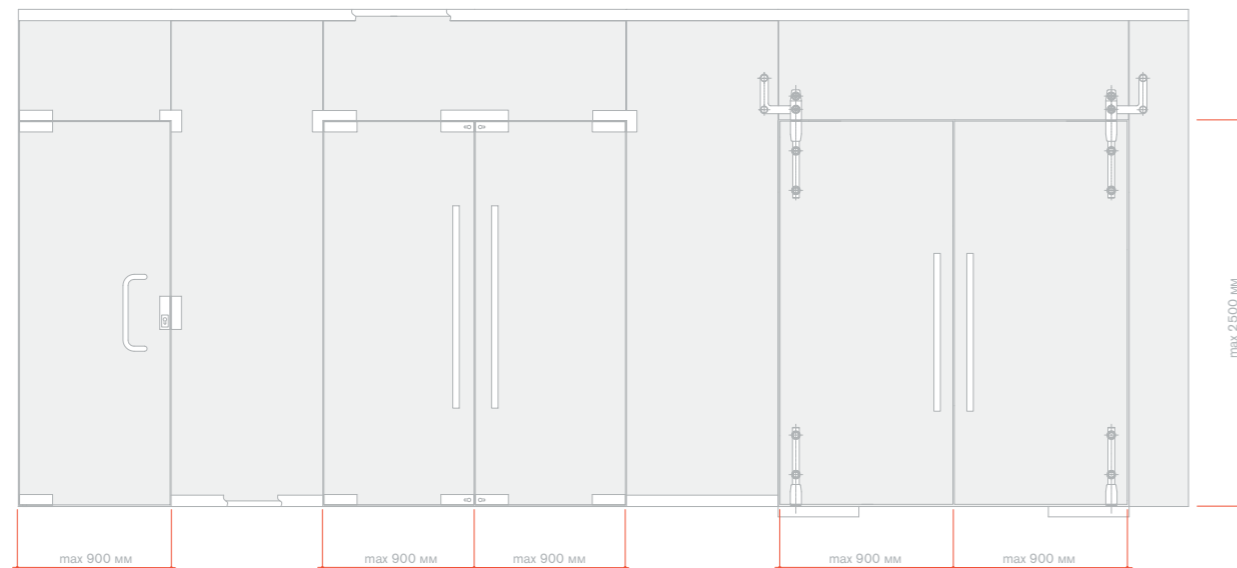
door-leaf
with glass

Цельностеклянная дверь представляет собой цельное стеклянное полотно, которое крепится при помощи различной фурнитуры и не имеет каркасов и рам.

В дверях NAYADA-Crystal используется только закаленное стекло, которое в 5–6 раз прочнее обычного и при разрушении распадается на мелкие осколки с безопасными краями, которые не приносят вреда человеку. По желанию заказчика, по требованию дизайн-проекта или согласно технического задания в дверях NAYADA-Crystal возможно использование прозрачного, просветленного, тонированного в массе стекла, стекла с химическим травлением или смарт-стекла (другие названия: электрофотохромное стекло или стекло с изменяющейся прозрачностью). Стекло, используемое в NAYADA-Crystal, легко поддается различным видам обработки: оклейка стекла пленкой, нанесение логотипов и рисунков методом фотопечати, шелкографии, пескоструйной обработки и т.п. Все это вкуче отвечает главному требованию современных дизайнеров и архитекторов — использовать в интерьере прозрачные конструкции с максимальной площадью остекления и минимальным количеством крепежных деталей.

The glass door is a one-piece glass door-leaf, which, with the help of various accessories, is attached to the partition. Door-leaf have no carcass and frame.

There are no wireframes and frames on the door-leaf itself. In the doors of NAYADA-Crystal, only tempered glass is used, which is 5–6 times stronger than usual glass, and when broken breaks up into small pieces with safe edges that do not harm people. Glass used in NAYADA Crystal it is possible to use transparent, enlightened, tinted glass, glass with chemical etching or smart glass (other names: Electrophotography glass or glass with variable transparency). Glass used in NAYADA-Crystal can be easily processed: pasting of glass with film, drawing of logos and drawings by method of photo printing, silk-screen printing, sandblasting, etc. All this together meets the main requirement of modern designers and architects — to use in the interior of transparent constructions with a maximum glazing area and a minimum number of fasteners.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / SPECIFICATIONS

варианты заполнения / options for filling	стекло 10, 12 мм glass 10, 12 mm
максимальная ширина полотна / maximum door-leaf width	1100 mm
максимальный вес полотна / maximum door-leaf weight	105 кг 105 kg
варианты покрытий фурнитуры / options of fittings covering	SSS, PSS, SC, PC, AL, RAL

*в таблице указаны
гарантийные размеры
полотен



CRYSTAL

Фурнитура ORMAN: маятниковые петли и ручка дверная прямая.

ORMAN accessories: pendulum hinges and door handle straight.



CRYSTAL

Цельностеклянные полотна двери, толщиной 10 мм, установлены в перегородку NAYADA-Crystal.

All-glass door-leaves of the door thickness 10 mm, anodized, installed in the NAYADA-Crystal partition.

**CRYSTAL**

Дверная коробка CRYSTAL для цельностеклянного полотна 8 мм в перегородку NAYADA-Crystal с толщиной стекла 10 или 12 мм.

The door box CRYSTAL for all-glass door-leaf 8 mm thickness installed in NAYADA-Crystal partition with 10 or 12 mm glass thickness.

**CRYSTAL**

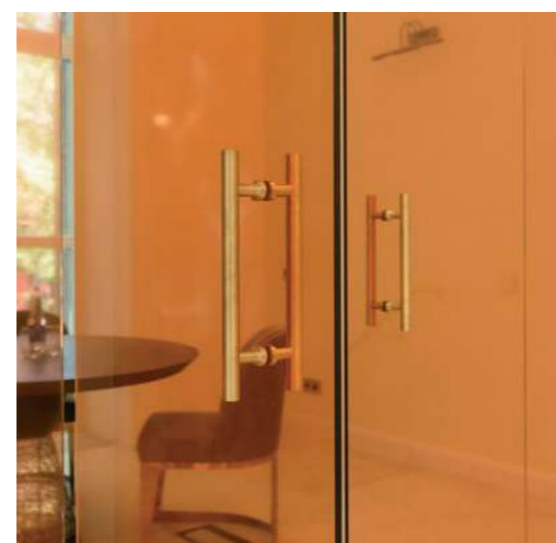
Цельностеклянная откатная дверь, ручка дверная прямая. Полотно двери — пескоструйная обработка. Дверь установлена в перегородку NAYADA-Crystal.

All-glass sliding door, handle straight. The door-leaf is sandblasted. The door is installed in the NAYADA-Crystal partition.

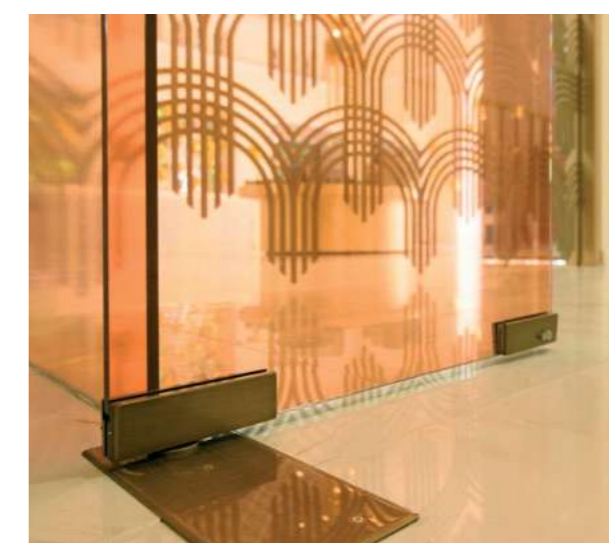
**CRYSTAL**

Маятниковые двустворчатые двери Crystal на фитингах ORMAN в отделке латунь. Полотно двери выполнено из тонированного в массе безопасного стекла 10 мм.

Crystal pendulum double doors on ORMAN fittings with brass finishing. The door-leaf is made from 10 mm safety glass, tinted.

**CRYSTAL**

Ручки дверные прямые в отделке «золото». Handle straight with "gold" finishing.

**CRYSTAL**

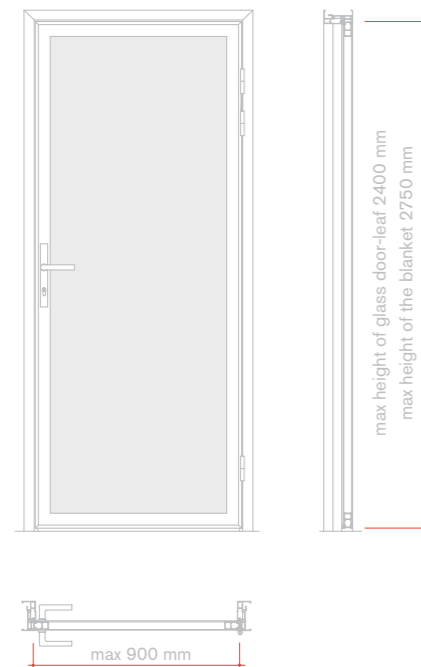
Полотно двери установлено в перегородку NAYADA-Crystal. Зажимной профиль перегородки встроен в пол. The door-leaf is installed in the NAYADA-Crystal partition. The clamping profile of the partition is built into the floor.

06 VITERO

Двери Vitero предназначены для установки во все стационарные системы перегородок от компании NAYADA, а также в телескопическую и угловую коробки, предназначенные для установки в строительные проёмы. В дверях Vitero используется закаленное стекло толщиной 4 мм, которое устанавливается в профиль сложного сечения шириной 60 мм. Использование широкого несущего профиля открыло ряд дополнительных возможностей по сравнению с другими профильными дверями, а именно устанавливать различную профильную фурнитуру, в том числе скрытые петли, доводчик, а также встраивать жалюзи. Использование стекла толщиной всего 4 мм позволяет существенно снизить массу дверных полотен с двойным остеклением.

Масса полотна стандартных размеров на 20% ниже, чем масса аналогичных моделей. Толщина полотна составляет 40 мм.

The Vitero doors are designed for installation in all NAYADA stationary partitioning systems, as well as in telescopic and corner doorframes intended for installation in building aisles. Vitero doors use tempered glass with a thickness of 4 mm, which is installed in a profile of a complex cross-section with a width of 60 mm. The use of a wide bearing profile has opened a number of additional possibilities, in comparison with other profile doors, namely to install various profile fittings, including hidden hinges, door closer, and also to build blinds. The use of glass with a thickness of only 4 mm can significantly reduce the weight of door-leaves with double glazing. The weight of the door-leaves of standard dimensions is 20% lower than the weight of similar models. The thickness of the door-leaf is 40 mm.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / SPECIFICATIONS

звукоизоляция / soundproofing	
максимальная высота стеклянного полотна / maximum height of glass door-leaf	2650 mm
максимальная высота глухого полотна / maximum height of the blanket	2750 mm
максимальная ширина полотна / maximum door-leaf width	900 mm
варианты заполнения / options for filling	стекло 4 мм / ЛДСП 8 мм glass 4 mm/chipboard 8 mm
типы покрытия / types of coating	RAL, декор, анодирование RAL, decor, anodized



deaf
door-leaf



door-leaf
with glass



Двустворчатая дверь VITERO

Стеклянная часть полотна двери оклеена матовой пленкой по трафарету. Замок магнитный MG9235 с гарнитурой Sunrise на прямоугольной планке.

VITERO double door

The glass part of the door-leaf is covered with a stenciled matte film. MG9235 magnetic lock with sunrise fittings on a rectangular bar.

VITERO

Замок магнитный MG9235 с гарнитурой Sunrise на прямоугольной планке.
MG9235 magnetic lock with sunrise fittings on a rectangular bar.



*в таблице указаны
гарантийные размеры
полотен

**Двустворчатая дверь Vitero**

Стекло с матовой пленкой по трафарету. Замок магнитный MG9235 с гарнитуром Inox Sunrise на прямоугольной планке.

Vitero double door

Glass with stenciled matte film. The MG9235 magnetic lock with Inox Sunrise fittings on a rectangular bar.



VITERO
Гарнитур Inox Sunrise.
Inox Sunrise fittings.



VITERO
Стекло в рамке.
Glass in the frame.



VITERO
Петля усиленная.
The hinge is reinforced.

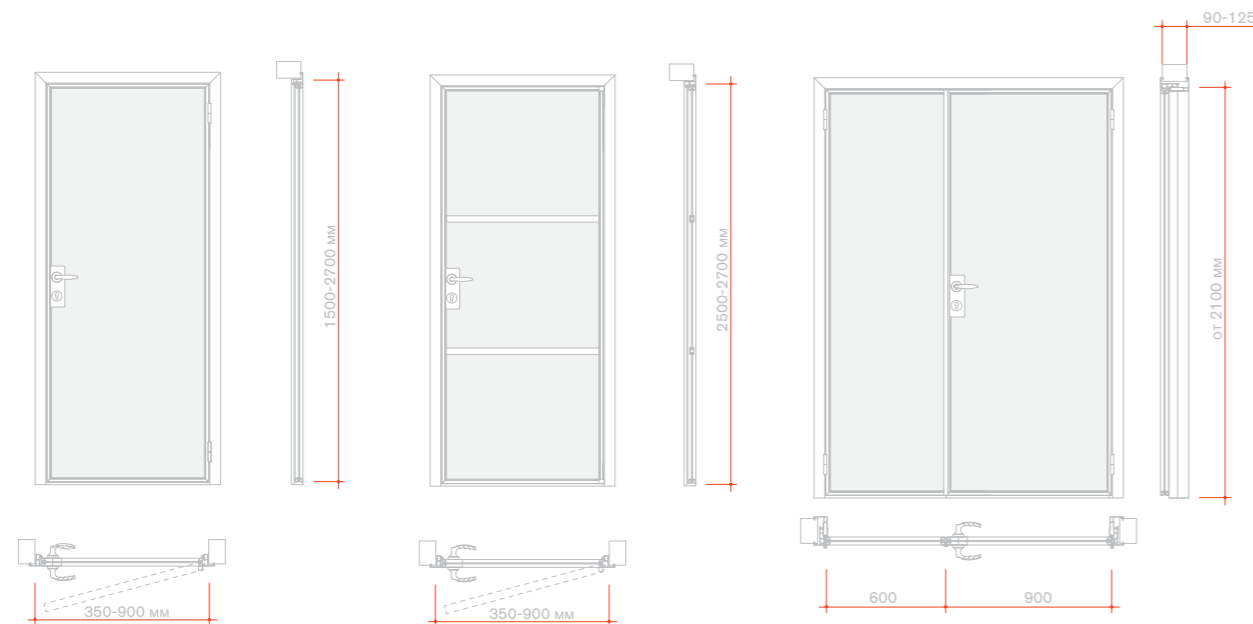
07 SLIM



door-leaf
with glass

Полотна Slim имеют тонкий алюминиевый профиль по периметру 23 мм. В двери используется только закаленное безопасное стекло. Дверь Slim представляет собой полотно с одинарным остеклением и самым узким профилем обвязки в системе профилей NAYADA. В двери возможно устанавливать различные гарнитуры и замки, благодаря специальным накладкам под замок. Двери Slim можно сделать эксклюзивными, применив вместо прозрачного стекла — триплекс, декорировать стекло пленками или применить тонированное в массе стекло. Полотно Slim может быть с цельным стеклом или иметь импосты (поперечины, от 2 до 4 шт). Двери могут быть распашными и откатными (раздвижными).

Slim door-leafs have a thin aluminum profile around the 23 mm perimeter. The door uses only tempered safety glass. The Slim door is a single-glazed door-leaf with the narrowest profile profile in the NAYADA profile system. It is possible to install various types of fittings and locks in the door, thanks to special locks. Slim doors can be made exclusively, using, instead of transparent glass, triplex glass, decorating the glass with films or applying mass-toned glass. Slim can be made with solid glass or have imposts (cross-pieces, from 2 to 4 pieces). Doors can be swinging and sliding (sliding).



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / SPECIFICATIONS

звукоизоляция / soundproofing	26 dB
максимальная высота полотна / maximum door-leaf height	2700 mm
максимальная ширина полотна / maximum door-leaf width	900 mm
толщина полотна / thickness of door-leaf	40 mm
варианты отделки стекла / options for finishing glass	тонировка в массе, Matelux (сатинато), песноструйная обработка, оклейка пленкой, триплекс toning in bulk, Matelux (satinate), sandblasting processing, film pasting, triplex glass

*в таблице указаны
гарантийные размеры
полотен



Полотно SLIM распашное в угловой коробке

Полотно двери — прозрачное закаленное стекло, профиль анодированный. Дверное полотно установлено на 4-х петлях, полукруглая накладка под ручку HOPPE HCS.

SLIM door-leaf in a corner doorframe

Door-leaf of the door is made from transparent tempered glass, anodized profile. The door-leaf is mounted on 4 butt hinges, a semicircular pad under the HOPPE HCS handle.

SLIM
Квадратная накладка под
замок и ручку HOPPE HCS.
Square lock pad and HOPPE
HCS handle.



**ВИДЫ НАКЛАДОК
НА ЗАМОК**
Types of lock cover plates

Полукруглая накладка.
Semicircular cover plate.

Прямоугольная накладка.
Rectangular cover plate.

Квадратная накладка.
Square cover plate.



SLIM
Полотно Slim, цвет профиля
Ral 9005, стекло прозрачное.
Раскладна из алюминиевого
профиля.
Slim panel, moulding color -
Ral 9005, transparent glass.
Aluminium profile cover strip.



Полотно SLIM на петлях
Полотно slim в анодированном профиле
с заклеенным стеклом сатинато, замок
на прямоугольной накладке, петляные петли.

Pivot hinge SLIM panel
Slim panel with anodised profile and sealed
Satinato glass, lock with rectangular cover
plate, pivot hinges

Петляные петли
Pivot hinges



**SLIM**

Распашное полотно с прозрачным стеклом.
Замок HOPPE HCS на полукруглой накладке.

Swing door-leaf with clear glass.
HOPPE HCS lock on a semicircular overlay.

**SLIM**

Полотно с закаленным прозрачным стеклом
с декоративной пленкой «Зимние узоры»,
в анодированной обвязке, в коробке Угловая.
Замок с ручкой Hoppe HCS WC для сан.узлов
помещений.

Door-leaf with glass, tinted decorative film
«Winter patterns», in an anodized harness, in an
Angular doorframe. Lock with Hoppe HCS WC
handle for sanitary facilities.

08 QUADRO



door-leaf
with glass

Двери QUADRO – это цельностеклянные двери в алюминиевой обвязке, специально разработанные для стационарной системы перегородок NAYADA-QUADRO. Обладая лёгкостью и изящностью обычных цельностеклянных дверей они имеют высокую прочность мощных профильных дверей с двойным клееным стеклом.

В основе конструкции лежит алюминиевый профиль толщиной 40 мм и одинарное закаленное стекло толщиной 8 мм. Максимальные габариты полотна двери - 900x3000 мм.

При необходимости стекло можно декорировать различными накладками, придавая дверям разные формы по желанию заказчика.

Штатной фурнитурой является замок NAYADA MG9250 с гарнитурами на круглых или квадратных розетках, а также прямая ручка с закрыванием в пол. Есть возможность установки скрытых петель и скрытых доводчиков.

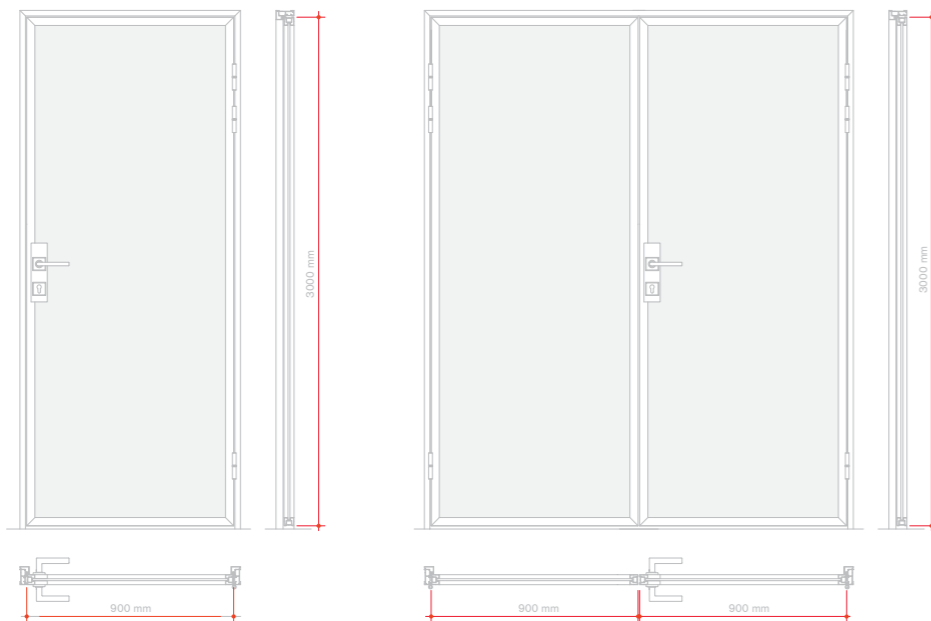
QUADRO doors is all-glass doors in aluminum doorframe, specially created for stationary partition system NAYADA-QUADRO. With the ease and elegance of conventional all-glass doors, they have high strength framed doors with double-glued glass.

The construction is based on an aluminum profile 40 mm thick and a single tempered glass 8mm thick. The maximum dimensions of the door-leaf is 900x3000 mm.

If necessary, the glass can be decorated with various overlays, giving the door different shapes according to the customer.

Standard fitting is NAYADA MG9250 lock with headsets on round or square rosettes, and the straight handle with closing in a floor.

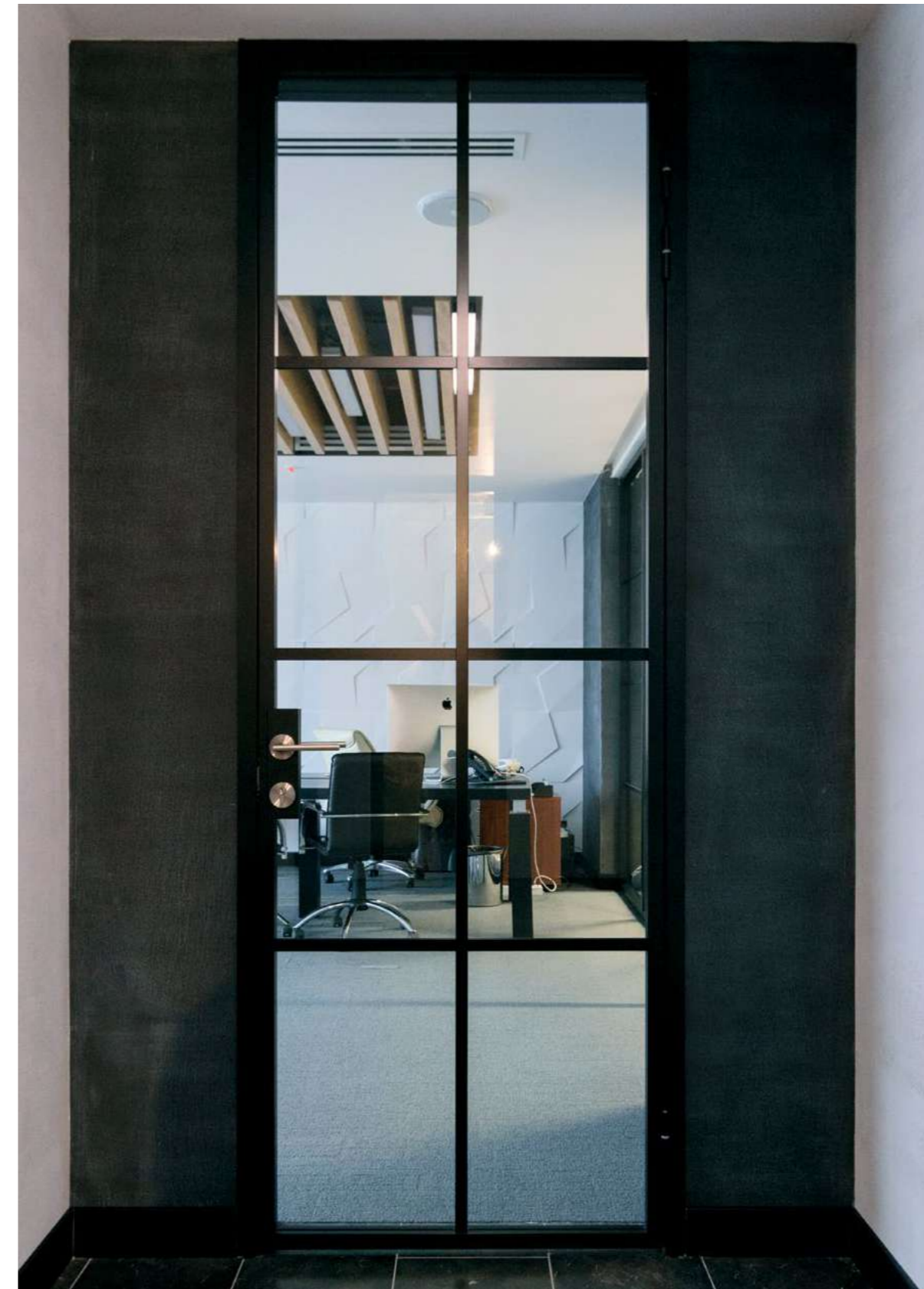
It is possible to install hidden hinges and hidden door closers.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / SPECIFICATIONS

звукоизоляция / soundproofing	■
максимальная высота полотна / maximum door-leaf height	3000 mm
максимальная ширина полотна / maximum door-leaf width	900 mm
толщина полотна / thickness of door-leaf	40 mm
варианты заполнения / options for filling	стекло 8 мм glass 8 mm

*в таблице указаны
гарантийные размеры
полотен



QUADRO

Полотно Quadro с прозрачным стеклом и декоративными алюминиевыми полосами шириной 25 мм. Замок магнитный MG9250 с гарнитурой Inox Sunrise на круглых розетках.

QUADRO

Quadro door-leaf with transparent glass and decorative aluminum stripes width 25 mm. Magnetic door lock MG9250 with Inox Sunrise fittings on round rosettes.

QUADRO

Замок магнитный MG9250 с гарнитурой Inox Sunrise на круглых розетках. Magnetic door lock MG9250 with Inox Sunrise fittings on round rosettes.



**QUADRO**

Полотна Quadro с прозрачным стеклом и прямыми ручками OR-347 с функцией запираения в пол.

Door-leaf Quadro with transparent glass and straight handles OR-347 with closing in a floor.

09

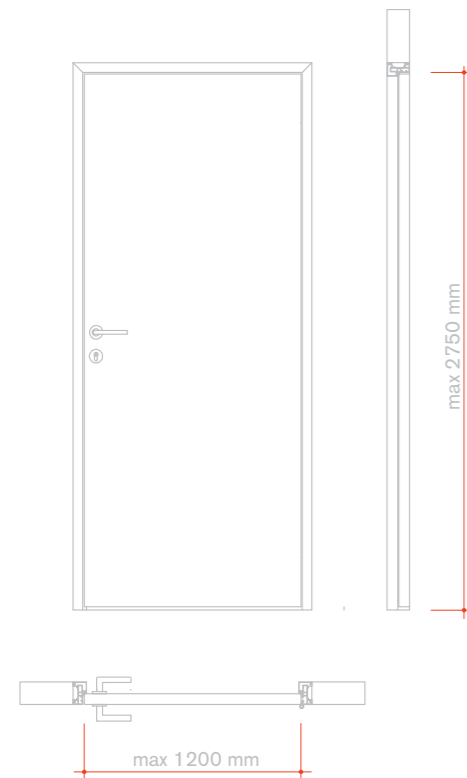
ЛАМИНИРОВАННЫЕ

LAMINATED DOORS

deaf
door-leaf

Полотно двери с двух сторон покрыто ламинированным пластиком. Преимущества покрытия: влагостойкость, долговечность и устойчивость к механическим воздействиям. Специальное наполнение каркаса двери придает конструкции жесткость и улучшает ее звукоизоляционные характеристики. Богатый выбор декоров полотна от монохромного до сложнотекстурного под дерево и металл, раскрывает широкие дизайн-возможности дверей.

The door-leaf on both sides is coated with laminated plastic. Advantages of the coating: moisture resistance, durability and resistance to mechanical stress. The special filling of the door frame gives the structure rigidity and improves its soundproof characteristics. A rich choice of door-leaves from monochrome to complex textured wood and metal, reveals wide design — door options.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / SPECIFICATIONS

звукоизоляция / soundproofing	до 27 dB up to 27 dB
максимальная высота полотна / maximum door-leaf height	2750 mm
максимальная ширина полотна / maximum door-leaf width	1200 mm
варианты заполнения / options for filling	сотовый картон, плита ДСП со специальной пропиткой для усиления и достижения звукоизоляции cardboard, chipboard with special impregnation to enhance and achieve sound insulation
типы покрытия / types of coating	пластик EGGER, Greenlam. На заказ – пластики Formica, Resopal, Fundermax plastic EGGER, Greenlam. Custom order – plastics Formica, Resopal, Fundermax

*в таблице указаны
гарантийные размеры
полотен



ЛАМИНИРОВАННЫЕ

NAYADA изготавливает ламинированные двери любых нестандартных размеров.

LAMINATED

NAYADA produces laminated doors of any non-standard sizes.

**ЛАМИНИРОВАННЫЕ**

Дверное полотно, ламинированное пластиком. Дверной блок установлен в перегородку NAYADA-Crystal. Цвет профиля подобран под цвет полотна двери.

LAMINATED

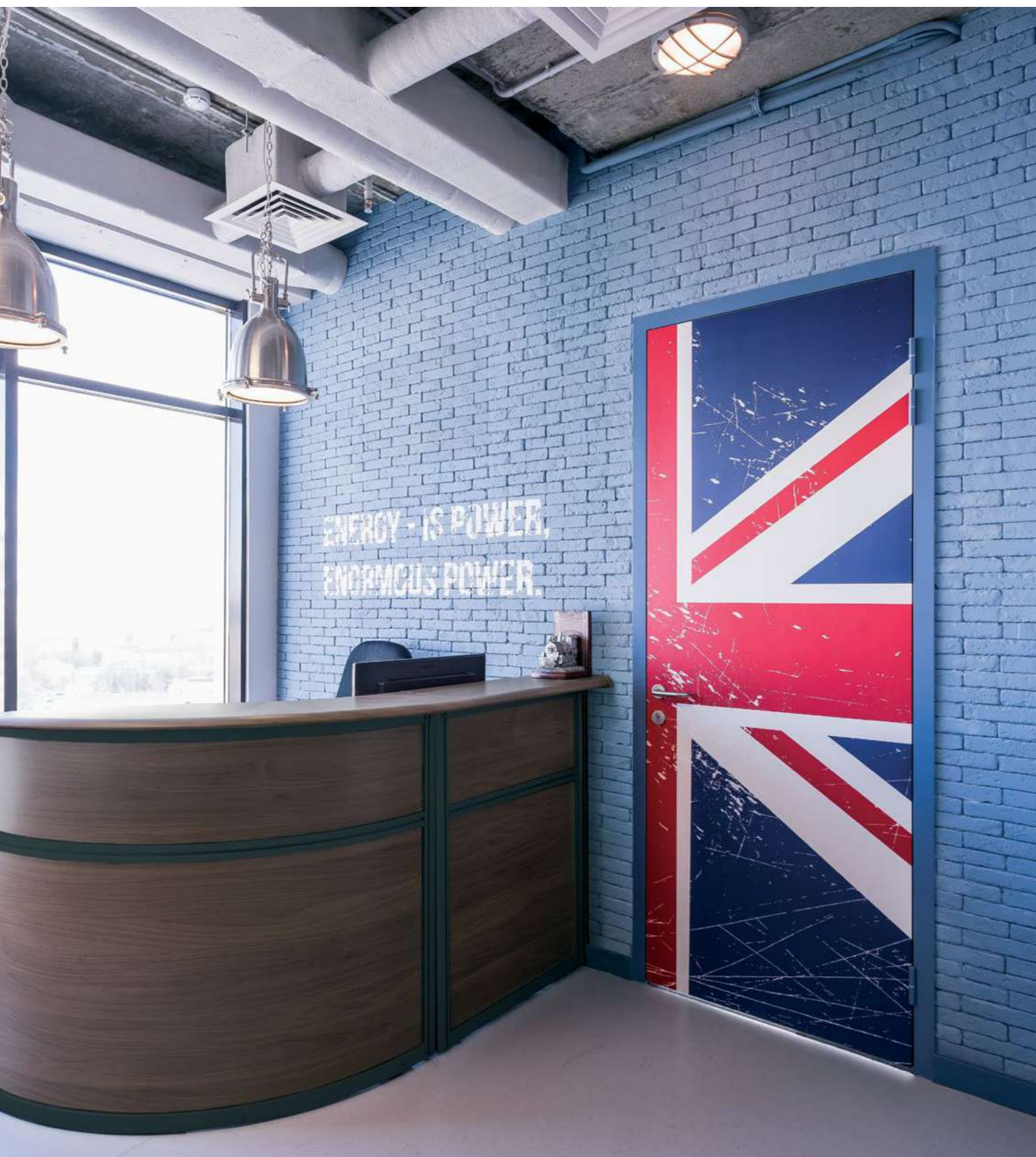
Door-leaf, laminated with plastic. The door unit is installed with a NAYADA-Crystal partition. The color of the profile is matched to the color of the door-leaf.

**ЛАМИНИРОВАННЫЕ**

Дверное полотно, ламинированное пластиком. Дверной блок установлен в перегородку NAYADA-Twin.

LAMINATED

Door-leaf, laminated with plastic. The door unit is installed in the NAYADA-Twin partition.

**ЛАМИНИРОВАННЫЕ**

Дверное полотно с декоративной печатью на пластике по макету заказчика, установлено в коробку Telescop Ultra.

LAMINATED

The door-leaf with decorative printing on plastic, according to the customer's model, is installed in the Telescop Ultra doorframe.

**ЛАМИНИРОВАННЫЕ**

Дверное полотно с декоративной печатью на пластике по макету заказчика, установлено в коробку Telescop Ultra.

LAMINATED

The door-leaf with decorative printing on plastic, according to the customer's model is installed in the Telescop Ultra doorframe.

10 STELS

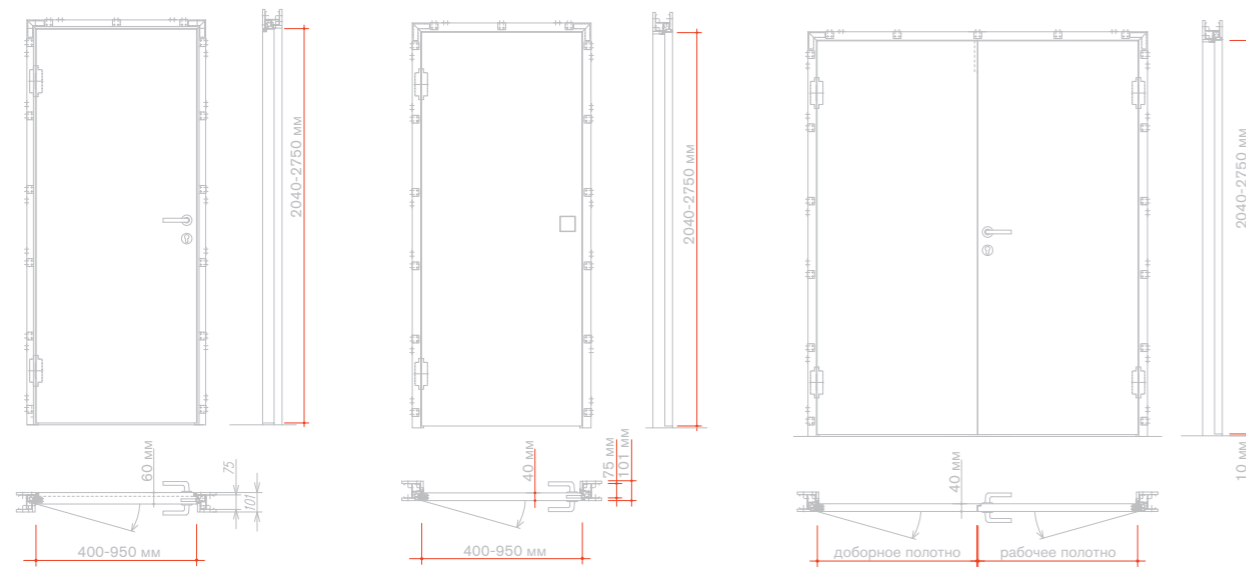
deaf
door-leaf

Дверная коробка скрытой установки NAYADA-Stels устанавливается по современным технологиям и может соответствовать любой дизайнерской задумке, создавая эффект завершенности интерьера.

Дверная коробка Stels скрытой установки гармонично вписывается в интерьер любого помещения, оставляя видимой частью только кант по периметру дверной коробки. Вся конструкция после монтажа зашивается гипсокартоном, позволяя скрыть коробку. В результате получается элегантная дверь с потайной рамой, не нарушающая целостность оформления помещения. Скрытые петли визуально создают монолитность двери, защищая ее от механических воздействий. Помимо внешней привлекательности, скрытые петли имеют еще одно немаловажное достоинство — дополнительная безопасность, ведь взломать дверь со скрытыми петлями гораздо сложнее, чем обычную. Зазор между скрытой коробкой Stels и полотном составляет всего 4 мм. После монтажа дверное полотно из МДФ можно окрасить в цвет стен, нанести фотообои или рисунок.

The door box of the NAYADA-Stels concealed installation is installed according to modern technologies and can correspond to any design idea, creating the effect of completeness of the interior.

The Stels door frame concealed installation harmoniously fits into the interior of any room, leaving the visible part only the edging around the perimeter of the door frame. The entire structure, after installation, is sewn with plasterboard, allowing you to hide the doorframe. The result is an elegant door with a secret frame, which does not violate the integrity of the design of the room. Hidden hinges visually create a monolithic door, protecting it from mechanical influences. In addition to external attractiveness, hidden hinges have another important advantage — additional security, because hacking the door with hidden hinges is much more difficult than usual. The gap between the Stels hidden doorframe and the door-leaf is only 4 mm. After installation, the door-leaf, made from MDF, can be painted in the color of the walls, wallpaper or a picture can be applied.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / SPECIFICATIONS

звукоизоляция / soundproofing	26 dB
максимальная высота полотна / maximum door-leaf height	2750 mm
максимальная ширина полотна / maximum door-leaf width	950 mm
варианты заполнения / options for filling	•
типы покрытия / types of coating	грунт под покраску, RAL, пластик или шпон primer for painting, RAL, plastic or veneer

* в таблице указаны
гарантийные размеры
полотен



STELS

Отделка полотен двери выполнена теми же панелями, что и поверхность стены. The finish of the door-leaf is made with the same panels as the wall surface.



Скрытое двупольное распашное полотно STELS в коробке STELS
Петли скрытые, гарнитур HOPPE Amsterdam.

Hidden double-leaf swing door-leaf STELS in the STELS doorframe
Hidden hinges, HOPPE Amsterdam fittings.



Скрытое распашное полотно STELS в коробке STELS

Отделка полотна и прилегающей стены окраска по RAL, скрытые петли, гарнитур HOPPE Amsterdam.

Hidden swinging door-leaf STELS in the STELS doorframe

Finishing of the door-leaf and the adjacent wall painting according to RAL colors, hidden hinges, HOPPE Amsterdam fittings.



Скрытое распашное полотно STELS в коробке STELS

Скрытые петли, ручка Arcturus M011/SY с квадратными розетками (матовый хром).

Hidden swinging door-leaf STELS in the STELS doorframe

Hidden loops, Arcturus M011/SY handle with square rosettes (matte chrome).

STELS

Отделка полотна двери и прилегающих панелей — окраска по RAL.

Finishing of door-leaf and adjacent panels — painting by RAL scale.



11 REGINA-DOORS

deaf
door-leaf

Шпонированные двери NAYADA представляют собой цельную дверную панель, отделанную шпоном ценных пород дерева, либо полотно, собранное из глухих шпонированных и стеклянных элементов.

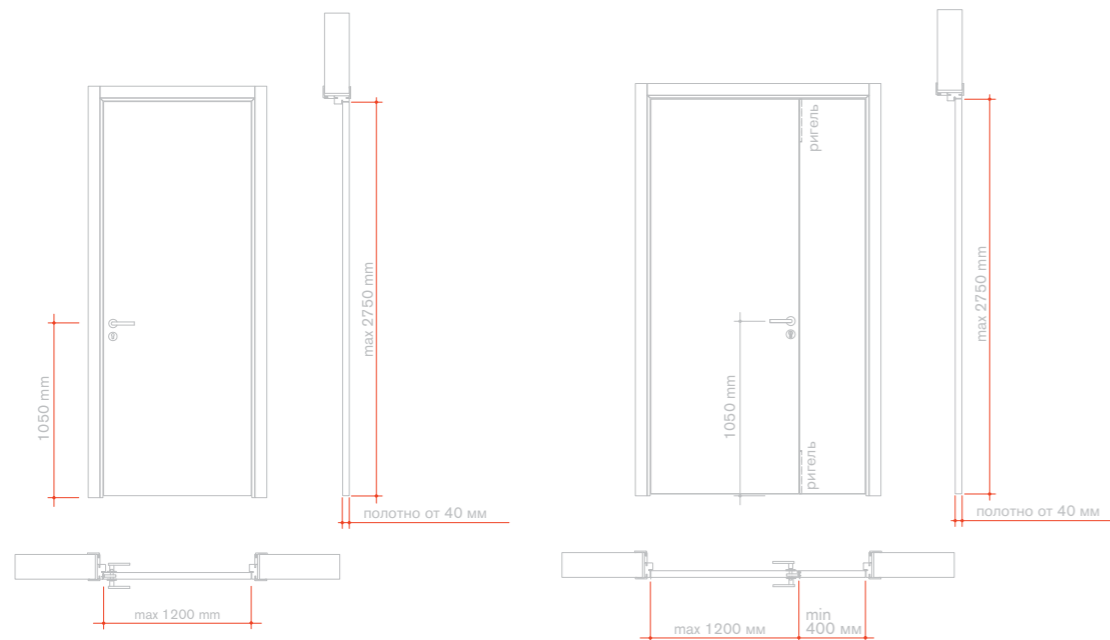
Отделка стеклянных элементов дверей NAYADA осуществляется при помощи следующих технологий: пескоструйная обработка (сплошная или по трафарету), матовое, бронзовое стекло с рисунком. Современные шпонированные двери могут быть любой формы, включая 3D отделку. NAYADA также изготавливает скрытые шпонированные двери, где дверь визуально скрыта среди панелей. Двери могут быть распашными или откатными, однопольными или двухпольными.

Звукоизоляция дверей достигает до 42 дБ. Дверной блок стандартно комплектуется механическим замком (AGB), цилиндром, нажимной ручкой, петлями, ограничителем открывания двери по желанию заказчика и по типу назначения - дверной блок может быть укомплектован дополнительно фурнитурой.

NAYADA veneered doors represent a solid door panel, trimmed with fine wood veneer, or a door-leaf, assembled from blind veneered and glass elements.

Finishing of glass elements of NAYADA doors is carried out using the following technologies: sandblasting (solid or stencil), matte, bronze glass with a picture. Modern veneered doors can be of any shape, including 3D trim. NAYADA also produces hidden veneer doors, where the door is visually hidden among the panels. Doors can be swinging or folding, single-leaf or double-leaf.

Sound insulation of doors reaches 42 dB. The door block is completed with a mechanical lock (AGB), a cylinder, a push handle, hinges, and door opener.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / SPECIFICATIONS

звукоизоляция / soundproofing	26-42 dB
максимальная высота полотна / maximum door-leaf height	2750 mm
максимальная ширина полотна / maximum door-leaf width	1200 mm
типы покрытия / types of coating	шпон Fine Line, шпон натуральный, окраска RAL/NCS, пластик Fine Line veneer, natural veneer, painting RAL/NCS, plastic

*в таблице указаны
гарантийные размеры
полотен



REGINA-DOORS

Ручка-цилиндр для деревянных дверей.

Cylinder-handle for wooden doors.



REGINA-DOORS

Дверное полотно, фрамуга двери и дверная коробка покрыты шпоном Fine-line «Эбен-Макассар».

Door-leaf, door transom and door frame are coated with Fine-line veneer "Eben-Makassar".

**REGINA-Exclusive**

Дверь с иллюминатором и защитной накладкой на нижнюю часть полотна. Барные петли.

The door with a porthole and the protective cover on the bottom is tight. Bar hinges.

**REGINA-Exclusive**

Полотна двупольной двери с наклеенной раскладкой из зеркал с факетом.

Door-leafs of a double-leaf door with a pasted out panel of mirrors with a facet.

**REGINA-Exclusive**

Стена рядом с дверью оклеена такими же стёклами, как и полотно двери.
The wall next to the door is covered with the same glass as the door-leaf.

**REGINA-Exclusive**

Ручка-цилиндр, цвет «латунь».
Cylinder-handle, color "brass".

**REGINA-Exclusive**

Одна сторона полотна в шпоне, другая — 3D фрезеровка в окраске по RAL. Повышенная звукоизоляция 42 Дб, толщина дверного полотна 60 мм, выкидной порожек.

One side of the door-leaf in veneer, the other — 3D milling in RAL colors. Increased sound insulation of 42 dB, the thickness of the door-leaf is 60 mm, the flap.

**REGINA**

Дверное полотно в шпоне с фрезерованным рельефом; коробка в шпоне.

Door-leaf in veneer with milled relief; a box in a veneer.

**REGINA**

Дверное полотно и коробка двери в одном уровне со стеной.

Door-leaf and door box in one level with the wall.

**REGINA-Classic**

Дверное полотно с филёнками, окраска по RAL. Двери шкафа и настенные панели в нижней части стены повторяют раскладку полотна двери.

Door-leaf with panels, painting in RAL colors. The cabinet doors and wall panels at the bottom of the wall repeat the layout of the door-leaf.

**REGINA-Classic**

Полотно двери с филёнками и скрытой фрамугой, отделка полотна—тонированный шпон.

Door-leaf with panels and a hidden transom, finish of the door-leaf is toned veneer.

REGINA-Classic

Гарнитур на круглых розетках, цвет—«латунь». Fittings on round rosettes, color is "brass".



12 **FACTURA**

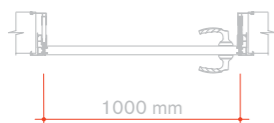
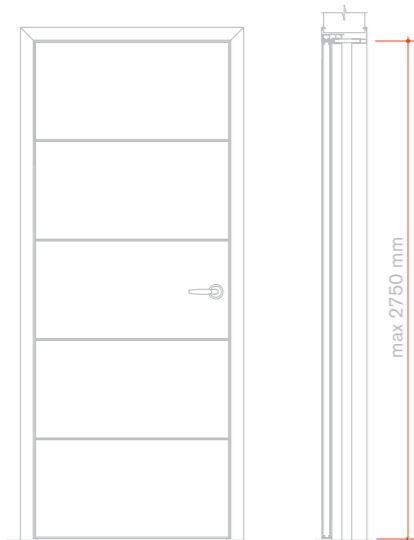
deaf
door-leaf

Алюминиевое обрамление полотен Factura подчеркивает ценность фактуры двери и акцентирует внимание на качестве исполнения. Предусмотрены различные варианты исполнения алюминиевой обвязки двери: декорирование под дерево, анодирование, окраска по цветовой шкале RAL. Тщательный подбор материалов и фактур превращает двери Factura в произведение искусства. Современный мир дает простор для нашей фантазии: мы легко можем подобрать замену натуральным материалам.

Искусственные шкуры животных могут иметь уникальную расцветку, обладать гладкой и мягкой текстурой и быть удобными в уходе: они легко чистятся доступными способами. А ворс шкуры способствует звукопоглощению и звукоизоляции.

The aluminum frame of the Factura strips emphasizes the value of the door texture and focuses on the quality of the performance. There are various versions of the aluminum door trim: wood decoration, anodizing, coloring on the RAL color scale. Careful selection of materials and textures turns the Factura doors into a work of art. The modern world gives scope to our imagination: we can easily choose a replacement for natural materials.

Artificial animal skins can have a unique coloring, have a smooth and soft texture and be easy to clean: they are easily cleaned by available methods. A layer of skin contributes to sound absorption and sound insulation.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / SPECIFICATIONS

звукоизоляция / soundproofing	26 dB
максимальная высота полотна / maximum door-leaf height	2750 mm
максимальная ширина полотна / maximum door-leaf width	1000 mm
варианты заполнения / options for filling	шпон, пластик, кожа, камень, керамогранит, эксклюзивные материалы vener, plastic, leather, stone, granite, exclusive materials
типы покрытия / types of coating	RAL, декор, анодирование RAL, decor, anodized

*в таблице указаны
гарантийные размеры
полотен



Полотно FACTURA в анодированном алюминевом профиле в коробке Telescop Ultra

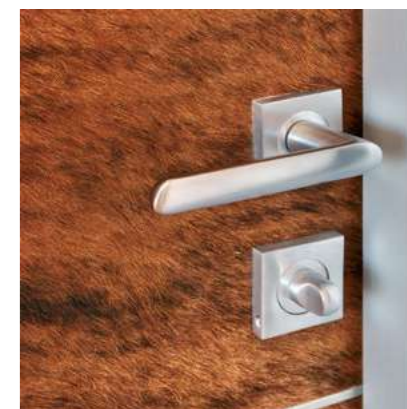
Отделка полотна двери — шкура коровы, разделенная алюминиевыми рустами.

FACTURA door-leaf in anodized aluminum profile in a Telescop Ultra doorframe

Finishing of the door-leaf — cow skin, divided by aluminum rusts.

FACTURA

Ручка Canopus с квадратными розетками (матовый хром).
Canopus handle with square rosettes (matte chrome).





Полотно FACTURA в анодированном алюминиевом профиле в коробке Telescop Ultra

Отделка полотна двери — шпон, полотно разделено алюминиевыми рустами.

Ручка Canopus с квадратными розетками (матовый хром); петли скрытые.

FACTURA door-leaf in anodized aluminum profile in a Telescop Ultra doorframe

Finishing of the door-leaf—veneer, the door-leaf is divided by aluminum rusts.

Canopus handle with square rosettes (matte chrome); hidden hinges.



Полотно FACTURA в анодированном алюминиевом профиле в коробке Telescop Ultra.

Отделка полотна двери — натуральная кожа с прострочкой.

FACTURA door-leaf in anodized aluminum profile in a Telescop Ultra doorframe

Finishing of the door-leaf—genuine leather with stitching.

FACTURA

Ручка с розеткой Spica (матовый хром), полотно установлено на скрытых петлях.

Handle with Spica socket (matte chrome), the door-leaf is mounted on hidden hinges.





Полотно FACTURA в алюминиевом профиле, окрашенном по RAL в коробке Telescop Ultra
Отделка полотна двери — эко-кожа.



FACTURA door-leaf in aluminum profile, painted in RAL in the Telescop Ultra doorframe
Finish of door-leaf — eco-leather.

**FACTURA**

Полотна сочетают в себе алюминиевый профиль и каменный шпон. На полотнах установлены скрытые петли и магнитный бесшумный замок. Ручки с розетками Spica (матовый хром).

Door-leaves combine an aluminum profile and a stone veneer. On the door-leaf there are hidden hinges and a magnetic noiseless lock. Handles with rosettes Spica (matte chrome).

**FACTURA**

Ручка с розеткой Spica (матовый хром).
Handle with Spica socket (matte chrome).

	тип двери type of doors	звукоизоляция acoustic insulation	макс высота полотна, мм maximum panel height, mm	макс ширина полотна, мм maximum panel width, mm	варианты заполнения filling options	типы покрытия coating types	
стеклянные / door-leaf with glass	01	INTERO N	30 dB	2500	900	стекло 6 мм glass 6 mm	анодирование, RAL, декор anodized, RAL, decor glass
	02	INTERO W	28 dB	3000	900	стекло 5 мм glass 5 mm	анодирование, RAL, декор anodized, RAL, decor glass
	03	MAGIC	44 dB	3000	900	стекло 5 мм glass 5 mm	анодирование, RAL, декор anodized, RAL, decor glass
	04	VITRAGE I, II	28 dB	2500	900	стекло 5 мм / ЛДСП 8 мм / МДФ 5 мм glass 5 mm / chipboard 8 mm / MDF 5 mm	анодирование, RAL, декор anodized, RAL, decor glass
	05	CRYSTAL	■	■	1100	стекло 10, 12 мм glass 10, 12 mm	SSS, PSS, SC, PC, AL, RAL SSS, PSS, SC, PC, AL, RAL
	06	VITERO	■	стеклянное полотно: 2650 мм глухое полотно: 2750 мм door-leaf with glass: 2400 мм deaf door-leaf: 2750 мм	900	стекло 4 мм / ЛДСП 8 мм glass 4 mm / chipboard 8 mm	анодировка, RAL, декор anodized, RAL, decor glass
	07	SLIM	26 dB	2700	900	толщина полотна 40 мм door-leaf thickness 40 mm	тонировка в массе, Matelux (сатинато), пескоструй- ная обработка, оклейка пленкой, triplex toning in mass, Matelux (satinato), sand blasting, film pasting, triplex
	08	QUADRO	■	3000	900	стекло 8 glass 8	■
	09	ЛАМИНИРОВАННЫЕ LAMINATED	до 27 dB	2750	1200	сотовый картон, плита ДСП /со специальной пропиткой для усиления и достижения звукоизоляции/ cardboard, chipboard /with special impregnation for strengthening and achieving sound insulation/	пластик EGGER, Greenlam /на заказ – пластины Formica, Resopal, Fundermax/ plastic EGGER, Greenlam /to order – plastics Formica, Resopal, Fundermax/
глухие / deaf door-leaf	10	STELS	26 dB	2750	950	■	грунт под покраску, RAL, пластик или шпон primer for painting, RAL, plastic or veneer
	11	REGINA-DOORS	26–42 dB	2750	1200	■	шпон Fine Line, шпон натуральный, окраска RAL/NCS, пластик veneer Fine Line, natural veneer, painting in RAL/NCS colors, plastic
	12	FACTURA	26 dB	2750	1000	шпон, пластик, кожа, камень, керамогранит, эксклюзивные материалы veneer, plastic, leather, stone, granite, exclusive materials	анодирование, RAL, декор anodized, RAL, decor glass

**Противопожарные дверные
системы**
Fireproof doors

13

АЛЮМИНИЕВЫЕ

ALUMINUM



door-leaf
with glass

Современные алюминиевые противопожарные двери стали надежным и эффективным решением в оформлении общественных пространств. Благодаря универсальным параметрам, которые достигаются термическим старением спрессованных алюминиевых профилей, с помощью этих дверей можно реализовывать оптимальные по стоимости проекты.

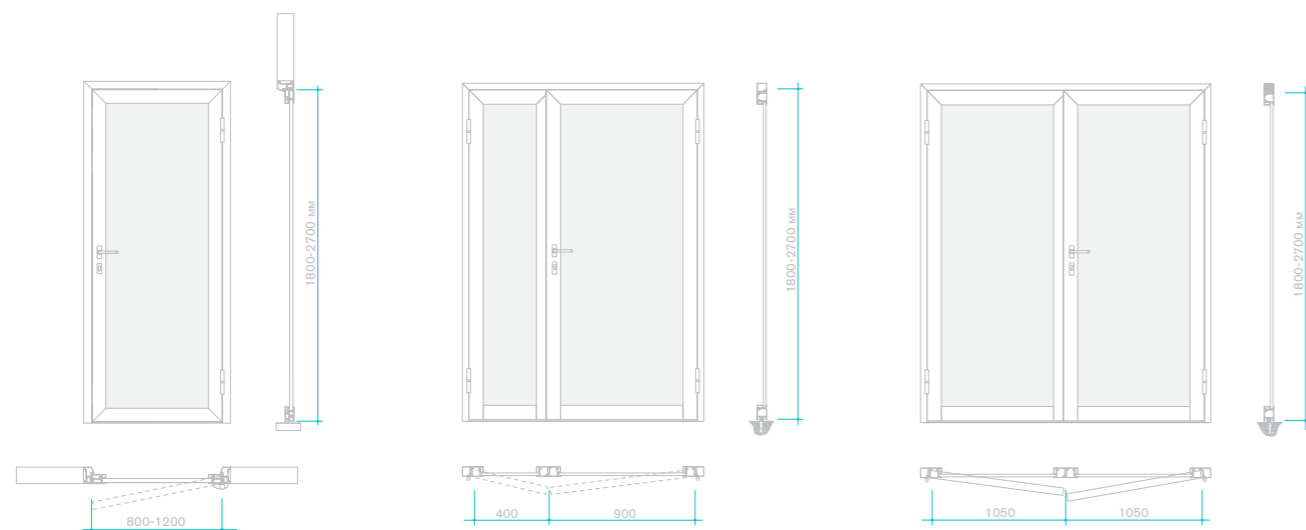
Двери изготавливаются из алюминиевых профилей со специальным стальным противопожарным наполнением, позволяющим выдерживать огнестойкость в 15, 30 и 60 минут. Профиль окрашивают по RAL, а также возможно анодирование профиля. Все аксессуары и крепежные элементы алюминиевых противопожарных дверей покрыты специальным антикоррозийным материалом.

Вся продукция прошла испытания и сертификацию в различных сертификационных центрах, аккредитованных в МЧС России. Это подтверждается сертификатами Пожарной безопасности. Работы по монтажу перегородок проводятся на основании лицензии МЧС на монтаж противопожарных преград.

Modern aluminum fireproof doors have become a reliable and effective solution in the design of public spaces. Thanks to the universal parameters, which are achieved by the thermal aging of the pressed aluminum profiles, these doors can be used to realize the most cost-effective projects.

Doors are made from aluminum profiles with a special steel fireproof filling, which is fire resistant for 15, 30 and 60 minutes. The profile is painted according to RAL colors, and anodization of the profile is also possible. All accessories and fasteners of aluminum fireproof doors are coated with a special anti-corrosion material.

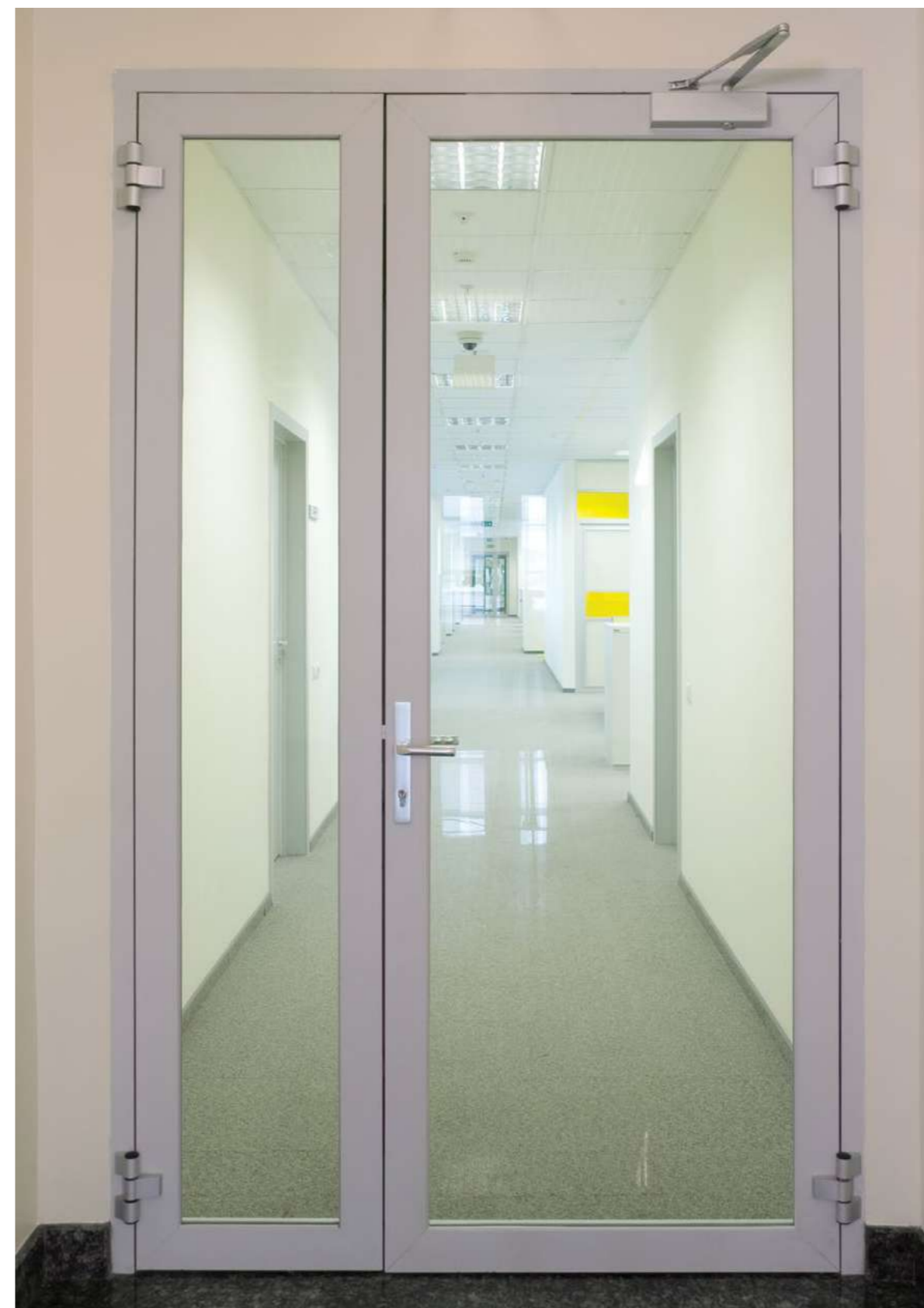
All products have been tested and certified in various certification centers accredited by the Ministry of Emergency Situations of Russia. This is confirmed by fire safety certificates. Works on the installation of partitions are carried out on the basis of a license of the Ministry of Emergency Measures for the installation of fireproof barriers.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / SPECIFICATIONS

звукоизоляция / soundproofing	42 dB
максимальная высота полотна / maximum door-leaf height	2700 mm
максимальная ширина полотна / maximum door-leaf width	1200 mm – для однопольной двери, 2100 mm – для двухпольной двери 1200 mm – for single-leaf doors, 2100 mm – for double-leaf doors
варианты заполнения / options for filling	стекло 8–26 mm, сталь glass 8–26 mm, steel
типы покрытия / types of coating	RAL, анодирование RAL, anodized
предел огнестойкости / fire resistance limit	EIW 15, EIW 30, EIW 60

*в таблице указаны
гарантийные размеры
полотен



АЛЮМИНИЕВЫЕ

Ручка скоба, окраска профиля RAL 9006, рычажный доводчик Dorma TS73, самоотпускающийся порожек в рабочей и доборной створке.

ALUMINUM

Handle of the bracket, painting of the profile in RAL 9006 colors, lever door closer Dorma TS73, self-locking paddles in the working and additional leaf.

**АЛЮМИНИЕВЫЕ**

Ручка скоба, окраска профиля RAL 9005, рычажный доводчик Dorma TS73, самоотпускающийся порожек в рабочей и доборной створке, скрытая система контроля доступа.

ALUMINUM

The handle of the bracket, the painting of the profile in RAL 9005 colors, the lever door closer Dorma TS73, the self-locking door in the working and the additional leaf, the hidden access control system.

**АЛЮМИНИЕВЫЕ**

Ручка нажимная, покраска профиля RAL 9006, самоотпускающийся порожек, замок Nemeff.

ALUMINUM

Handle pressure, painting profile in RAL 9006 colors, self-locking sill, Nemeff lock.

14

VOESTALPINE

FIREPROOF DOORS



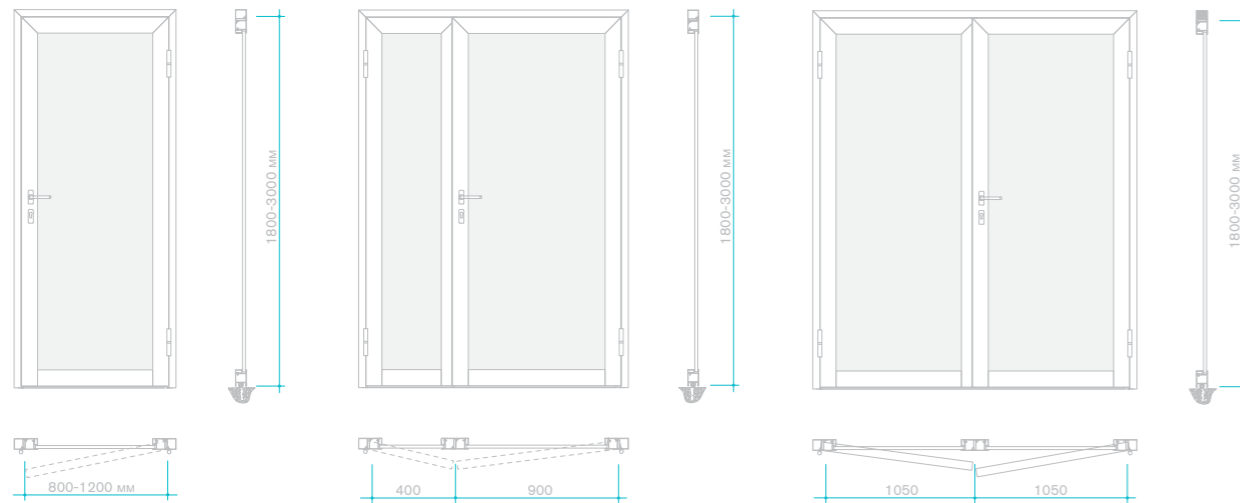
door-leaf
with glass

Противопожарные двери с использованием профилей Voestalpine обладают повышенной устойчивостью к коррозии, т.к. имеют оцинкованное покрытие как снаружи, так и изнутри. Свойства стали являются гарантией защиты против взлома, прострела, пожара и дыма, а также против взрыва, даже при использовании простых моделей замков. Толщина стенки в 2 мм обеспечивает механическую прочность, хорошую свариваемость, надежные болтовые соединения. Конструкция противопожарного профиля — это запатентованная система перфорации профиля, обеспечивающая повышенную устойчивость при нагреве до высоких температур.

В двери устанавливаются стёкла толщиной от 6 до 30 мм. Вся продукция прошла испытания и сертификацию в различных сертификационных центрах, аккредитованных в МЧС России. Это подтверждается сертификатами Пожарной безопасности. Работы по монтажу перегородок проводятся на основании лицензии МЧС на монтаж противопожарных преград.

Fireproof doors using Voestalpine profiles have increased resistance to corrosion, since they have a galvanized coating both outside and inside. The properties of steel are a guarantee of protection against burglary, lumbago, fire and smoke, as well as against explosion, even when using simple lock models. The wall thickness of 2 mm provides mechanical strength, good weldability, reliable bolted connections. The design of the fireproof profile is a patented profile perforation system that provides increased stability when heated to high temperatures.

In the door, glass is installed with a thickness of 6 to 30 mm. All products have been tested and certified in various certification centers accredited by the Ministry of Emergency Situations of Russia. This is confirmed by fire safety certificates. Works on the installation of partitions are carried out on the basis of license of the Ministry for Emergency Situations for installation of fireproof protection barriers.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / SPECIFICATIONS

звукоизоляция / soundproofing	42 dB
максимальная высота полотна / maximum door-leaf height	3000 mm
максимальная ширина полотна / maximum door-leaf width	1200 mm – для однопольной двери, 2100 mm – для двупольной двери
	1200 mm – for single-leaf doors, 2100 mm – for double-leaf doors
варианты заполнения / options for filling	стекло 6–30 мм, сталь glass 6–30 mm, steel
типы покрытия / types of coating	RAL, анодирование RAL, anodized
предел огнестойкости / fire resistance limit	EIW 15, EIW 30, EIW 60, EIS 15, EIS 30, EIS 60

*в таблице указаны
гарантийные размеры
полотен



Двери в стальном каркасе Профиль VOESTALPINE

На стёкла наклеена декоративная раскладка из чёрной полосы, и дополнительно наклеена специальная плёнка, имитирующая фаясет.

Doors in steel frame VOESTALPINE profile

On the glass is glued the decorative layout of the black strip, and additionally a special film is glued, imitating the facet.

VOESTALPINE

Ручка-штанга с креплением под 45°, покрашена в цвет профиля RAL 9005.
Handle-bar with fixation under 45°, painting according to profile color RAL 9005.





**Двери в стальном каркасе
профиль VOESTALPINE**

Профиль окрашен по RAL 9006, доводчик ползковый, самоопускающийся порожек, нажимная ручка, замок Nemeф, стекло оклеено плёнкой по трафарету.

**Doors in steel frame
VOESTALPINE profile**

The profile is painted according to RAL 9006 colors, door closer, skid, self-lowering pins, push handle, Nemeф lock, glass is pasted with stenciled film.



**Двери в стальном каркасе
профиль VOESTALPINE**

EIW 60, самоопускающийся порожек, нажимная гарнитура (нержавеющая сталь).

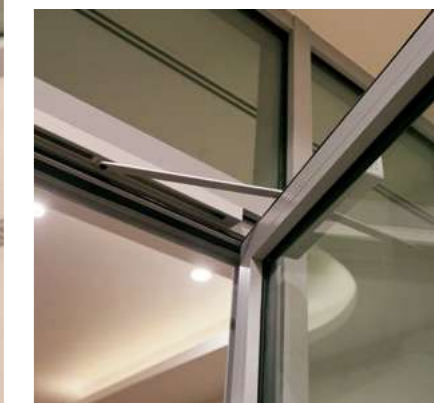
**Doors in steel frame
VOESTALPINE profile**

EIW 60, self-lowering threshold, pressure fittings (stainless steel).

VOESTALPINE

Ползковые доводчики Dorma TS92 с координатором последовательности закрывания створок.

Self-closing door closer Dorma TS92 with the coordinator of the closing sequence of door leaves.





**Двери в стальном каркасе
профиль VOESTALPINE**

Профиль окрашен по RAL 9005, ползковый доводчик, самоопускающийся порожек, нажимная ручка (нержавеющая сталь), СКД (скрытая).

**Doors in steel frame
VOESTALPINE profile**

The profile is painted according to RAL 9005 colors, skid door closer, self-lowering pins, push handle (stainless steel), SKD (hidden).



**Двери в стальном каркасе
профиль VOESTALPINE**

Профиль окрашен по RAL 9010, доводчик ползковый, самоопускающийся порожек, нажимная ручка, замок NEMEF, стекло оклеено плёнкой по трафарету.

**Doors in steel frame
VOESTALPINE profile**

The profile is painted according to RAL 9010 colors, door closer, skid, self-lowering pins, push handle, NEMEF lock, glass is pasted with stencil film.



**Двери в стальном каркасе
профиль VOESTALPINE**

На стёкла наклеена декоративная раскладка из чёрной полосы, и дополнительно наклеена специальная плёнка, имитирующая факет, а так же матовая плёнка.

**Doors in steel frame
VOESTALPINE profile**

On the glass is glued a decorative layout of the black strip, and additionally glued is a special film, imitating the facet, as well as a matte film.



**Двери в стальном каркасе
профиль VOESTALPINE**

Профиль окрашен по RAL 9006, доводчик ползковый, самоопускающийся порожек, замок электромеханический Abloy 460, ручка-штанга.

**Doors in steel frame
VOESTALPINE profile**

The profile is painted according to RAL 9006 colors, door closer, skid, self-locking sill, electromechanical lock Abloy 460, handle-bar.

15

FORSTER

FIREPROOF DOORS



door-leaf with glass

Противопожарные двери из стального или нержавеющей профили Швейцарского производителя Forster классов огнестойкости EIW 30, 60, 90.

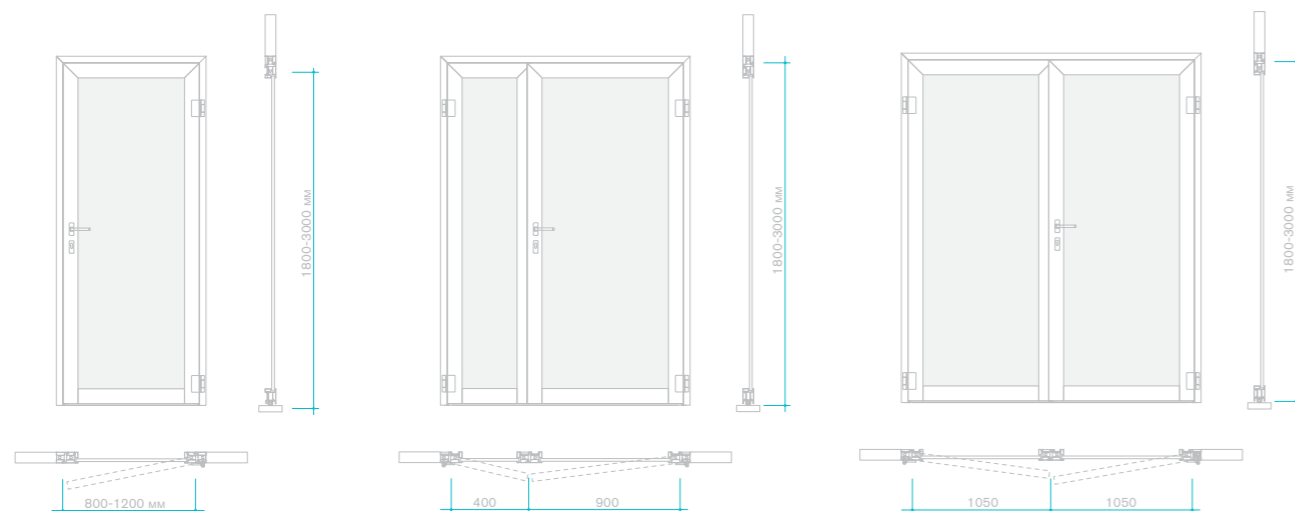
Противопожарные двери с применением профильных систем Forster отличаются высокой устойчивостью к коррозии, легкостью в переработке и наряду с этим хорошие технологические свойства. Сварные углы обеспечивают прочные соединения, что позволяет изготавливать достаточно высокие конструкции.

Двери отличаются высокой устойчивостью к коррозии и, наряду с этим, хорошими технологическими свойствами. Система Forster возможна как в стальном профиле с декоративным покрытием по шкале RAL, так и в нержавеющей исполнении. Особенной популярностью пользуются двери в шлифованном нержавеющей исполнении. Возможно изготовление двери из полированного нержавеющей профили. Конструкция полотна сварная, что позволяет производить полотна высотой до 3 метров. В дверях используются как накладные петли скрытого крепления, так и просто скрытые петли.

Fireproof doors of steel or stainless steel profile of the Swiss manufacturer Forster with fire resistance classes EIW 30, 60, 90.

Fireproof doors with the use of Forster profile systems are distinguished by their high resistance to corrosion, ease of processing and, at the same time, good technological properties. Welded corners provide strong connections, which allows us to produce quite high structures.

Doors are highly resistant to corrosion and, along with this, have good technological properties. The Forster system is available both in a steel profile with a decorative coating on a RAL scale and in a stainless design. Especially popular are the doors in polished stainless design. It is possible to make a door made of polished stainless profile. The design of the door-leaf is welded, which makes it possible to produce door-leaves up to 3 meters in height. In the door are used as an overhead hinge with hidden fixation, and just hidden hinges.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / SPECIFICATIONS

звукоизоляция / soundproofing	42 dB
максимальная высота полотна / maximum door-leaf height	3000 mm
максимальная ширина полотна / maximum door-leaf width	1200 mm – для однопольной двери, 2100 mm – для двупольной двери 1200 mm – for single-leaf doors, 2100 mm – for double-leaf doors
варианты заполнения / options for filling	стекло, сталь glass, steel
типы покрытия / types of coating	RAL, анодирование RAL, anodized
предел огнестойкости / fire resistance limit	EIW 15, EIW 30, EIW 60, EIS 15, EIS 30, EIS 60

*в таблице указаны
гарантийные размеры
полотен



FORSTER

Профиль — полированная нержавеющая сталь, ручка-штанга полированная нержавеющая сталь на всю высоту двери, замок Kale, самоопускающийся порожек.

Profile — is of polished stainless steel, handle-bar is of polished stainless steel for the entire height of the door, Kale lock, self-locking nails.

**FORSTER**

Профиль — шлифованная нержавеющая сталь, ручка-штанга шлифованная нержавеющая сталь, замок Abloy 460, самоотпускающийся порожек.

Profile — is of brushed stainless steel, stainless steel grip handle, Abloy 460 lock, self-locking thresholds.

**FORSTER (UNICO)**

Фасадная дверь.
Профиль — шлифованная нержавеющая сталь, ручка-штанга шлифованная нержавеющая сталь, замок Kale, самоотпускающийся порожек.

Front door.
Profile — is of polished stainless steel, stainless steel grinder handle, Kale lock, self-locking paddles.

16

I DOORS

FIREPROOF DOORS



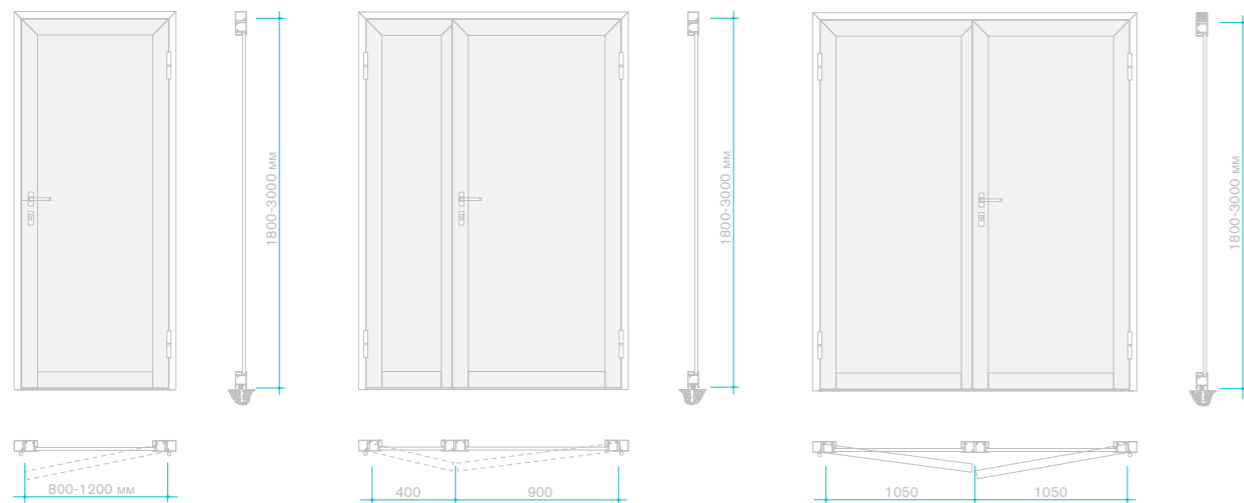
door-leaf with glass

Уникальная разработка противопожарной двери с клееным стеклом. В основе конструкции — жесткий стальной сварной каркас, позволяющий соблюсти геометрические параметры двери при долгой эксплуатации. Именно сварной стальной каркас, в отличие от механически собранного алюминиевого каркаса двери, позволяет клеенному стеклу избежать возможность лопнуть при равнопеременных динамических нагрузках, возникающих при открывании и закрывании двери.

Удачно вписывается в концепцию двери скрытые доводчики. Стекло красится по периметру закрывая сам профиль, благодаря чему получается единая поверхность рамки и прозрачной части двери. Противопожарное стекло находится внутри и зажато стальным штапиком. Особенно выгодно смотрится дверь с тонированным черным стеклом Dark Grey.

Unique development of a fire door with glued glass. At the heart of the design is a rigid steel welded frame, which allows us to observe the geometric parameters of the door during long operation. It is the welded steel frame, in contrast to the mechanically assembled aluminum frame of the door, that allows the glued glass to avoid the possibility of bursting at equally dynamic loads, arising when the door is opened and closed.

The hidden door closers are successfully integrated into the concept of the door. The glass is painted along the perimeter, closing the profile itself, which results in a uniform surface of the frame and the transparent part of the door. The fireproof glass is inside and clamped with a steel bead. The door with toned black glass Dark Grey looks especially good.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / SPECIFICATIONS

звукоизоляция / soundproofing	до 42 dB up to 42 dB
максимальная высота полотна / maximum door-leaf height	3000 mm
максимальная ширина полотна / maximum door-leaf width	1200 mm – для однополной двери, 2100 mm – для двуполной двери 1200 mm – for single-leaf doors, 2100 mm – for double-leaf doors
варианты заполнения / options for filling	стекло, сталь glass, steel
типы покрытия / types of coating	RAL, анодирование, декор RAL, anodizing, decor
предел огнестойкости / fire resistance limit	EIW 15, EIW 30, EIW 60, EIS 15, EIS 30, EIS 60

*в таблице указаны
гарантийные размеры
полотен



I DOORS

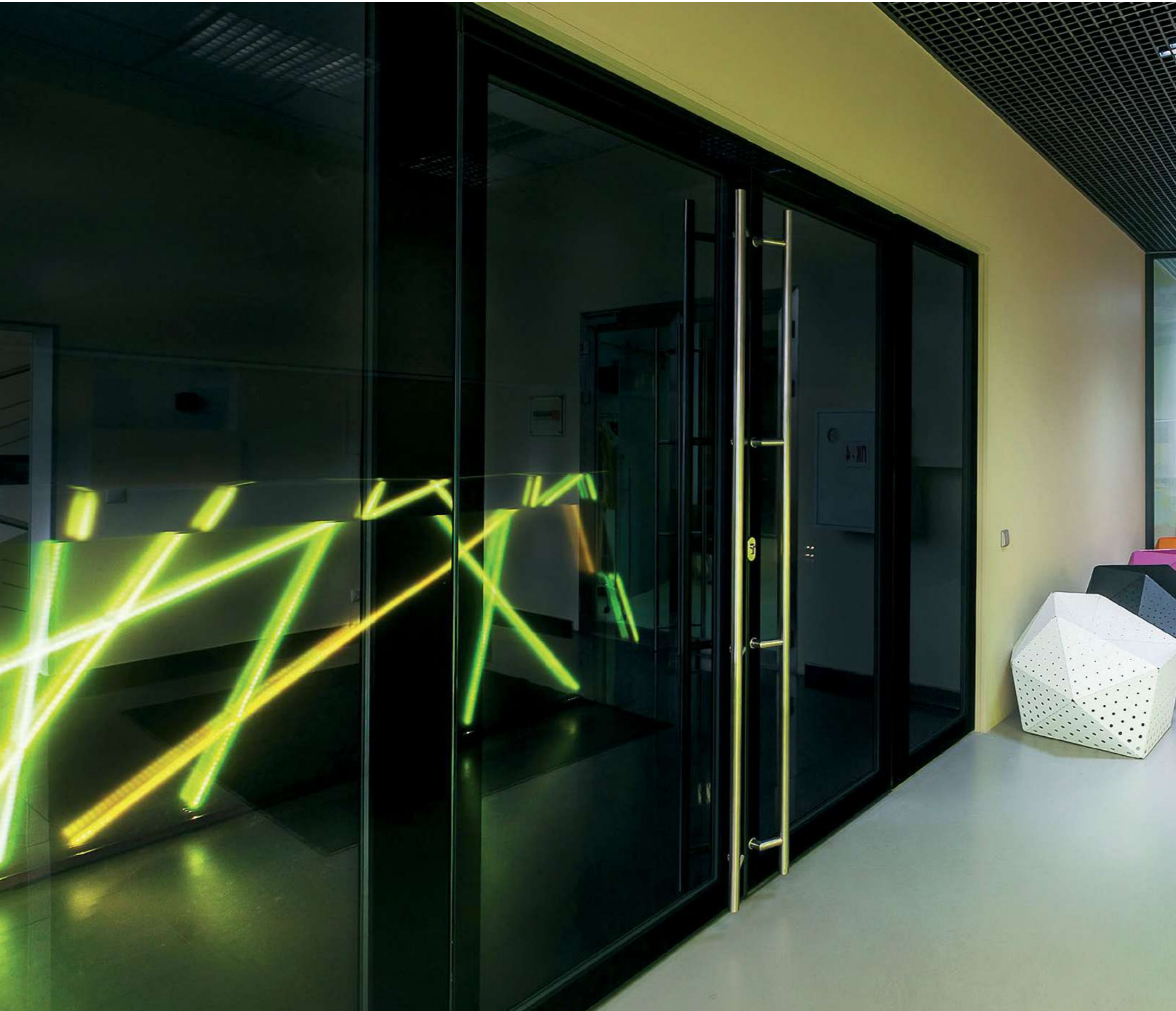
Профиль Voestalpine, клеенное стекло окрашено по всей плоскости полотна и плоскости коробки, окраска по RAL 9005, электромеханический замок Abloy, самоопускающийся порожек, ручка-штанга окрашена в цвет профиля.

Profile Voestalpine, glued glass painted throughout the width of the door-leaf and the thickness of the doorframe, painting according to RAL 9005 scale, Abloy electromechanical lock, self-lowering threshold, bar handle is painted in the color of the profile.

I DOORS

Усиленные карточные петли в цвет полотна двери. Reinforced butt hinges in the color of the door-leaf. Is 5 to 6 times as hard as ordinary glass.



**I DOORS**

Прозрачная часть повторяет контур профиля, электромагнитный замок AL250, самоотпускающийся порожек, ручка-штанга на всю высоту двери (нержавеющая сталь).
Transparent part of door leaf follows the contour of the profile, electromagnetic lock AL250, self-locking sill, rod-handle for the entire height of the door (stainless steel).

I DOORS

Профиль Voestalpine, наклеенное стекло окрашено по периметру полотна и плоскости коробки по RAL 9005.

Profile Voestalpine, pasted glass is colored along the perimeter of the door-leaf and the plane of the box according to RAL 9005 colors.

17 REGINA-FIREPROOF

deaf
door-leaf

Дверные блоки в шпоне, в пластике, в окраске любой цвет RAL/NCS — огнестойкостью 30 и 60 минут (EIS30, EIS60). Все типы дверей сертифицированы. Минимальные габариты однопольной двери 1800*800 мм, максимальные — 3000*2050 мм (двупольные двери).

В качестве заполнения применяется плита из ДСП со спецпропиткой (33RH в ПП двери огнестойкостью 30 минут и 38VL в ДБ огнестойкостью 60 минут).

Каркас полотна — это щит, изготовленный по аналогии с технологией производства фанеры со спецпропиткой, либо массив твердых хвойных пород дерева.

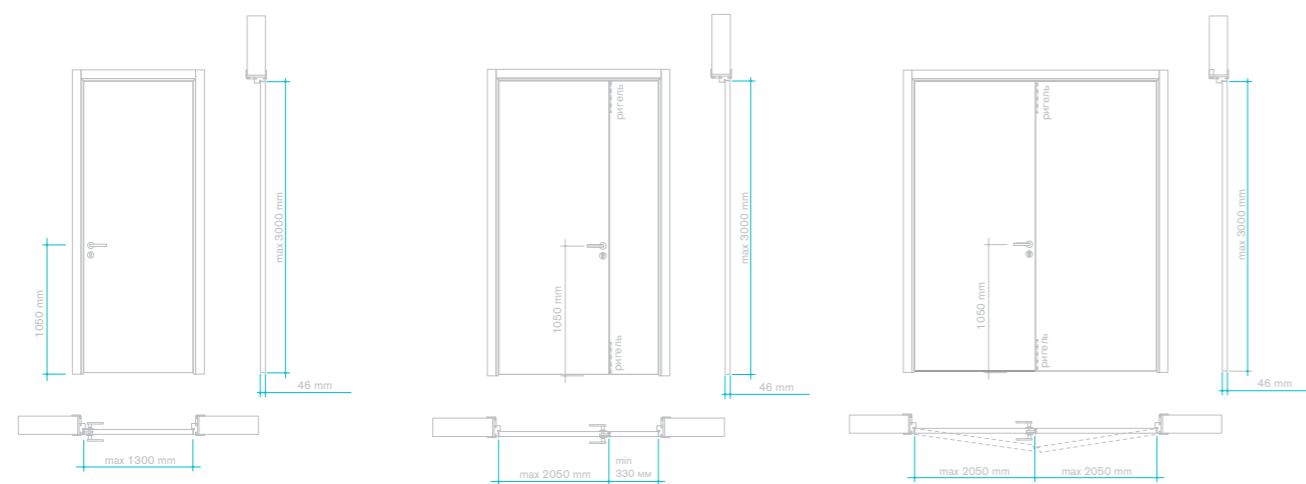
В дверное полотно обязательно врезается выпадющий порожек, устанавливается термореактивный уплотнитель по периметру полотна двери. Толщина дверного полотна — от 46 мм. Полотно может быть выполнено остекленным, площадь стекла — не более 25% от площади дверного полотна (стекло противопожарное PIROBEL).

Door blocks in veneer, in plastic, in the coloring of any RAL/NCS color — with fire resistance of 30 and 60 minutes (EIS30, EIS60). All types of doors are certified. The minimum dimensions are 1800*700 mm for one-leaf door, the maximum dimensions are 3000*2050 mm (two-leaf door).

As a filler, a chipboard with special impregnation (33RH in PP doors with a fire resistance of 30 minutes and 38VL in DB fire resistance of 60 minutes) is used.

The frame of the door-leaf is a shield and made by analogy with the technology of production of plywood with special impregnation, or an array of solid coniferous species of wood.

In the doorway, the falling thresholds are necessarily cut, a thermosetting seal is installed along the perimeter of the door-leaf. The thickness of the door-leaf is from 46 mm. The door-leaf can be made glazed, the area of glass — no more than 25% of the area of the door-leaf (anti-fire PIROBEL glass).



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / SPECIFICATIONS

звукоизоляция / soundproofing	до 42 дБ up to 42 dB
максимальная высота полотна / maximum door-leaf height	3000 mm
максимальная ширина полотна / maximum door-leaf width	1300 mm — для однопольной двери 2050 mm — для двупольной двери
варианты заполнения / options for filling	плита ДСП со спецпропиткой chipboard with special impregnation
типы покрытия / types of coating	шпон, пластик, окраска veneer, plastic, painting
предел огнестойкости / fire resistance limit	EIS 30, EIS 60

* в таблице указаны
гарантийные размеры
полотен



REGINA-FIREPROOF

Заполнение полотна двери глухое с применением ДСП со специальной пропиткой.

REGINA-FIREPROOF

Filling of the door-leaf is deaf, with the use of chipboard with special impregnation.

**REGINA-FIREPROOF**

Противопожарная дверь со скрытой коробкой. Настенные панели выполнены в том же шпоне, что и полотно двери.

Fireproof door with hidden doorframe. The wall panels are made in the same veneer as the door-leaf.

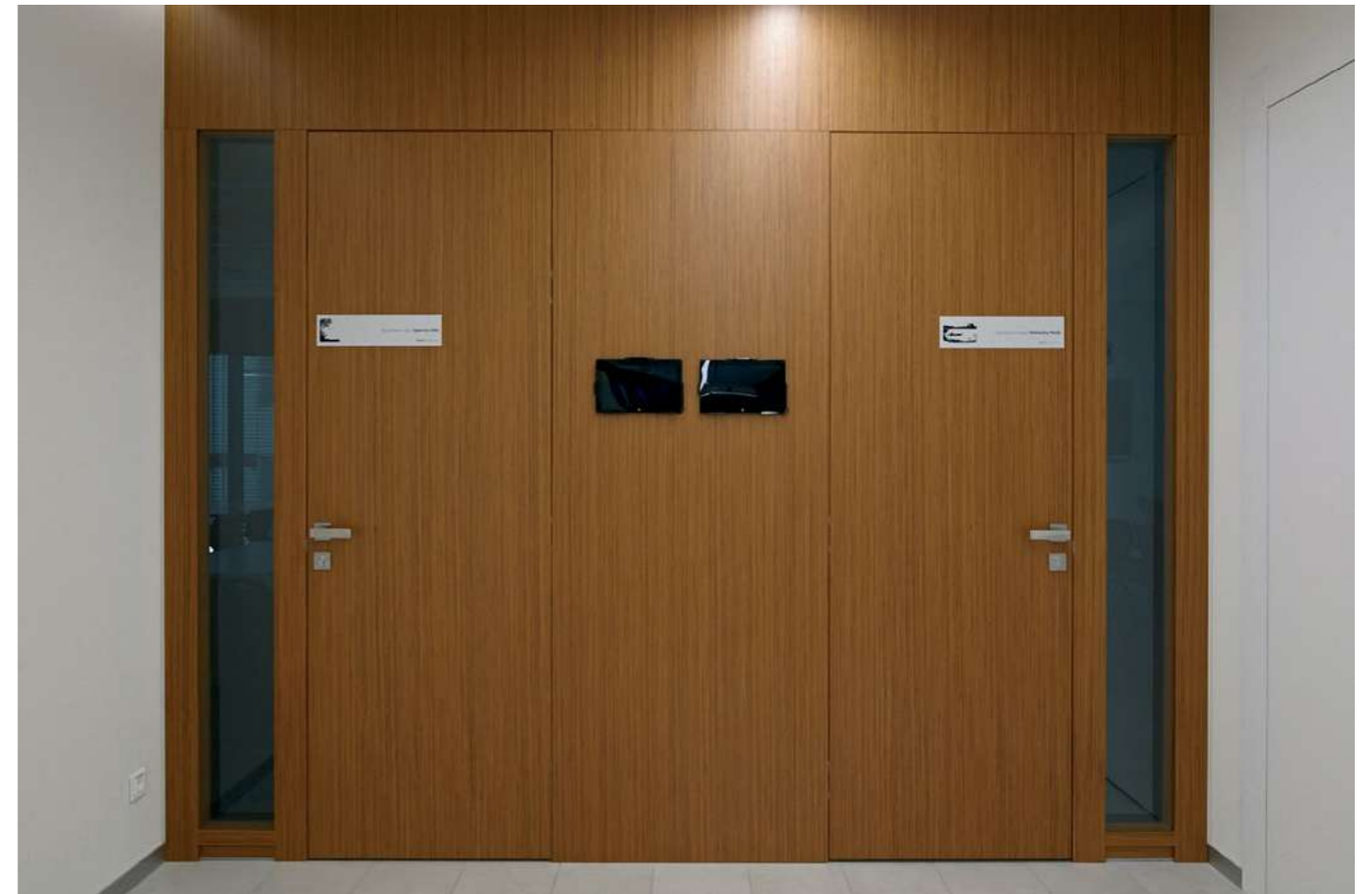


REGINA-FIREPROOF
Замок NEMEF (для противопожарных дверей) с цилиндром, нажимная ручка на квадратных накладках.
Lock NEMEF (for Fireproof doors), with cylinder, push handle on square plates.

REGINA-FIREPROOF

По периметру полотна установлен вспенивающийся уплотнитель. При воздействии огня он блокирует проникновение дыма.

On the perimeter of the door-leaf, there is a foaming sealant, when exposed to fire, it blocking the penetration of smoke.

**REGINA-FIREPROOF**

Для отделки полотен использован шпон Fine Line. Этот вид шпона позволяет реализовать совмещение текстуры на дверях со скрытой коробкой и стеновых панелях.

For the finishing of the door-leaves, veneer Fine Line is used. This kind of veneer allows us to realize the alignment of the texture on the doors with a hidden doorframe and wall panels.

18

ЛАМИНИРОВАННЫЕ

LAMINATED

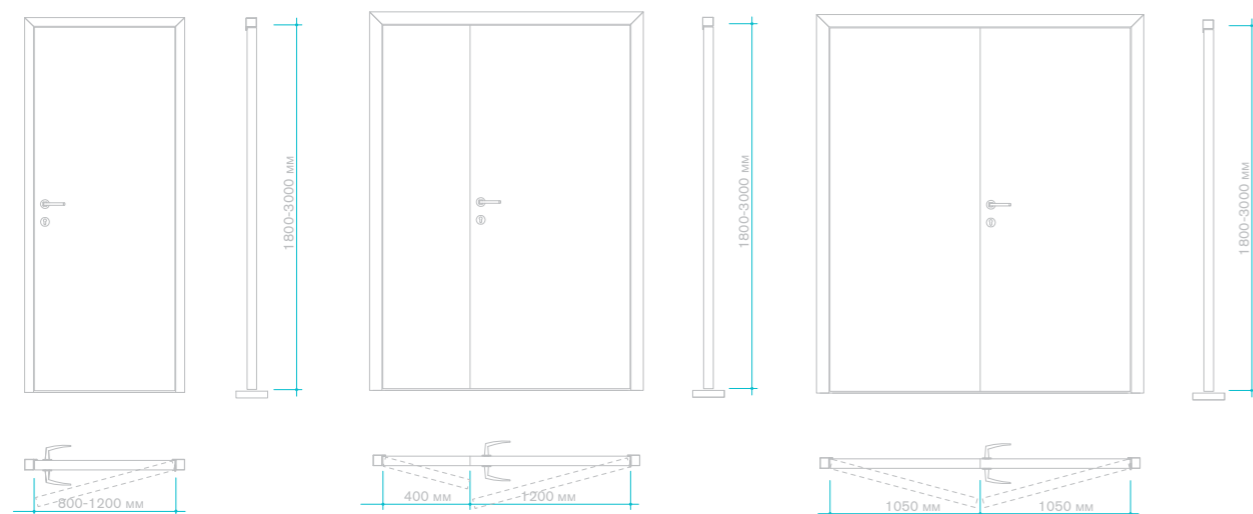
deaf
door-leaf

Ламинированные двери NAYADA-Fireproof представляют собой дверное огнестойкое полотно, отделанное ламинированным пластиком. Полотно противопожарной ламинированной двери NAYADA-Fireproof с двух сторон покрыто ламинированным пластиком.

Для дверей применяются классы огнестойкости EI 30 и EI 60. Используются высококачественное заполнение производства Германия как в каркасе дверного полотна, так и в его наполнении. Данные двери могут поставляться со стальными или алюминиевыми коробками, крашеными по RAL, а также возможен вариант использования шлифованной нержавеющей стали. Могут поставляться со скрытой коробкой, сливаясь с отделкой стен. Возможна установка остекления до 25% от площади проёма.

NAYADA-Fireproof laminated doors are a fire resistant the door-leaf is finished with laminated plastic. The door-leaf of the NAYADA-Fireproof anti-fire laminated door is coated on both sides with laminated plastic.

For doors, fire resistance classes EI-30 and EI-60 are used. High-quality filling, of German manufacture, is used both in the frame of the door-leaf and in its filling. These doors can be supplied with steel or aluminum doorframes, painted in RAL colors, and also it is possible to use polished stainless steel. Can be supplied with a hidden doorframe, merging with the wall decoration. It is possible to install glazing in up to 25% of the area of the opening.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / SPECIFICATIONS

звукоизоляция / soundproofing	до 42 дБ up to 42 dB
максимальная высота полотна / maximum door-leaf height	3000 mm
максимальная ширина полотна / maximum door-leaf width	1200 mm – для однопольной двери, 2100 mm – для двупольной двери 1200 mm – for single-leaf doors, 2100 mm – for double-leaf doors
варианты заполнения / options for filling	толщина полотна 46 мм и 56 мм door-leaf thickness 46 mm and 56 mm
типы покрытия / types of coating	пластик EGGER, Formica, Alpica / отделка под покраску для встроенных интерьерных дверей plastic EGGER, Formica, Alpica/finishing to match painting of built-in interior doors
предел огнестойкости / fire resistance limit	EIW 30, EIW 60

*в таблице указаны
гарантийные размеры
полотен

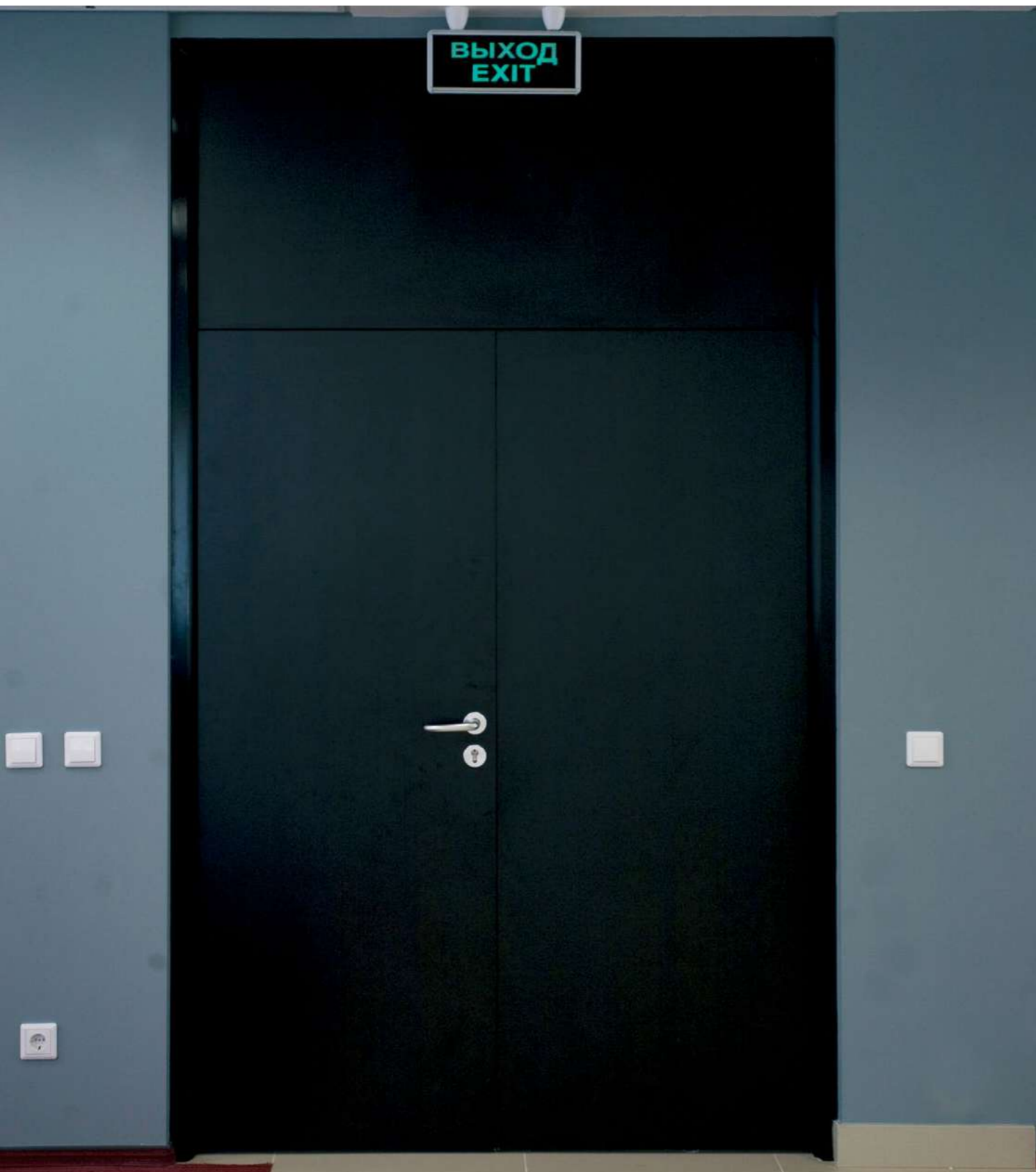


ЛАМИНИРОВАННЫЕ

Алюминиевая коробка угловая RAL 9010, полотно ламинированное RAL 9010, замок NEMEF, нажимная гарнитура нержавеющая сталь, доводчик ползковый, самоопускающийся порожек.

LAMINATED

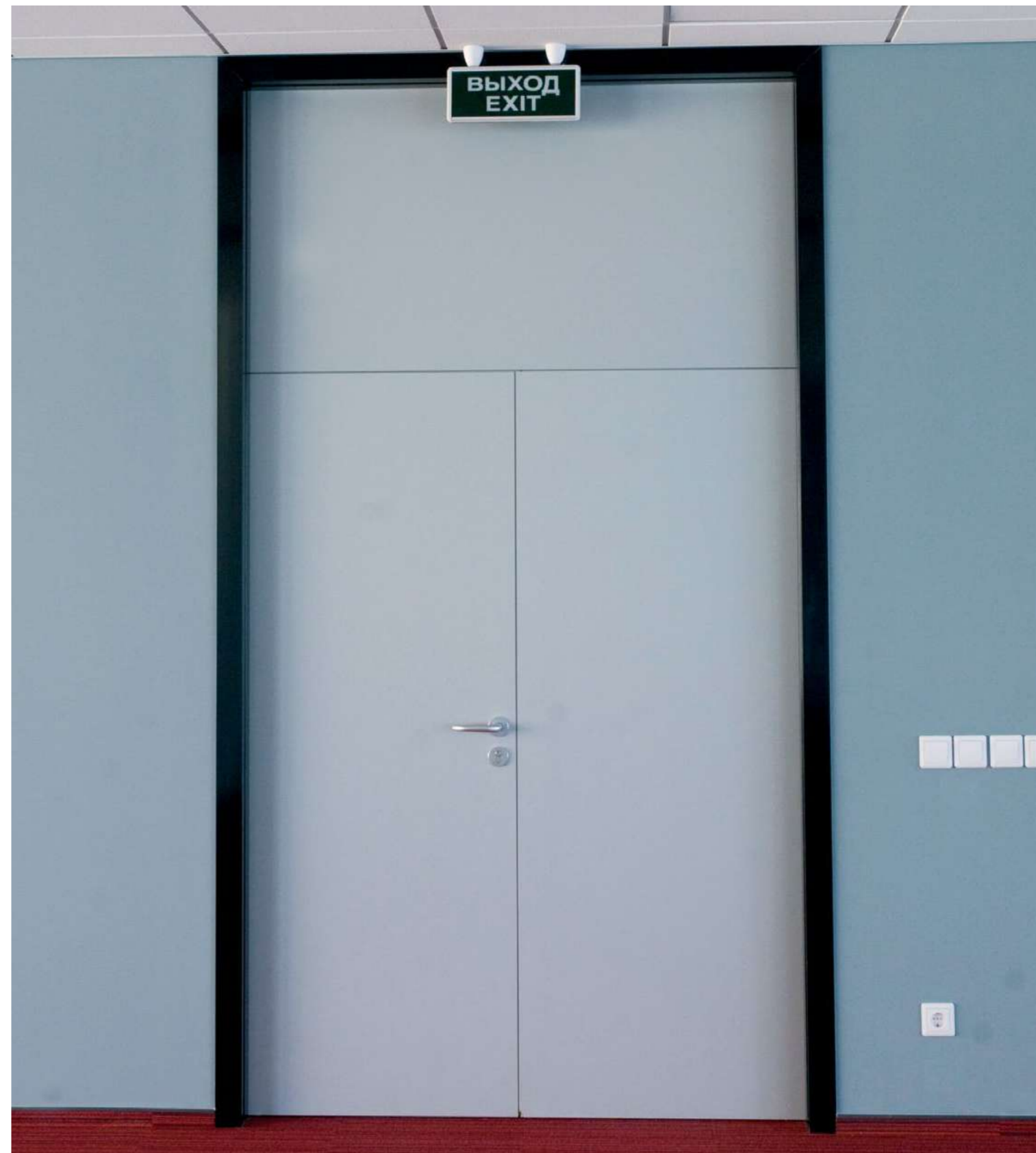
Aluminum doorframe angular RAL 9010 scale, laminated RAL 9010, NEMEF lock, pressure stainless steel fittings, self-closing door closer.

**ЛАМИНИРОВАННЫЕ**

Полотно ламинированное, коробка телескопическая RAL 9005, самоопускающийся порожек, нажимная ручка (нержавеющая сталь) фрамуга изготавливается из того же материала, что и полотно.

LAMINATED

Laminated door-leaf, telescopic doorframe in RAL 9005 colors, self-lowering threshold, push handle (stainless steel) The transom is made of the same material as the door-leaf.



19 МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

METAL

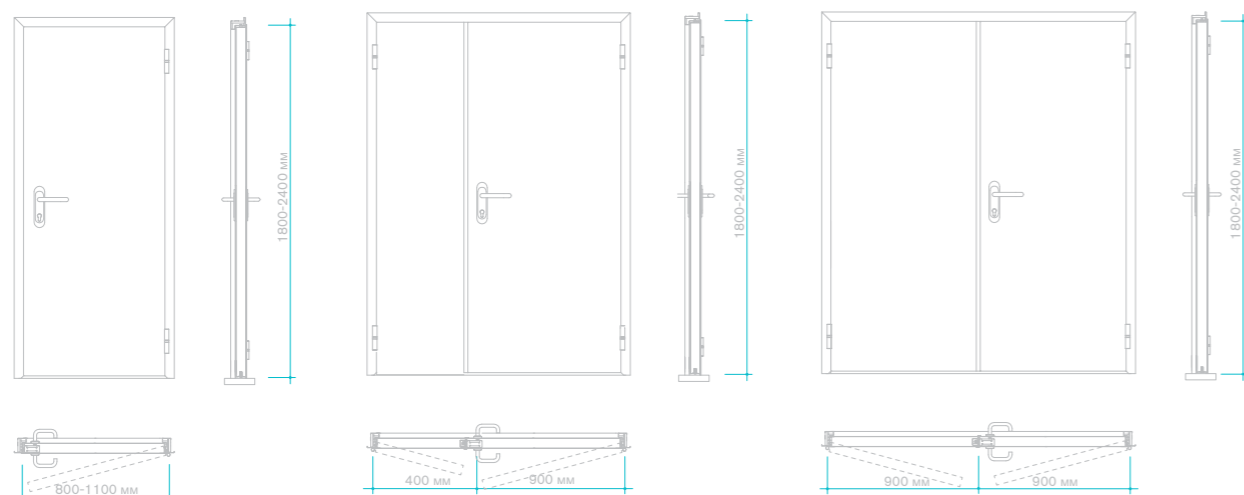
deaf
door-leaf

Двери предназначены для заполнения проемов в стенах, перегородках, вентиляционных шахтах, трансформаторных подстанциях и других противопожарных преградах и на путях эвакуации людей. Противопожарные металлические двери имеют уникальную металлическую конструкцию со специальными термоизолирующими компонентами, свето-прозрачным наполнением и огнестойкими замками. Двери позволяют выдерживать огнестойкость в 60 минут.

Полотна металлических дверей произведены полностью из отечественных материалов. В них можно устанавливать как стационарные, так и выпадающие порожки. С наружной стороны металлические противопожарные двери покрывают износостойкой полимерно-порошковой краской или грунтовой краской по шкале RAL. Металлическая противопожарная дверь может производиться как в глухом варианте, так и с смонтированным остеклением площадью до 25% от всей поверхности двери.

Doors are designed to fill openings in walls, partitions, ventilation shafts, transformer substations and other fire barriers and on evacuation routes. Fireproof metal doors have a unique metal construction with special thermo-insulating components, light-transparent filling and fire-resistant locks. Doors provide fire resistance for 60 minutes.

Door-leaves of metal doors are made entirely from domestic materials. In them, you can install both stationary and drop-down thresholds. On the outside, the metal fireproof doors are covered with wear-resistant polymer-powder paint or RAL paint primer. The metal fireproof door can be produced both in a blind variant and with glazed installation of up to 25% of the entire door surface.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / SPECIFICATIONS

звукоизоляция / soundproofing	до 32 dB up to 32 dB
максимальная высота полотна / maximum door-leaf height	2400 mm
максимальная ширина полотна / maximum door-leaf width	1100 mm – для однопольной двери, 1800 mm – для двухпольной двери 1100 mm – for single-leaf doors, 1800 mm – for double-leaf doors
варианты заполнения / options for filling	•
типы покрытия / types of coating	окраска по RAL RAL
предел огнестойкости / fire resistance limit	EI-60

*в таблице указаны
гарантийные размеры
полотен



МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

Противопожарная двухпольная дверь из стального оцинкованного листа.

METALLIC

Fireproof double-leaf door made of galvanized steel sheet.

**МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ**

Противопожарная двупольная дверь, ручка окрашена по RAL, доводчик.

METALLIC

Fireproof double-leaf door, handle painted according to RAL colors, door closer.

**МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ**

Противопожарная двупольная дверь, ручка в отделке «никель».

METALLIC

Fireproof double-leaf door, handle made in «nickel» finishing.

тип двери doors type	звукоизоляция acoustic insulation	максимальная высота полотна maximum panel height	максимальная ширина полотна maximum width of door-leaf	варианты заполнения filling options	типы покрытия coating types	предел огнестойкости fire resistance limit
13 АЛЮМИНИЕВЫЕ ALUMINUM	42 dB	2700	1200 mm – для однопольной двери, 2100 mm – для двупольной двери 1200 mm – for single-leaf doors, 2100 mm – for double-leaf doors	ПП* стекло 8–26 мм, сталь PP * glass 8-26 mm, steel	RAL, анодирование RAL, anodized	EIW 15, EIW 30, EIW 60
14 VOESTALPINE	42 dB	3000	1200 mm – для однопольной двери, 2100 mm – для двупольной двери 1200 mm – for single-leaf doors, 2100 mm – for double-leaf doors	ПП* стекло 6–30 мм, сталь PP * glass 6-30 mm, steel	RAL, анодирование RAL, anodized	EIW 15, EIW 30, EIW 60, EIS 30, EIS 15, EIS 60
15 FORSTER	42 dB	3000	1200 mm – для однопольной двери, 2100 mm – для двупольной двери 1200 mm – for single-leaf doors, 2100 mm – for double-leaf doors	ПП* стекло, сталь PP * glass, steel	RAL, анодирование RAL, anodized	EIW 15, EIW 30, EIW 60, EIS 30, EIS 15, EIS 60
16 I DOORS	до 42 dB up to 42 dB	3000	1200 mm – для однопольной двери, 2100 mm – для двупольной двери 1200 mm – for single-leaf doors, 2100 mm – for double-leaf doors	ПП* стекло, сталь PP * glass, steel	RAL, анодирование, декор RAL, anodizing, decor	EIW 15, EIW 30, EIW 60, EIS 30, EIS 15, EIS 60
17 REGINA-FIREPROOF	до 42 dB up to 42 dB	3000	1200 mm – для однопольной двери, 2100 mm – для двупольной двери 1200 mm – for single-leaf doors, 2100 mm – for double-leaf doors	ПП* стекло, сталь PP * glass, steel	RAL, анодирование, декор RAL, anodizing, decor	EIW 30
18 ЛАМИНИРОВАННЫЕ LAMINATED	до 42 dB up to 42 dB	3000	1300 mm – для однопольной двери, 2050 mm – для двупольной двери 1300 mm – for single-leaf doors, 2050 mm – for double-leaf doors	плита ДСП со специальной пропиткой chipboard with special impregnation	шпон, пластик, окраска veneer, plastic, painting	EIS 30, EIS 60
19 МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ METAL	до 32 dB up to 32 dB	2400	1200 mm – для однопольной двери, 2100 mm – для двупольной двери 1200 mm – for single-leaf doors, 2100 mm – for double-leaf doors	полотно 46 и 56 мм door-leaf 46, 56 mm	пластик EGGER, Formica, Alpica, отделка под покраску для встроенных интерьерных дверей veneer Fine Line, natural veneer, painting in RAL/NCS colors, plastic EGGER, Formica, Alpica, interior decoration for interior doors	EIW 30, EIW 60
			1100 mm – для однопольной двери, 1800 mm – для двупольной двери 1100 mm – for single-leaf doors, 1800 mm – for double-leaf doors	■	окраска по RAL RAL	EI-60

* ПП стекло — противопожарное стекло. В дверях используется противопожарное стекло импортных или российских производителей.
PP glass — fire protection glass. The doors use fireproof glass, imported or from Russian manufacturers.

RUSSIA

NAYADA — Moscow

121059, Berezhkovskaya embankment16a, Moscow
Tel./Fax: +7 (495) 933-10-55, 8 800 550-13-45
office@nayada.ru

NAYADA — Ekaterinburg

620014, Radishchev St.6a, office 2902,
Ekaterinburg
Tel./Fax: +7 (343) 287-01-00
ekaterinburg@nayada.ru
www.nayada-ekaterinburg.ru

NAYADA — Kazan

420097, Dostoyevsky St., 66/17, Kazan
Tel./Fax: +7 (843) 5-248-048
Tel.: +7 (843) 5-248-148
kazan@nayada.ru, www.nayada-kazan.ru

NAYADA — Krasnodar

350000, Krasnodar, str. Communarov, d. 76, 7th floor
Tel.: +7 (861) 200-69-44, 200-69-50, 992-58-77
krasnodar@nayada.ru, www.nayada-krasnodar.ru

NAYADA — Krasnoyarsk

660077, Aviators Avenue, 23 «А», Krasnoyarsk
Tel.: +7 (391) 277-10-63, 277-10-73
krasnoyarsk@nayada.ru
www.nayada-krasnoyarsk.ru

NAYADA — Nizhny Novgorod

603057, Nartova St.6, office 605, Nizhny Novgorod
Tel./Fax: +7 (8312) 78-66-84, 78-66-85,
nnovgorod@nayada.ru, www.nayada-nn.ru

NAYADA — Novosibirsk

630091, Sovetskaya St.64, office 603, Novosibirsk
Tel.: +7 (383) 236-20-67
novosibirsk@nayada.ru, www.nayada-nsk.ru

NAYADA — Perm

614000, Monastyrskaya St. 95G, Perm
Tel.: +7 (342) 206-70-80, +7 (342) 206-39-20,
+7 (342) 215-57-86
Info@nayada.perm.ru, www.nayada-perm.ru

NAYADA — Rostov on Don

344000, Dovatora St. 197, office 205A,
Rostov on Don
Tel.: (863) 237-27-15, (863) 237-27-13
rostov-na-donu@nayada.ru
www.nayada-rostov.ru

NAYADA — Samara

443086, Eroshevskiy St.3, office 308, Samara
Tel.: +7 (846) 2-790-890
info@nayada-samara.ru, www.nayada-samara.ru

NAYADA — St. Petersburg

191119, Marata St., 69/71B, «Renaissance Plaza»,
office 203, Saint Petersburg
Tel./fax: +7 (812) 449-10-90
info@nayadaneva.ru, www.nayada-neva.ru

NAYADA — Tyumen

625048, Kharkovskaya St. 27, Tyumen
Tel./fax: +7 (3452) 59-31-49, 59-31-59
tumen@nayada.ru, www.nayada-tumen.ru

NAYADA — Surgut

628415 Profsoyuzov St., 51/1, 2, Surgut
Tel.: +7 (922) 044-91-05
surgut@nayada.ru, www.nayada-surgut.ru

NAYADA — Chelyabinsk

Tel.: +7 (909) 077-13-93
chelyabinsk@nayada.ru
www.nayada-chelyabinsk.ru

NAYADA — Omsk

644089 Prospekt Mira 69g, office 103,
1st floor, Omsk
Tel.: +7 (932) 328-41-80
sibir@nayada.ru, www.nayada-omsk.ru

NAYADA — Crimea

Republic of Crimea, Yalta,
st. Pushkinskaya, 17, office 5
Tel:+7 (918) 145-67-28
crimea@nayada.ru, www.nayada-crimea.ru

ITALY

Verona

Via Crivellin, 9/k 37010 Affi –VERONA
Tel./Fax: +39 045 72-38-520
Tel.: +39 050 76-20-014
info@nayada.com, www.nayada.com

MOLDOVA

NAYADA — Kishinev

of. 204, bloc 2/4, Studentilor str-la,
Chisinau,
MD-2020, Republica Moldova
Tel./Fax: +373 (22) 240307
office@nayada.md, www.nayada.md

UKRAINE

NAYADA — Kiev

01032, Kiev, Ukraine,
Zhilyanskaya St. 146, office 411
Tel.: +38 (044) 247-69-55,
+38 (044) 247-69-57
kiev@nayada.ua
www.nayada.ua

KAZAKHSTAN

NAYADA — Almaty

050008, Tolebi St.,187, 2nd floor
Kazakhstan, Almaty
Tel./Fax: +7 (727) 395-54-08, 395-46-09,
395-46-10, 395-46-11
info@nayada.kz, www.nayada.kz

NAYADA — Astana

010000, Baraeva St.,16, «B», 3rd floor,
office 3
Kazakhstan, Astana
Tel./fax: +7 (7172) 59-26-86, 59-26-70
info@nayada-astana.kz,
www.nayada-astana.kz

NAYADA

121059 Москва

Бережковская набережная, 16А БЦ «Riverside Station»

+7 (495) 933 10 55 / office@nayada.ru

nayada.ru

facebook.com/nayada.ru

instagram.com/nayada.company