

СТАЦИОНАРНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ

РАЗДВИЖНЫЕ СТЕНЫ

ДВЕРИ

PRODUCTS

ПРОДУКЦИЯ

СОДЕРЖАНИЕ
CONTENTS

СТАЦИОНАРНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ

NAYADA–QUADRO
FIXED PARTITIONS

6

NAYADA–TWIN
FIXED PARTITIONS

8

NAYADA–STANDART
FIXED PARTITIONS

12

ORMAN LUXE
FIXED PARTITIONS

20

РАЗДВИЖНЫЕ СТЕНЫ

NAYADA–SMARTWALL
OPERABLE PARTITIONS

22

ДВЕРИ

MAGIC

32

INTERO

38

INTERO W

44

VITRAGE I-II

52

VITERO

58

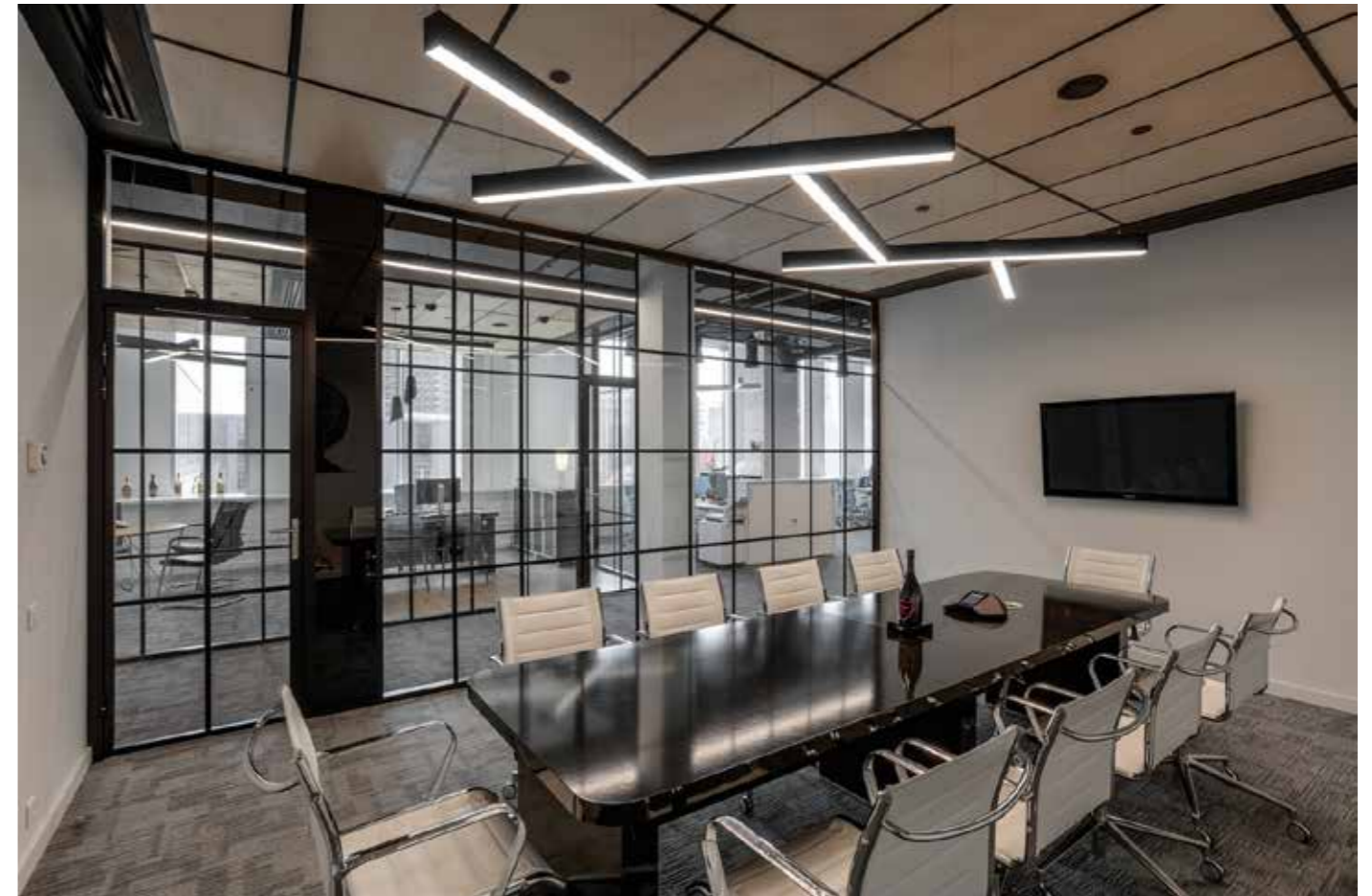
SLIM

62

STELS

66

СИСТЕМЫ ПЕРЕГороДОК



NAYADA-QUADRO

Особенность системы – возможность по-разному создавать оформление за счёт установки накладных декоративных планок, в том числе под произвольным углом. Малая толщина декоративных планок позволяет проектировать перегородки со сложным рисунком рассечек, не нарушая зрительной лёгкости конструкции.

NAYADA-Quadro включает в себя перегородку и специально разработанную к ней дверь, при этом конструкция предусматривает установку дверных проемов и с любыми другими дверями NAYADA.

Отличительная черта конструкции – одинарное заполнение секций каркасной перегородки, которое находится по центру профилей. Это придаёт изящный и современный внешний вид всей конструкции.

Каркасные перегородки со звукоизоляцией подходят для оформления как офисных и общественных, так и жилых помещений, легко вписываясь даже в небольшие помещения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

SPECIFICATIONS

максимальная высота max panel height	3 м
толщина перегородки partition thickness	76 мм
толщина стекла glass thickness	6/8 мм
звукоизоляция acoustic insulation	до 25–35 dB up to 25–35 dB
толщина глухого заполнения	6/8 мм

NAYADA-Quadro meets the most modern requirements in the field of architecture and interior design, combining the advantages of frame and frameless partitions NAYADA.

The peculiarity of the novelty is its variability of design solutions. There is a possibility to create design in different ways by means of installation of superimposed decorative strips, including at any angle. The small thickness of the decorative strips allows to design partitions with a complex pattern of sections, without disturbing the visual ease of construction.

NAYADA-Quadro includes a partition wall and a specially designed door, and the design provides for the installation of doorways with any other doors NAYADA. A distinctive feature of the design is the single filling of section of partition, which is located in the middle of the profiles. This gives an elegant and modern appearance to the entire structure.





NAYADA-TWIN

Система стационарных перегородок NAYADA-Twin предназначена для создания помещений различного функционального назначения с максимальным остеклением и повышенными требованиями к звукоизоляции.

Алюминиевый профиль каркаса устанавливается лишь вдоль пола и потолка помещения, а также при примыкании к стене или дверной раме. Эффект открытости и легкости системы с сохранением ее функциональных характеристик достигается за счет того, что полотна стекол соединяются специальным, едва заметным поликарбонатным профилем. Таким образом, создается впечатление, что стеклянная перегородка состоит из одной сплошной секции! Главной особенностью системы является наличие специального алюминиевого профиля и регулируемой опоры.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

SPECIFICATIONS

рекомендуемая высота recommended panel height	до 3 м up to 3 m
толщина перегородки partition thickness	76 мм
толщина стекла glass thickness	10 мм
звукоизоляция acoustic insulation	до 46 dB up to 46 dB

The NAYADA-Twin fixed partitions system is intended to create rooms of various functional applications with a maximal glazing surface and raised demands for acoustic insulation.

Aluminum profile of the frame is installed only across the floor and the ceilings of the room as well as in case of junction with the wall or a door frame. An effect of openness and weightlessness of the system with its functionality remaining unaffected is reached through glass sheets sewed with a special almost invisible polycarbonate profile. So, the glass partition looks like a solid section. The main features of the system are presence of special aluminum profiles and adjustable support.



КОНСТРУКТИВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ
THE SYSTEM DESIGN FEATURES

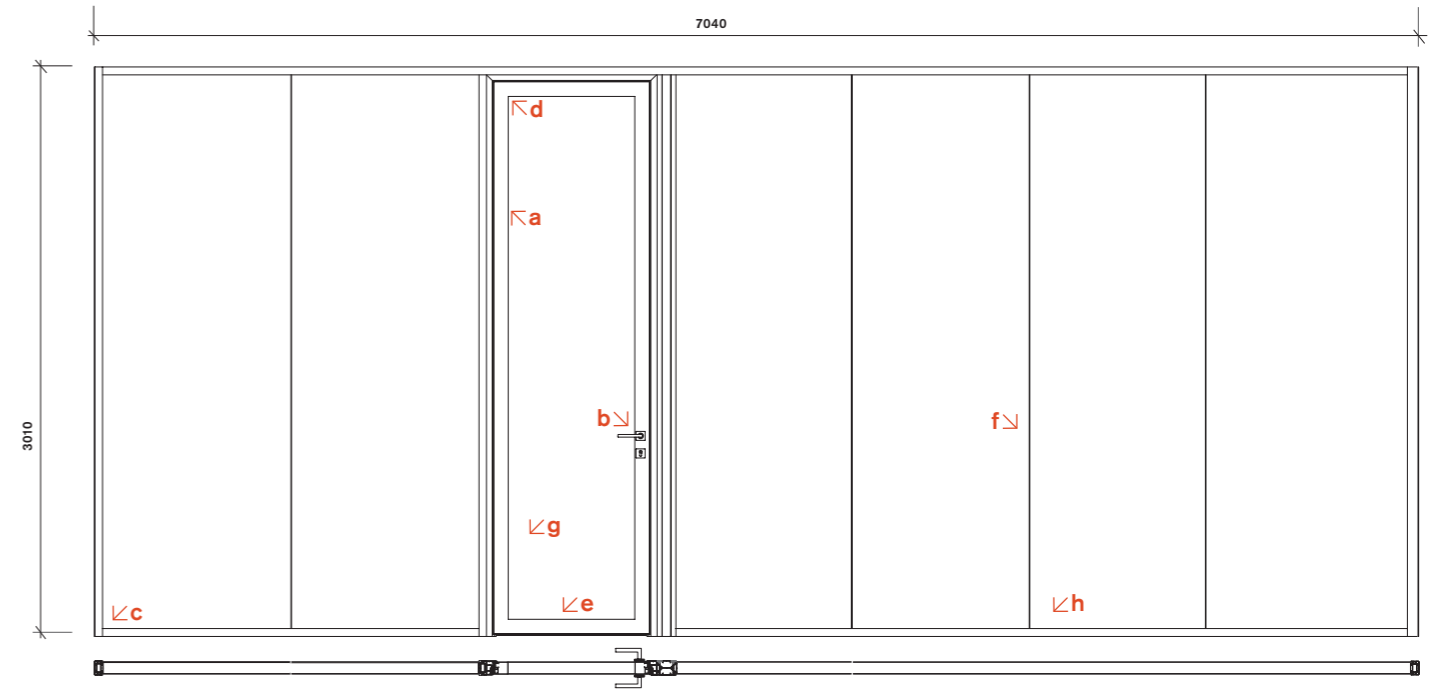
A Скрытая петля Kubica 7080
Kubica 7080 invisible hinge



B Магнитный замок с гарнитуром Sunrise
Magnetic lock with the Sunrise set



C Угол 90° в сплошном остеклении
90° angle of the solid glass partition



D Скрытый доводчик
Hidden door closer



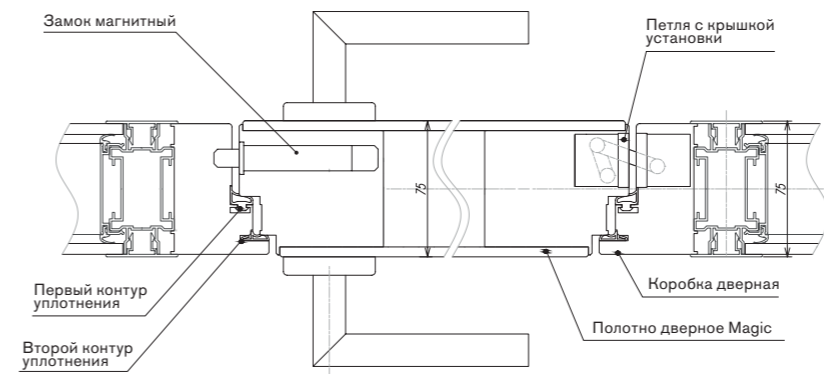
E Выкидной порог MecEasy
MecEasy flip sill plate



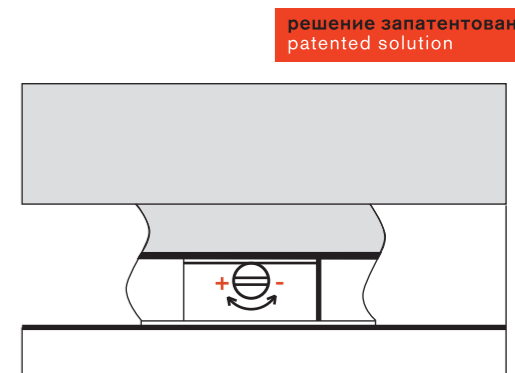
F Стыковка стекла
Glass junction



G Дверь Magic с двойным контуром уплотнения
Magic door with a double sealing perimeter



H Регулировочный винт (регулировка 0+8 мм)
Adjust screw (adjustment of 0+8 mm)





NAYADA-STANDART

NAYADA-Standart — это перегородка, сформировавшая рынок и ставшая основным стандартом для всего рынка перегородок в России, Белоруссии, Украине и Казахстане. Система разработана конструкторами в 1997 году в компании NAYADA и по сей день продолжает совершенствоваться. Ежегодно компания разрабатывает и внедряет новые элементы, использование которых позволяет системе Standart и в наше время оставаться актуальной и решать многие функциональные и архитектурные задачи. Система стационарных офисных перегородок NAYADA-Standart предназначена для организации пространства внутри зданий и создания различных функциональных зон и помещений. Кроме того, элементы конструкции могут использоваться при отделке стен, колонн, балок и ригелей для создания стилизованного единства интерьера помещений.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

SPECIFICATIONS

рекомендуемая высота recommended panel height	до 4,6 м up to 4,6 m
толщина перегородки partition thickness	76/83 мм
толщина стекла glass thickness	5, 6, 8, 10 мм
подтверждённая звукоизоляция proven acoustic insulation	до 40 dB up to 40 dB

NAYADA-Standart is a partitions system which created the market and established itself as the basic standard for the entire partitions market of Russia, Belarus, Ukraine and Kazakhstan. The system was developed by NAYADA engineers in 1997 and is still under improvement. Annually the company develops and implements new elements which application allows the Standart system to maintain its modern style and meet a lot of functional and architectural requirements. The NAYADA-Standart fixed office partitions system is intended for arrangement of inner spaces and creation of various functional areas and rooms. In addition, construction elements can be used to finish the walls, columns, beams and transoms to create a stylish integrity in the interior design.





NAYADA-Standart со встроенными жалюзи и с радиусным расположением секций (угол поворота секций 7°).
 NAYADA-Standart equipped with built-in blinds and having radial arrangement of sections (turning angle of the sections is 7°).



Классическая перегородка на алюминиевом профиле NAYADA-Standart идеально решает планировочные задачи любой сложности. Разнообразие вариантов заполнения секций делает возможности этой системы безграничными. The NAYADA-Standart classical partition with aluminum profile is a perfect solution for design tasks of any complexity. Versatility of options to utilize the sections creates endless opportunities for this system.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**MAIN PROPERTIES****Система позволяет:**

The system allows to:

- Возводить конструкции толщиной 85 мм и рекомендуемой высотой до 4, 6 м
Install structures with thickness of up to 85 mm and recommended height of up to 4, 6 m
- Производить монтаж перегородок как в процессе отделки помещений, так и после её окончания
Udi consecratem est ut rerit vera est
- Производить проводку коммуникаций в полости каркаса перегородки
Set wiring using the tray within the partition frame
- Обеспечивать звукоизоляцию помещений (при соблюдении определённых мероприятий)
 - для глухих секций: до 40 дБ
 - для секций с двойным остеклением: до 38 дБ
 - для секций с одинарным остеклением: до 30 дБ
 Provide acoustic insulation of the rooms (provided that specific measures are taken): for solid sections: up to 40 dB; for double-glazed sections: up to 38 dB; for single-glazed sections: up to 30 dB
- Устанавливать в остекленные секции межрамные жалюзи
Install inter-window blinds in between the glasses
- Использовать для остекления секций витринные стекла толщиной 5, 6, 8, 10 мм, которые в зависимости от выбора заказчика, могут быть закаленными, тонированными в массе, оклеенными декоративными и упрочняющими пленками;
Use show-window glasses with thickness of 5, 6, 8, 10 mm to glaze the sections, which, at the customer's choice, can be tempered, body-tinted, wrapped with decorative and hardening films
- Использовать для заполнения глухих секций любой материал толщиной 5, 6, 8, 10, 12 мм, вес которого не превышает 25 кг/м²
Use any material with thickness of 5, 6, 8, 10, 12 mm and weight not exceeding 25 kg/m² to infill solid sections

УГЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И ПЛАНКИ**ANGLE ELEMENTS AND CROSSBARS**

произвольный угол
optional angle



угол 90°
90° angle



угол 90°, облепченный
90° angle, lightened



угол 90°, прямой
90° angle, straight



Узкая стойка — базовый элемент системы. NAYADA-Standart Light ширина соединения секций составляет всего 26 мм!
A narrow supporting structure is a basic element of the NAYADA-Standart Light system. The width of junction between the section is just 26 mm!



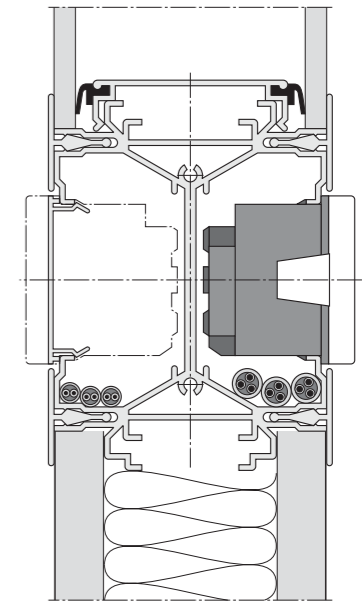
Бесклипсовая накрывающая планка 40x1,5 мм позволяет визуально сглаживать места соединений.
A covering clipless crossbar with dimensions of 40x1,5 mm allows to visually smoothen junctions.



Клипсовая накрывающая планка 40x5 мм имеет диапазон регулировки ±5 мм, позволяет скрыть неровности примыкания к стенам, полу, потолку.
A covering clip crossbar with dimensions of 40x5 mm is adjustable within the range of ±5 mm and allows to hide imperfections of junction with the walls, floor and ceilings.



Защитный плинтус — отличное решение для защиты стеклянных секций перегородки от механических повреждений.
Protective floor molding is a good solution for protection of glass partition sections from mechanical damage.

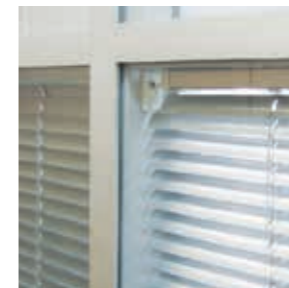
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ КОРОБ**CABLE TRAY**

Предназначен для разводки силовых и слаботочных цепей (телефонной, компьютерной, систем контроля доступа и т.д.) и двустороннего монтажа электроустановочных изделий розеток и выключателей.

It is intended for setting of power supply and low amperage circuits (telephone connection, computer network, access control system, etc.) and two-side installation of wiring devices, sockets and switches.

Электротехнический короб состоит из симметричного профиля «короб» и окрашенного профиля «крышка», который защелкивается в боковые пазы короба.

A cable tray consists of a symmetrical "tray" profile and a tinted "cover" profile which is clamped into the lateral slots of the tray.

РЕЙКА ДВОЙНОЙ ВИТРАЖ ПОД ЖАЛЮЗИ**DOUBLE STAINED GLASS WINDOW STRIP FOR BLINDS**

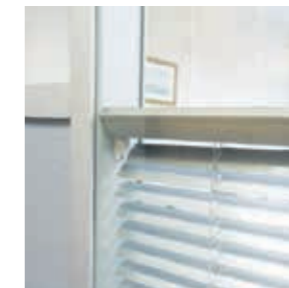
Решение с обычной рейкой, двойной витраж.

Solution using a common strip, double stained glass window.



Решение с рейкой двойной витраж под жалюзи скрывает карниз, что существенно повышает эстетические свойства конструкции.

Solution using a double stained glass window strip for blinds allows to hide a blind rod that significantly improves aesthetics of the structure.

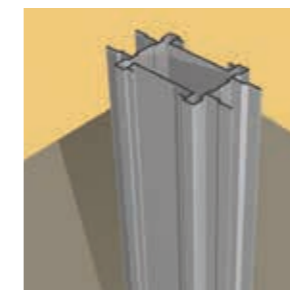
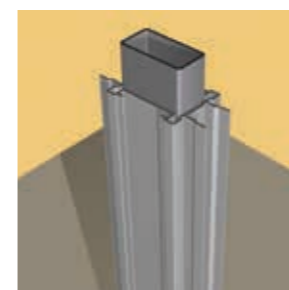


Решение с рейкой двойной витраж для жалюзи позволяет экономить на материалах

Solution using a double stained glass window strip for blinds without a transverse allows savings on materials.



Ручка управления жалюзи
Blinds control handle

ОСНОВНАЯ СТОЙКА КАРКАСА**MAIN FRAME SUPPORT**

Профили сложного пространственного сечения придают каркасу NAYADA-Standart максимальную жесткость. Возможно дополнительное усиление армированной стальной трубой. Это решение позволяет создавать устойчивые отдельно стоящие помещения, с эксплуатируемым запотолочным пространством.

Profiles with complicated dimensioned section facilitate maximal rigidity of the NAYADA-Standart frame. Additional strengthening with the use of the reinforced steel tube is available. Such solution allows to create reliable free standing rooms and use the ceiling void.

решение запатентовано
patented solution



ORMAN LUXE

ORMAN-Lux – перегородка каркасного типа на алюминиевом профиле, в которой в качестве заполнения секций могут использоваться стекло, гипсокартон или другие материалы, схожие по основным параметрам (толщина и вес). Например, ЛДСП, орг-стекло, поликарбонат, пластик и другие.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

SPECIFICATIONS

максимальная высота max panel height	4 м
толщина перегородки partition thickness	68 мм
толщина стекла glass thickness	5, 6, 8, 10 мм
максимальная ширина секции max width of section	до 1500 мм up to 1500mm

ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ

SYSTEM ADVANTAGES

- минимальное количество профилей (11), легкость проектирования и монтажа
- материалы заполнения могут быть различной толщины (от 5 до 12 мм)
- легкость и изящность, ширина видимых профилей составляет 26 мм, а толщина перегородки всего 68 мм





SmartWall HUF COR

Раздвижные стены SmartWall – это звукоизоляционные конструкции, состоящие из отдельных секций, соединяемых между собой с помощью системы «шип-паз».

Стены легки в эксплуатации, без особых усилий их можно убрать в парковочную зону и заново собрать в единое целое. Стены гарантируют высокую звукоизоляцию как в больших помещениях, так и в компактных, где для разделения пространства используется перегородка.

Каждая секция (сегмент) укомплектована телескопическими механизмами в пол и потолок, которые обеспечивают фиксацию каждой секции и перегородки в целом, а также звукоизоляцию всей стены в помещении. В зависимости от типа парковки секции снабжены одним или двумя роликами.

Собранная в проеме конструкция представляет собой стену от пола до потолка с глухим заполнением или окнами, или дверьми.

Раздвижные стены Smartwall устанавливаются в таких помещениях как:

- гостиницы, конференц-залы, выставочные залы
- школы, детские сады, высшие учебные заведения
- рестораны, кафе и столовые
- торговые центры и развлекательные центры
- офисные и общественные помещения
- спортивные залы, стадионы и прочие сооружения
- производственные помещения и заводы

Smartwall sliding walls are acoustic structures composed of independent panels.

The walls are easy operable and ensure high acoustic insulation both in large and small rooms. Every segment is equipped with extended elements for ceiling and floor fixation, which facilitate installation and acoustic insulation of the entire wall. Depending on parking type, the segments may be equipped with one or two roller mounts. When closed, the structure appears like a smooth and consistent wall.

Smartwall sliding walls are installed in the following areas:

- hotels, conference halls, exhibition halls
- schools, nursery schools, colleges and universities
- restaurants, cafes and dining places
- shopping malls and recreational centers
- offices and public areas
- gyms, stadiums and similar areas
- sports facilities
- production facilities and plants

SMARTWALL WG5 HUF COR



Инновационная разработка инженеров компании NAYADA: звукоизоляционная стеклянная перегородка со встроенной стеклянной дверью.

Толщина — 85 мм
Звукоизоляция — 40 Дб

Innovation by NAYADA engineers. All-glass sections and glazed door leaf.
Thickness — 85 mm
Acoustic insulation — 40 dB



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

SPECIFICATIONS

фиксация секций
installation of sections

с помощью телескопических механизмов «вверх-вниз»
with the use of extended up-down sills

материал отделки добора
complement finishing material

анодированный алюминий
без возможности покраски
anodized Al with no coating option

заполнение секций
cover boards

закаленное стекло 6 мм
tempered glass



SMARTWALL G5  HUF COR



Цельностеклянные раздвижные стены.

Секции перегородки G5 выполнены из закаленного стекла толщиной 10 – 12 мм, по верхней и нижней кромке которого установлен алюминиевый профиль толщиной 40 мм и высотой 100 мм. Крепление стекла к верхнему профилю производится двумя штифтами. В перегородке применяется только двухроликовый трек (каждая секция крепится к треку двумя роликами, отстоящими от края секции на величину 120 мм). В перегородке применяются стационарные маятниковые двери на напольном доводчике.

Требования:

- G5 со стеклом 10 мм – высота до 3 метров
- G5 со стеклом 12 мм – высота до 3,5 метров

All-glass sliding walls.

Technical features:

- with 10 mm tempered glass — the partition height up to 3 m
- with 12 mm tempered glass — the partition height up to 3,5 m

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

SPECIFICATIONS

секция с дверью pass door section	+
фиксация секций installation of sections	шпингалетами в пол slide bolt latch to the floor
материал отделки добора complement finishing material	добор отсутствует no complement



SMARTWALL H5/H5K/H5F  HUF COR



Трансформируемые перегородки систем H5/H5K/H5F подходят для помещений с высотой потолков до 4 метров, обеспечивая звукоизоляцию до 42 дБ.

Для помещений с требованием к классу пожарной опасности К0(45) в линейке SmartWall есть продукт H5F, разработанный специально для таких учреждений как детские сады, школы, учебные заведения.

This is an economy segment system among transformable partitions while keeping a complete functionality in the dedicated space.

Performance characteristics allow inclusion of the system virtually into any room.

KM0 certified H5F system can be applied in the institutions (nursery schools, schools, education institutions) imposing higher requirements on compliance with fire safety regulations and standards.

Особенности:

- звукоизоляция 36 - 42 Дб
- максимальная высота - 4 м
- толщина - 85, 100 мм
- вес м2 - 29 - 62 кг
- управление – механика

Technical features:

- acoustic insulation 36, 42 dB
- maximum height - 4 m
- thickness - 85, 100 mm
- weight m2 - 29 - 62 kg
- control – mechanical

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

SPECIFICATIONS

	H5	H5K	H5F
секции с окнами window sections	+	-	-
фиксация секций installation of sections	+	+	+
материал отделки добора complement finishing material	анодированный алюминий (без покраски) anodized Al (with no coating option)		
магнитная полоса на стыке секций magnet strip on sections joint	-	-	-
секция с дверью pass door section	+	-	-



SMARTWALL H7/H7K  **HUF COR**



Система трансформируемых перегородок премиум-сегмента. Снабжена специальным лепестковым уплотнителем и магнитной лентой, которые обеспечивают плотное смыкание секций и повышенный уровень звукоизоляции. В данной системе возможно применение одностворчатых и двухстворчатых дверей.

В качестве заполнения секций в системе H7/H7K помимо ЛДСП и шпонируемого МДФ мы предлагаем обтяжку секций тканями, обоями.

This is a premium segment system among transformable partitions. It is equipped with special multi-layer acoustic sealant and a magnet strip to ensure tight abutment and higher acoustic insulation. The system can use both single-leaf and double-leaved doors.

The sections can be filled with standard laminated chipboards and veneered MDF, covered with fabrics, wallpapers and many other optional materials.

Особенности:

- высота до 7 метров
- звукоизоляция до 54 dB

Technical features:

- height up to 7 m
- acoustic insulation up to 54 dB

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

SPECIFICATIONS

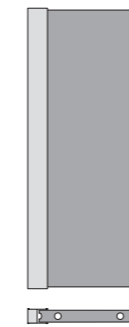
	H7	H7K
секции с окнами window sections	+	+
фиксация секций installation of sections	+	+
материал отделки добора complement finishing material	пластик/шпон/RAL plastics/veneer/RAL	
магнитная полоса на стыке секций magnet strip on sections joint	+	+
секция с дверью pass door section	+	+
секция с двупольной дверью double pass door section	+	+



ВИДЫ СЕКЦИЙ

SECTION TYPES

секция с добором
section with a complement



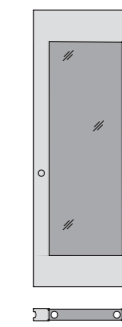
Устанавливается первой у паркинга.
It is installed next to the parking.

средняя секция
middle section



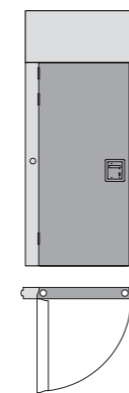
Большинство секций в перегородке именно средние.
They form the most part of partition sections.

секция с окном
window section



Когда необходима и звукоизоляция и светопрозрачность.
It is installed to ensure both acoustic insulation and translucency.

секция с дверью
door section



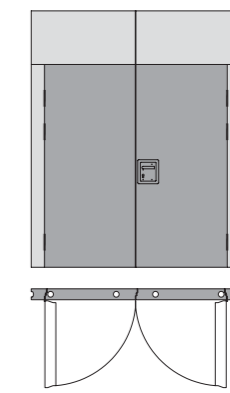
Для удобства перехода из одного помещения в другое устанавливается дверь. Ширина дверного полотна 900 мм, высота 2100 мм.
The door is installed to facilitate transition from one room to another. The width of the door leaf is 900 mm, height – 2100 mm.

Г-образная секция
L-section



При сложной конфигурации перегородки с Г-образным соединением используется Г-образная секция.
L-section is used in complicated partition configurations with L-junction.

двупольная дверь в секциях
double-leaved door inserted into sections

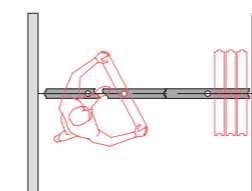


При необходимости устанавливается двупольная дверь с шириной 1800 мм и высотой 2100 мм.
Where necessary, a 1800 mm wide and 2100 mm high double-leaved door is installed.

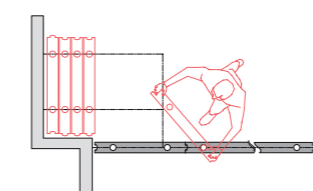
ПАРКИНГ (ВАРИАНТЫ ОРГАНИЗАЦИИ)

PARKING (VARIANTS)

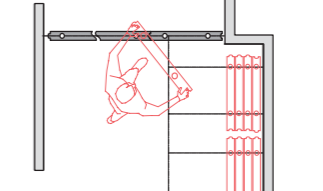
однороликовый паркинг
one-roller parking



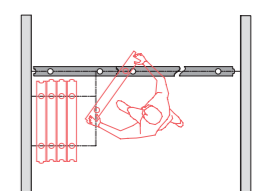
двухроликовый паркинг
two-roller parking



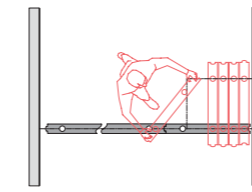
двухроликовый паркинг
two-roller parking



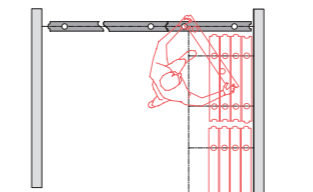
двухроликовый паркинг
two-roller parking



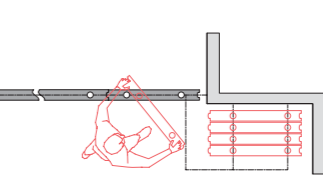
двухроликовый паркинг
two-roller parking



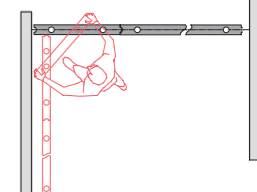
двухроликовый паркинг
two-roller parking



двухроликовый паркинг
two-roller parking



двухроликовый паркинг
two-roller parking



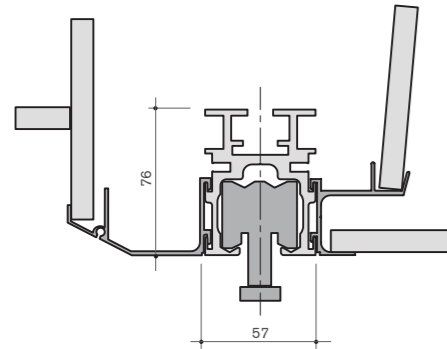
* Представлены распространенные типы парковки секций.

*These are only common sections parking types. Options of arrangement of sections parking are limited with your ideas only.

ВИДЫ ТРЕКОВ

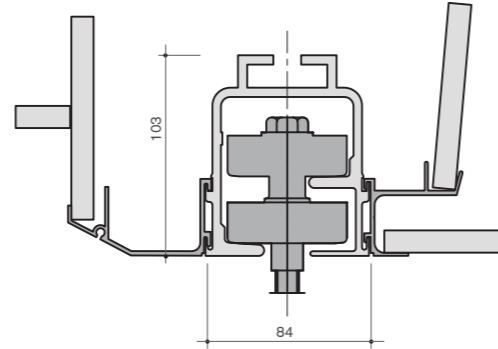
TRACK TYPES

ОДНОРОЛИКОВЫЙ ТРЕК
ONE-ROLLER



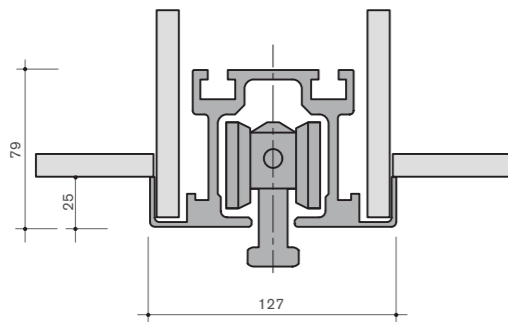
Предельно допустимая нагрузка на ролик не более 180 кг.
Maximum weight per roller not more than 180 kg.

ДВУХРОЛИКОВЫЙ ТРЕК
TWO-ROLLER



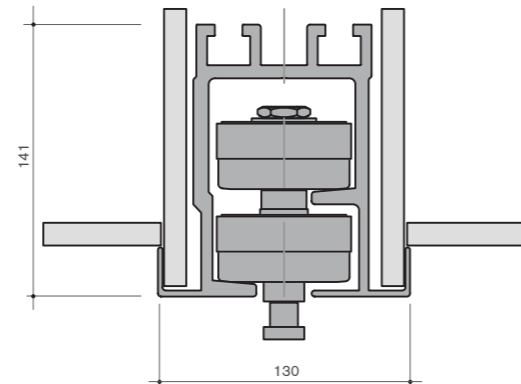
Максимальная масса секции, подвешиваемой на двухроликовом треке, не более 450 кг.
Maximum weight per two roller not more than 450 kg.

ОДНОРОЛИКОВЫЙ ТРЕК УСИЛЕННЫЙ
ONE-ROLLER TRACK, ENFORCED



Предельно допустимая нагрузка на ролик не более 400 кг.
Maximum weight per roller not more than 400 kg.

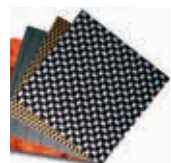
ДВУХРОЛИКОВЫЙ ТРЕК УСИЛЕННЫЙ
TWO-ROLLER TRACK, ENFORCED



Предельно допустимая нагрузка на пару роликов не более 650 кг.
Maximum weight per two roller not more than 650 kg.

МАТЕРИАЛЫ ЗАПОЛНЕНИЯ СТЕН

FINISH MATERIALS FOR WALLS



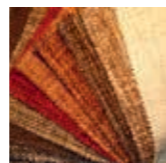
ПЛАСТИК / МАГНИТНО-МАРКЕРНЫЙ ПЛАСТИК
PLASTIC / MAGNETIC WHITEBOARDS FOR MARKER USE



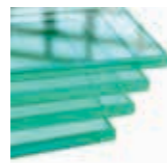
ОКРАСКА
COATING



ШПОН, ЛДСП, МДФ
VENEER, LAMINATED CHIPBOARDS, MDF



ТКАНЬ
FABRICS



СТЕКЛО
GLASS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕРЕГОРОДОК SMARTWALL

PERFORMANCE CHARACTERISTICS OF SMARTWALL PARTITIONS

параметры перегородки partition properties	SmartWall H5-K	SmartWall H5-F	SmartWall H5	SmartWall H7	SmartWall H7-K	SmartWall G5	SmartWall WG5	
	глухие, бюджетный сегмент solid, economy segment			глухие, премиум сегмент solid, premium segment		цельностеклянные all-glass	двойное стекло со звуко- изоляцией / double glazing with acoustic insulation	
параметры горючести flammability properties	—	K0 (45)	—	—	—	—	—	
максимальная высота секции maximum height	однорولیковий (76x57 мм) one-roller (76x57 mm)		3,5 м		3,5 м	—	—	
	двухроликовий (103x84 мм) two-roller (103x84 mm)		4 м		6 м	3,5 м	3 м	
	однорولیковий усиленный (76x57 мм) one-roller, enforced (76x57 mm)		—		4 м	—	—	
двухроликовий усиленный two-roller, enforced		—		7 м		—	—	
минимальная высота перегородки minimum partition height	1,8 м							
толщина перегородки/толщина телескопического добора the thickness of the partition / the thickness of the telescopic transoms	85/100 мм		100/123 мм	113/143 мм	98/123 мм	10/12 мм, 40 мм по профилю across the profile	85/100 мм	
ширина секции section width	900-1250 мм							
масса 1 кв. м. перегородки в зависимости от звукоизоляции weight of 1 sq.m of parti- tions in terms of its acoustic insulation	32 dB	35 кг	—	—	—	не нормируется, масса со стеклом 10 мм - 30 кг/м2, масса со стеклом 12 мм - 35 кг/м2 not standardized; with 10 mm thick glass - 30 kg/m2, with 12 mm thick glass - 35 kg/m2	—	
	34 dB	—	40 кг	—	—		—	
	37 dB	—	—	—	—		55 кг	
	39 dB	—	—	45 кг	50 кг		—	
	42 dB	—	—	—	50 кг		—	
54 dB	—	—	—	70 кг	—			
обрамление алюминиевым про- филем framed with aluminum profile	+		—	—	+	—	+	
дверь однопольная, условный проход one-leaf door, nominal width	—		800x2000 мм	900x2100 мм		2/3 средней секции по ширине перегородки 2/3 of middle section as to the width of the partition	800x2000 мм	
дверь двухпольная, условный проход two-leaved door, nominal width	—		—	1800x2100 мм			—	
мин. высота перегородки с дверью min. height of the door partition	—		2350 мм	2450/2550 мм			по высоте перегородки as to the height of the partition	2350 мм
дверь однопольная, стационар- ная, условный проход one-leaf door, fixed, nominal width	—		—		+		—	
секции с окнами window sections	—		+		+		+	
фиксация секций installation of sections	с помощью выдвижных порогов "верх-низ" with the use of extended up-down sills					шпингалетами в пол slide bolt latch to the floor		с помощью выдвижных порогов "верх-низ" with the use of extended up- down sills
материал отделки добора complement finishing material	анодированный Al без возможности покраски anodized Al with no coating option			пластик / шпон / RAL plastics / veneer / RAL		—	анодированный Al anodized Al	
магнитная полоса на стыке секций magnet strip on sections joint	—		+		—		—	

ДВЕРИ

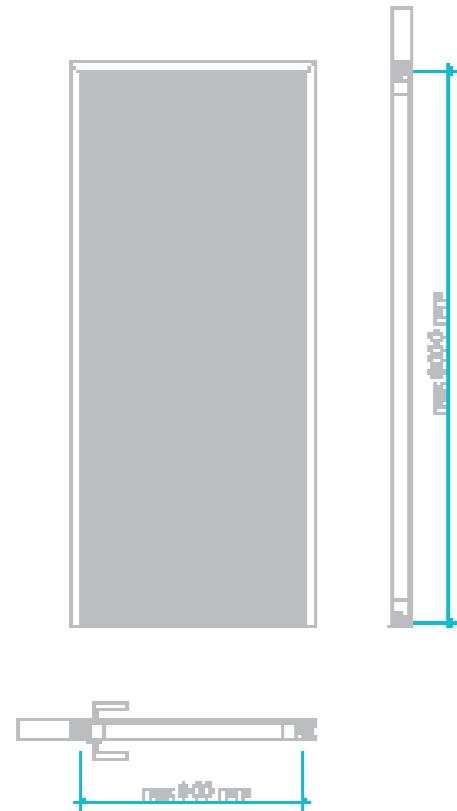
MAGIC

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 mm 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

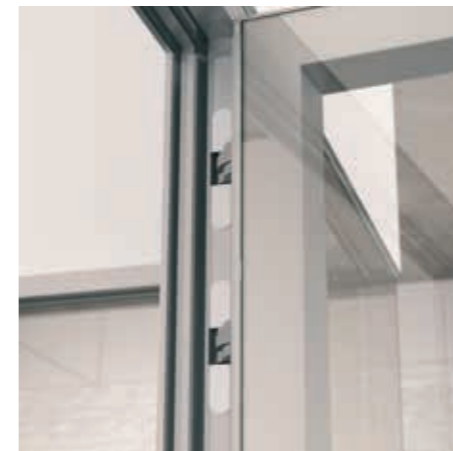
Петля скрытая Kubica 7080.
Kubica 7080 hidden hinge.



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.

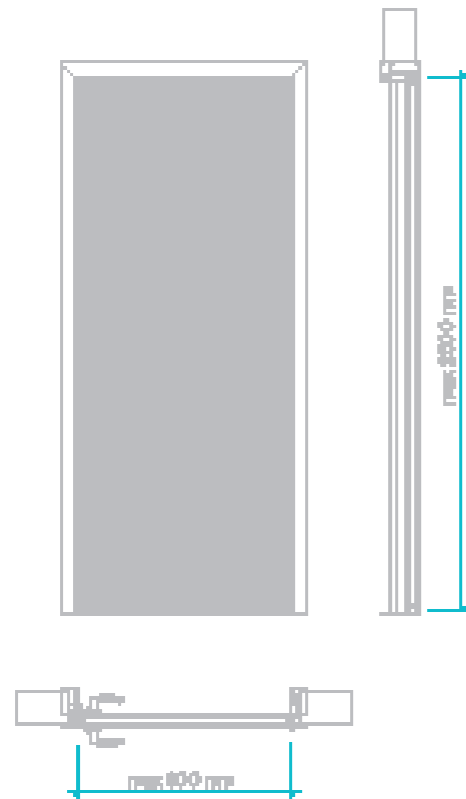
INTERO

Двери Intero 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 Intero 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.

Intero 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. Intero 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.



door-leaf with glass



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / SPECIFICATIONS

звукоизоляция / soundproofing	•
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
INTERO с магнитным замком и фурнитурой HOPPE AMSTERDAM на розетках.
INTERO with magnetic lock and HOPPE AMSTERDAM fittings on rosettes.



INTERO

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

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

**INTERO**

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

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



**Полотно INTERO 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 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.

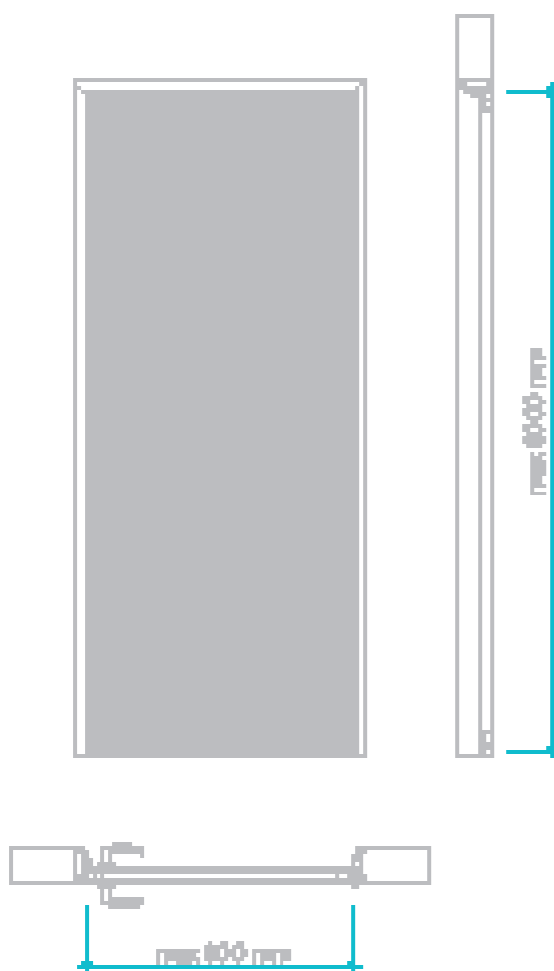
INTERO W

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.



door-leaf
with glass



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / SPECIFICATIONS

звукоизоляция / soundproofing	до 30 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

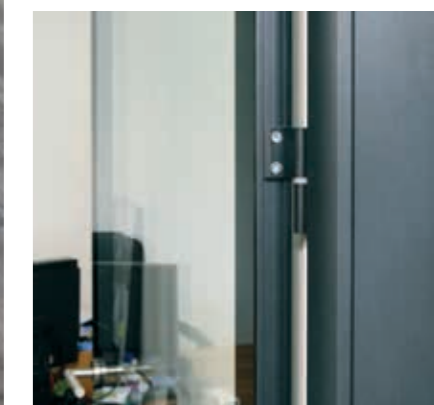
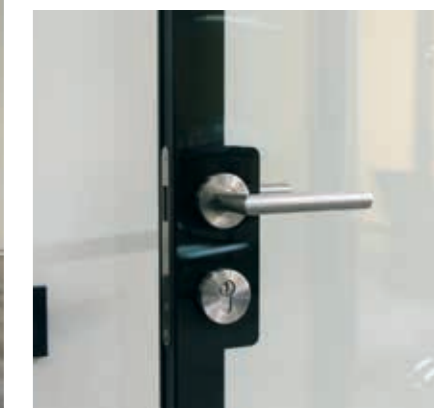
*в таблице указаны
гарантийные размеры
полотен



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
Гарнитур 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 коробке Telescop Ultra, петли скрытые.

The doors are installed in blind openings in the Telescop Ultra box, with hidden hinges.



INTERO W
 Замок с ручкой Норре HCS. Норре 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.

VITRAGE I,II

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.

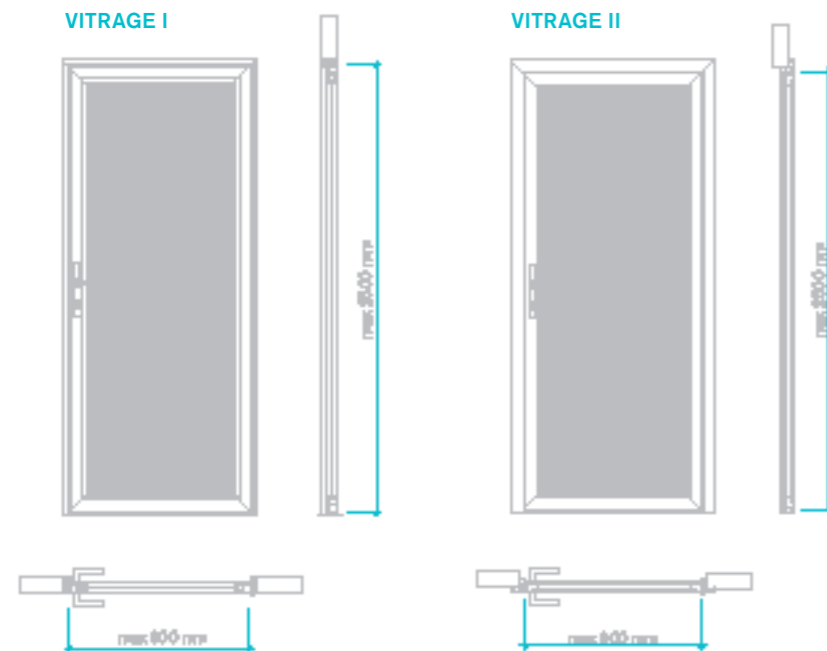
В основе каркаса используется алюминиевый профиль оригинального сечения. В дверях Vitrage используется стекло толщиной 5 мм. Толщина полотна составляет 40 мм. Полотна Vitrage бывают двух типов: Vitrage I и Vitrage II. Vitrage I имеет одинарное заполнение, Vitrage II-двойное. Конструктивная особенность 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.



door-leaf with glass



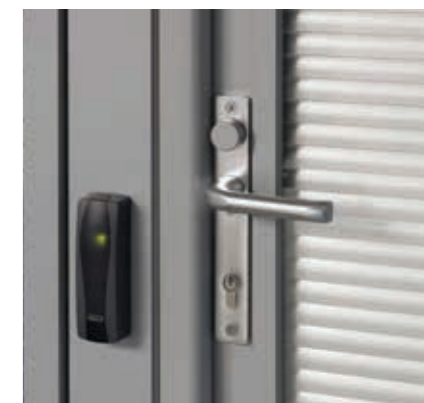
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / SPECIFICATIONS

звукоизоляция / soundproofing	•
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 двулопной 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**

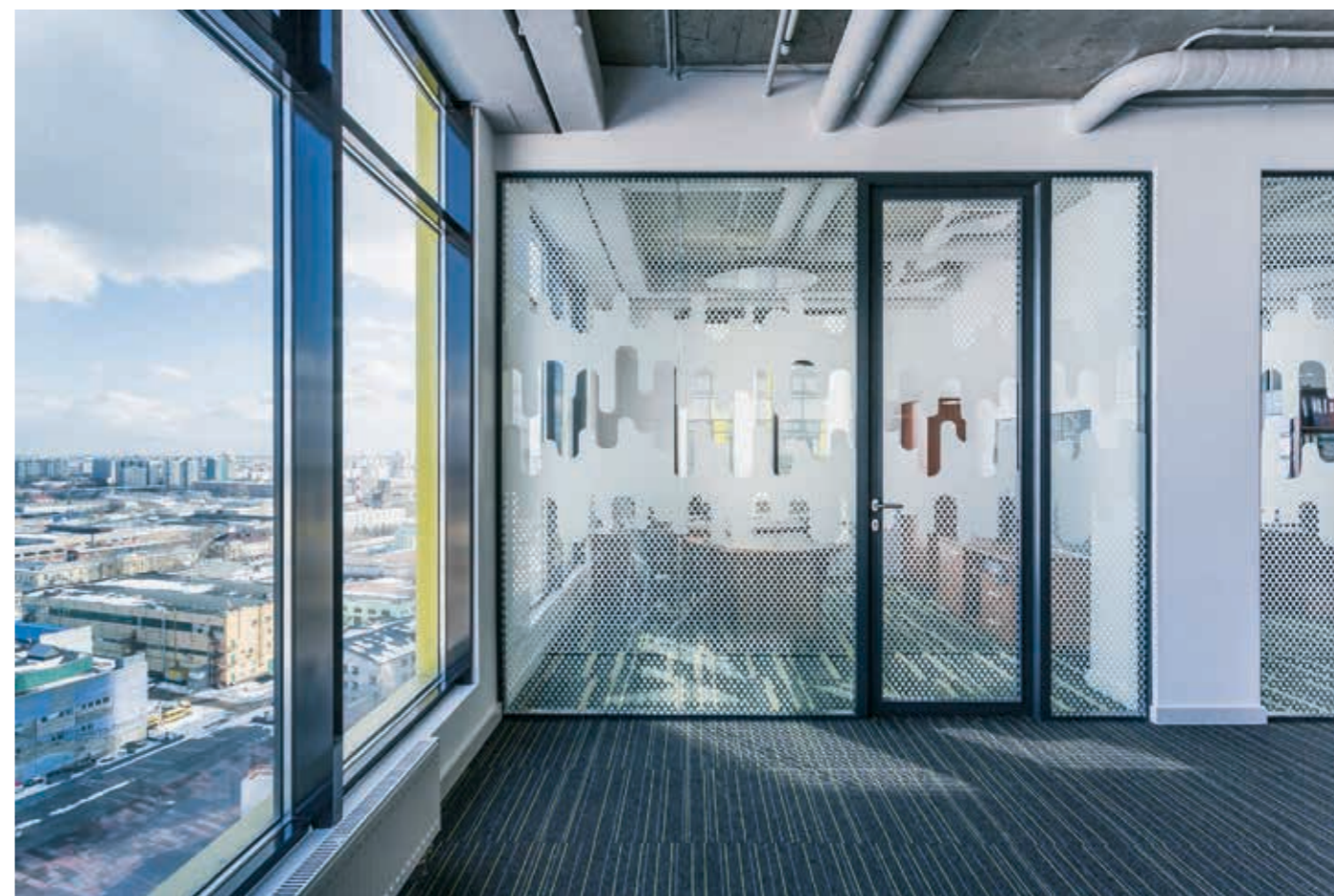
Полотно двери Vitrage I установлено в перегородку NAYADA-Standart, магнитный замок MG9235 с гарнитуром Inox Sunrise. Стекло оклеено матовой плёнкой по трафарету.

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.

VITERO



deaf
door-leaf

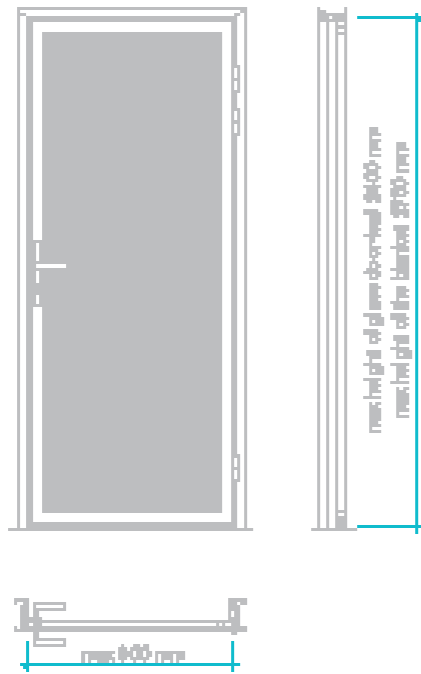


door-leaf
with glass

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	2400 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

*в таблице указаны
гарантийные размеры
полотен



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



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.

**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.

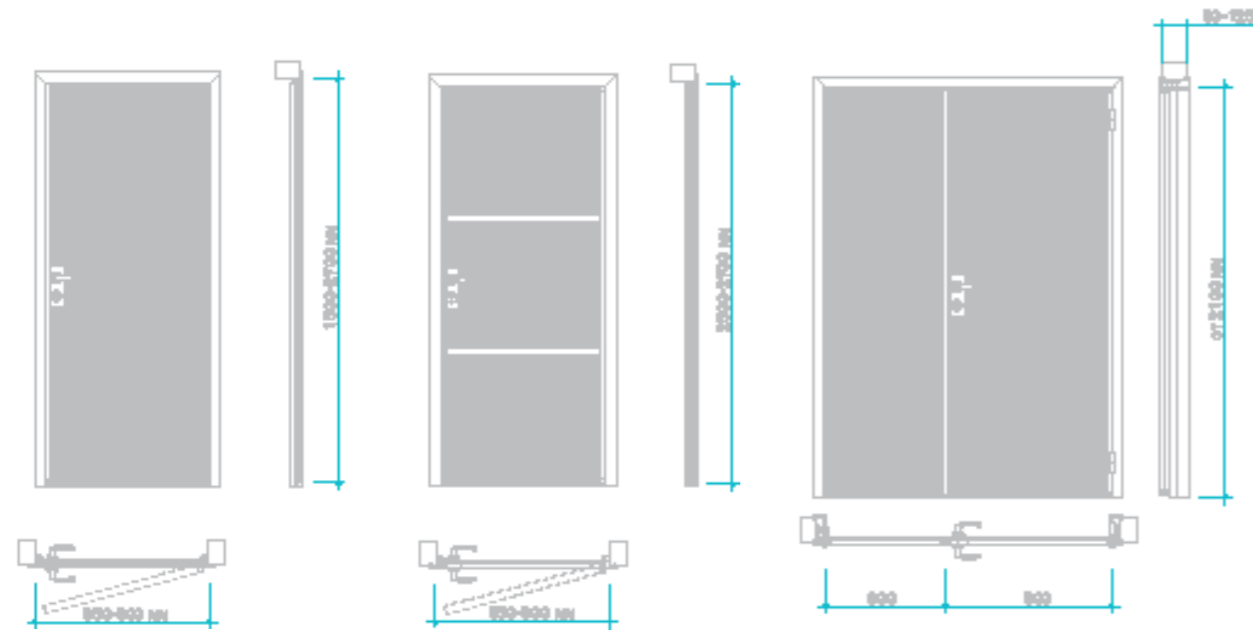
SLIM

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 mas-stoned glass. Slim can be made with solid glass or have impostes (cross-pieces, from 2 to 4 pieces). Doors can be swinging and sliding (sliding).



door-leaf with glass



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), пескоструйная 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.



**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 со стеклом, тонированным декоративной пленкой «Зимние узоры», в анодированной обвязке, в коробке Угловая. Замок с ручкой Норре HCS WC для сан.узловых 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.

STELS

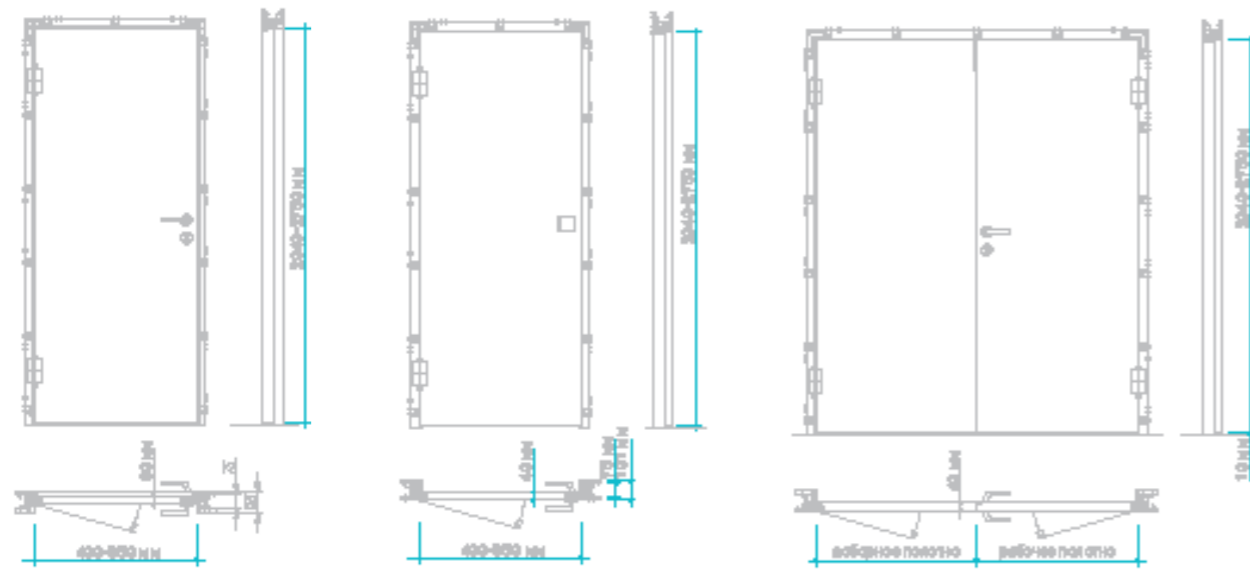
deaf
door-leaf

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

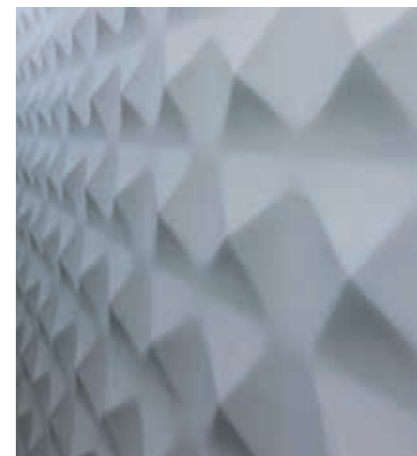
звукоизоляция / soundproofing	26 dB
максимальная высота полотна / maximum door-leaf height	2750 mm
максимальная ширина полотна / maximum door-leaf width	950 mm
варианты заполнения / options for filling	•
типы покрытия / types of coating	грунт под покраску, RAL, пластик или шпон primer for painting, RAL,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



NAYADA

01032, Украина, г. Киев,
ул. Жилинская, 146, оф.411

+38 067 468-55-81

kovalyuk@nayada.ua

www.nayada.ua