



# E

---

## **РАЗДВИЖНЫЕ И СКЛАДНЫЕ СИСТЕМЫ /** SLIDING AND FOLDING DOORS SYSTEMS

---

## РАЗДВИЖНЫЕ СИСТЕМЫ / SLIDING DOORS SYSTEMS

### Традиционные системы создают новое вдохновение!

Исследование старых систем для раздвижных дверей вдохновило на создание новых моделей. Новые решения используют оригинальные формы с открытыми механическими частями, но с высокой изысканностью.

Изготовлены из нержавеющей стали или алюминия с шлифованной или полированной финишной отделкой на станках с ЧПУ, в результате чего мы получили изделия идеальной формы.

### Traditional systems create new inspirations!

The research for old systems for sliding doors inspired these new lines of re-stylized hardware.

The new solutions takes the original form with evident mechanical parts, but with high sophistication.

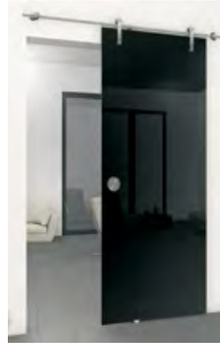
The used materials are the stainless steel or aluminium brushed or polished finish mechanized with CNC centers, resulting parts with perfect shape and precise function.



# РАЗДВИЖНЫЕ И СКЛАДНЫЕ СИСТЕМЫ / SLIDING AND FOLDING DOORS SYSTEMS

## ОПИСАНИЕ / DESCRIPTION

542	<b>СКРЫТАЯ РАЗДВИЖНАЯ СИСТЕМА &gt; OFFSCREEN</b> HIDDEN SLIDING DOORS SYSTEM	
548	<b>РАЗДВИЖНАЯ СИСТЕМА С АВТОЗАКРЫТИЕМ &gt; GRAVITY</b> SLIDING DOOR SET'S WITH SELF CLOSING	
554	<b>РАЗДВИЖНАЯ СИСТЕМА d=20 mm &gt; TEN SQUARE &gt; TEN ROUND</b> SLIDING DOORS SET'S Ø20	
562	<b>РАЗДВИЖНАЯ СИСТЕМА d=25 mm &gt; A-SYSTEM</b> SLIDING DOORS SET'S Ø25	
566	<b>КОМПЛЕКТ РАЗДВИЖНОЙ СИСТЕМЫ &gt; SHARRIOT</b> SLIDING DOORS SET'S	
574	<b>СТЕКЛЯННЫЕ ДВЕРИ ИЗ ЗАКАЛЕННОГО СТЕКЛА</b> TEMPERED GLASS DOOR	
578	<b>МОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ - РАЗДВИЖНЫЕ ДВЕРИ d=20 mm &gt; TEN SQUARE &gt; TEN ROUND</b> MODULAR SYSTEMS - SLIDING DOORS Ø20	
590	<b>МОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ - ДУШЕВЫЕ КАБИНЫ d=25 mm</b> MODULAR SHOWER SYSTEMS Ø25	
646	<b>МОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ - ДУШЕВЫЕ КАБИНЫ d=25 mm</b> MODULAR SHOWER SYSTEMS Ø25	
678	<b>НАПОЛЬНЫЕ РАЗДВИЖНЫЕ СИСТЕМЫ &gt; WATCH &gt; CLEAR &gt; FERROVIA</b> SLIDING SYSTEMS ON THE FLOOR	
696	<b>КОМПЛЕКТЫ РАЗДВИЖНЫХ СИСТЕМ ИЗ АЛЮМИНИЯ</b> SLIDING DOORS KIT'S IN ALUMINIUM	
718	<b>СКРЫТАЯ РАЗДВИЖНАЯ СИСТЕМА</b> HIDDEN SLIDING DOORS SYSTEM	
730	<b>СКЛАДНЫЕ СИСТЕМЫ &gt; FOLDING</b> FOLDING DOOR SYSTEMS	
748	<b>АВТОМАТИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ СИСТЕМЫ</b> AUTOMATIC SLIDING DOOR SYSTEM	



# РАЗДВИЖНЫЕ И СКЛАДНЫЕ СИСТЕМЫ / SLIDING AND FOLDING DOORS SYSTEMS

## Фурнитура для раздвижных дверей и складных дверей. - EN 1527

Раздвижные системы тестируются в соответствии со стандартом, который задает требования для основных компонентов и классифицируются в соответствии со следующей таблицей:

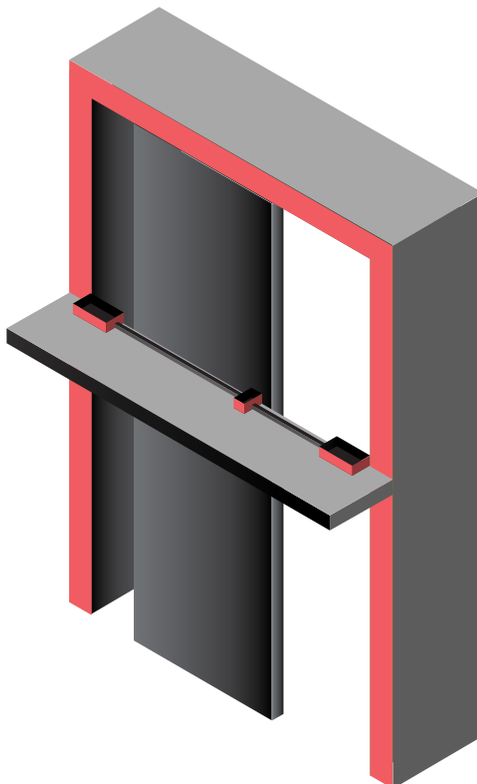
## Hardware for sliding doors and folding doors. EN 1527

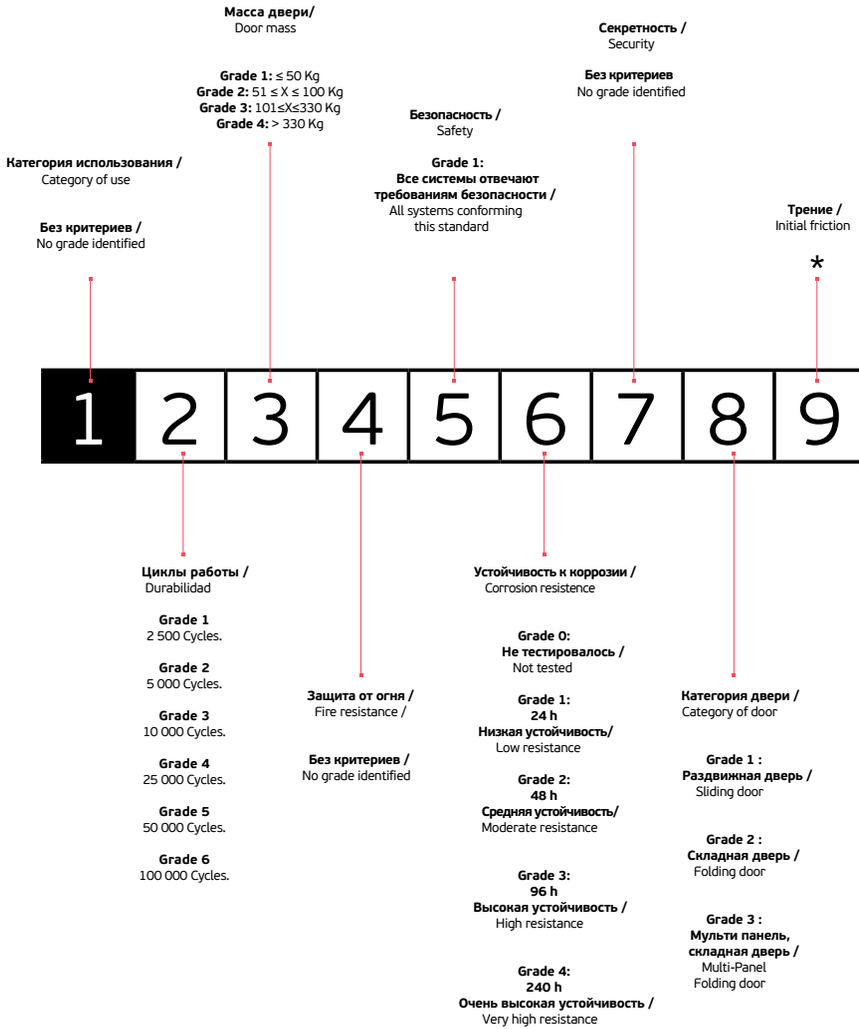
Sliding systems are tested in accordance with the standard, which specifies requirements for the main components and are classified according to the following table:

Это обозначает раздвижные двери с массой между 51 кг и 100 кг, из которых первоначальный трения равен или меньше чем 60 Н, испытанный до 25 000 циклов, классифицируется как класс 1 в целях безопасности и не испытан для защиты от коррозии.

This denotes a sliding door with a mass between 51 kg and 100 kg, of which initial friction is equal or less than 60 N, tested to 25 000 cycles, classified as grade 1 for safety and not tested for corrosion resistance.

Пример теста:  
Example of durability test:





*	$\leq 50$ Kg	$51 \leq X \leq 100$ Kg	$101 \leq X \leq 330$ Kg	$> 330$ Kg
Grade 1:	50 N	80 N	100 N	5% Mass
Grade 2:	40 N	60 N	5% Mass	50 N
Grade 3:	30 N	40 N	4 % Mass	50 N

# СКРЫТАЯ РАЗДВИЖНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРЕЙ / HIDDEN SLIDING DOORS SYSTEM FOR WOOD

## OFFSCREEN

Раздвижная система

**Раздвижная  
система полностью  
скрыта с мягкой  
системой открытия  
и закрытия двери.**

Sliding doors system totally  
hidden with soft closing  
system in the opening and  
closing of the door.





# СКРЫТАЯ РАЗДВИЖНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРЕЙ / HIDDEN SLIDING DOORS SYSTEM FOR WOOD

## OFFSCREEN Раздвижная система



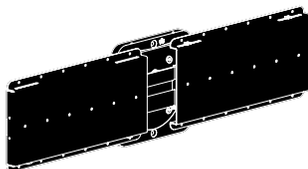
### IN.15.450

1x Скрытый раздвижной комплект с регулируемым амортизатором для обеих сторон.  
1x Напольная направляющая

Максимальный вес 60 Kg  
Ширина двери: 910 - 1500 mm  
Толщина двери: min.35mm

1x Hidden sliding kit with adjustable shock absorber for both sides.  
1x Floor guide

Max. load 60 Kg  
Door width: 910-1500mm  
Wood thickness: min. 35mm



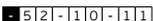
1x



2x



1x

EN1527 

## OFFSCREEN Раздвижная система

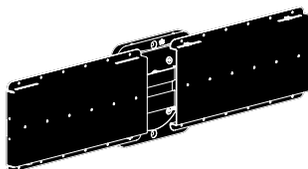
### IN.15.451

1x Скрытый раздвижной комплект с регулируемыми стопорами для обеих сторон.  
1x Напольная направляющая

Максимальный вес 60 Kg  
Ширина двери: 910 - 1500 mm  
Толщина двери: min.35mm

1x Hidden sliding Kit with adjustable stoppers for both sides.  
1x Floor guide

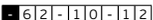
Max. load 60 Kg  
Door width: 910-1500mm  
Wood thickness: min. 35mm

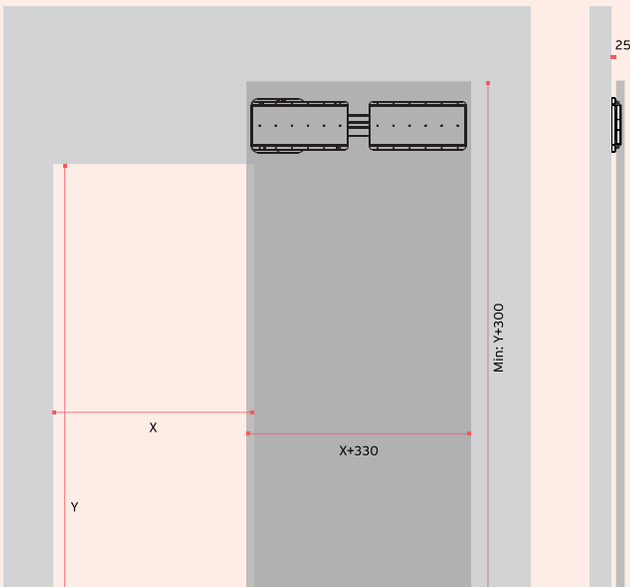
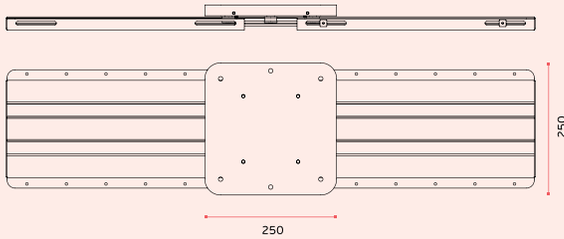
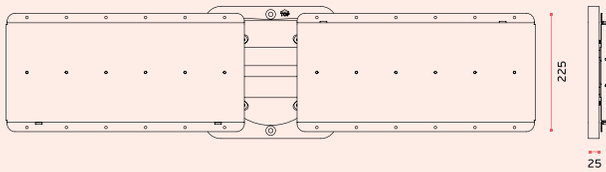


1x



1x

EN1527 



## СКРЫТАЯ РАЗДВИЖНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРЕЙ / HIDDEN SLIDING DOORS SYSTEM FOR WOOD

**Система регулировки уровня  
для раздвижной двери**  
Adjustment system to level the sliding  
door /



**10 высокоточных шарикоподшипников в бронированной внешней коробке из закаленной стали**  
10 High precision ball bearings armored with outer box in hardened steel /

**В комплекте 6 болтов M8 DIN 7991 для крепления на стене**  
Supplied with 6 bolts M8 DIN 7991 for fixing on the wall /

**Твердое и устойчивое основание обеспечивает функционирование двери весом до 60 кг.**  
Solid and strong base ensures the functioning of doors up to 60Kg /

**Калиброванные закаленные стальные направляющие для плавного и бесшумного движения**  
Calibrated hardened steel bars for a smooth and silent movement /



**Амортизатор и мягкая система закрытия**

Shock absorber and soft closing system /



**Основание из нержавеющей стали для крепления сзади двери**

Stainless steel base to fastern in the back of the door /



**Направляющая из анодированного алюминия для двери до 1500 мм шириной.**

Bar in anodized aluminum for doors up 1500mm wide. Allows to be cutted to a smaller door /



# КОМПЛЕКТ РАЗДВИЖНОЙ СИСТЕМЫ С САМОЗАКРЫВАНИЕМ / SLIDING DOOR SET'S WITH SELF CLOSING

## GRAVITY

Система для стекла





## КОМПЛЕКТ РАЗДВИЖНОЙ СИСТЕМЫ С САМОЗАКРЫВАНИЕМ / SLIDING DOOR SET'S WITH SELF CLOSING

### GRAVITY

Система для стеклянных дверей

#### Механическая система, которая работает за счет гравитации!

Здесь все работает без видимых секретов, стальной трос отвечает за передачу движений, но сочетает в себе маятник, который отвечает за автоматическое закрывание двери. Движение двери осуществляется за счет подъема груза.

Чтобы открыть дверь, он начинает движение. Весь процесс включает в себя подъем маятника и его последующего падения, перетаскивая дверь и создавая линию механических движений, которыми невозможно не поразить наблюдателя! Поистине вневременная и вечная система. Дверь открывается и закрывается вручную и управляется гравитацией.

## The fascination of a mechanical system that works by gravity!

Here everything is running without apparent secrets, a steel cable is responsible for the transmission of movements, but combines a pendulum that is in charge of the automatic closing of the door. The movement of the door opening produce the lifting of an weight. To release the door, it starts a movement of closing with a soft nal damp. The whole process involves the rise of a pendulum and its subsequent fall dragging the door and creating a line of mechanical movements that it is impossible not impress the observer! Truly a timeless and eternal system. The door opens and closes manually operated by gravity.

# КОМПЛЕКТ РАЗДВИЖНОЙ СИСТЕМЫ С САМОЗАКРЫВАНИЕМ / SLIDING DOOR SET'S WITH SELF CLOSING

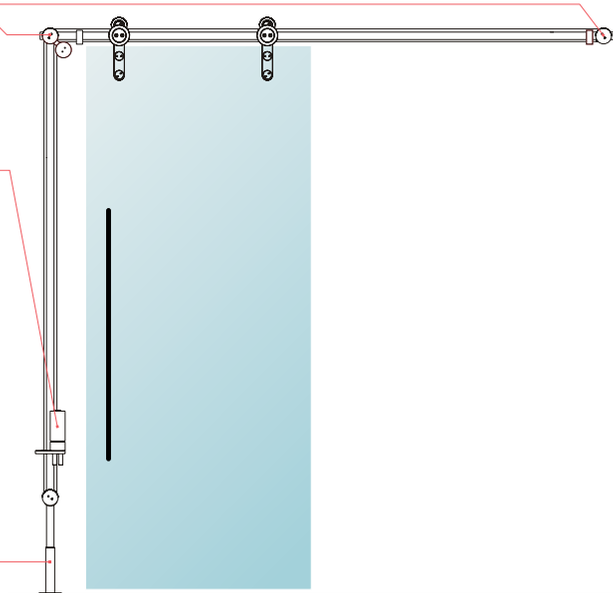
Натяжитель троса /

Wire rope tensioner

Демпфированный маятник с возможностью увеличением веса регулировать скорость закрытия и компенсировать вес двери

Damped pendulum  
Possibility of increasing weight to adjust closing speed and compensate the weight of the door /

Регулируемая опора /  
Adjustable feet

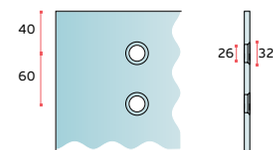
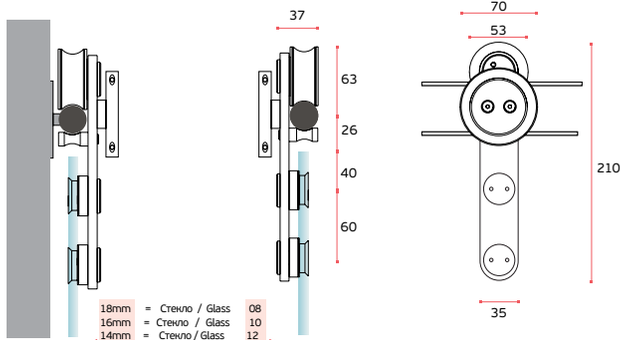
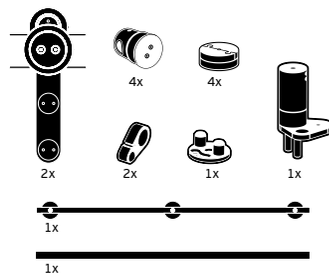


## GRAVITY Система для стекла

### IN.15.302

Материал: EN 1.4401  
Комплект для стеклянной раздвижной двери шириной от 800 до 1000мм.  
Максимальный вес 120Кг  
Толщина стекла 8 - 12 мм  
(без двери)

Material: EN 1.4401  
Complete set for glass sliding door with 800 to 1000 mm wide  
Max. load 120 Kg  
Glass Thickness : 8 - 12mm



Размеры отверстий в стекле /  
Sizes of the holes to be made in the glass /



EN1527 63-14-11



# КОМПЛЕКТЫ РАЗДВИЖНЫХ СИСТЕМ Ø20 / SLIDING DOOR SET'S Ø20

**TEN** Square для стекла





## Комплект раздвижной системы для стеклянной двери.

Применяется с дверью шириной от 600 до 900 мм. Максимальный вес 60 Кг. Диаметр трека  $\varnothing 20$  мм. (без двери).

### **Complete sliding doors system for glass doors.**

Possible to install in doors with 600 to 900mm wide. Maximum weight of door 60Kg. Rail diameter 20mm solid bar. (door not included)

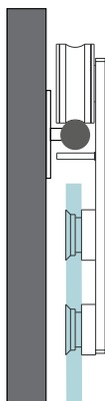
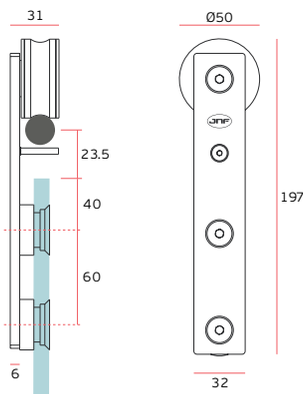
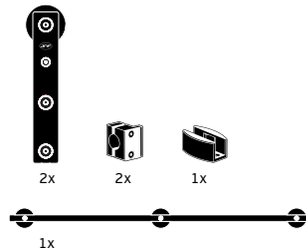
# КОМПЛЕКТЫ РАЗДВИЖНЫХ СИСТЕМ Ø20 / SLIDING DOOR SET'S Ø20

## TEN Square для стекла

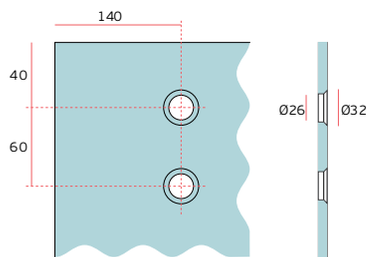
### IN.15.120.K

Комплект системы для стеклянной раздвижной двери. Ширина двери от 600 до 900мм. Толщина стекла 8 - 12 мм (без двери)

Complete system for glass sliding doors .  
Possible to install in doors with 600 to 900mm wide. (door not included)  
Glass Thickness : 8- 12mm



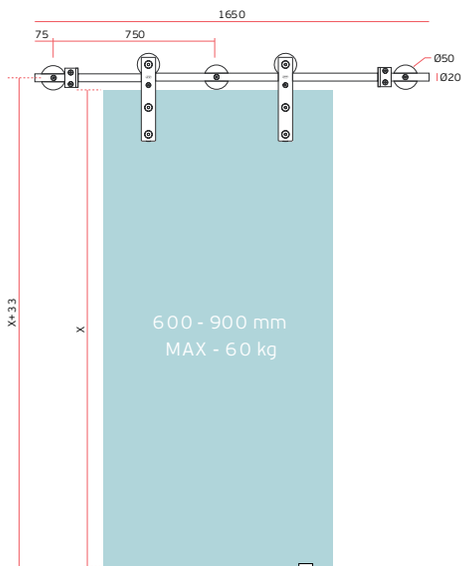
14 (стекло/glass 8mm)  
12 (стекло/glass 10mm)  
10 (стекло/glass 12mm)



Размер отверстий в стекле /  
Sizes of the holes to be made in the glass



Ø 20mm



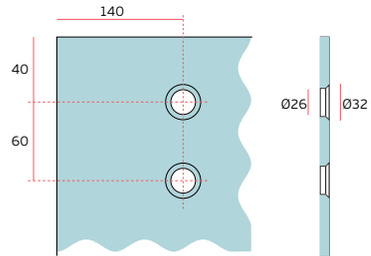
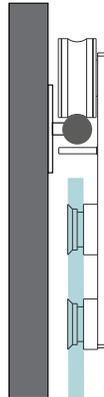
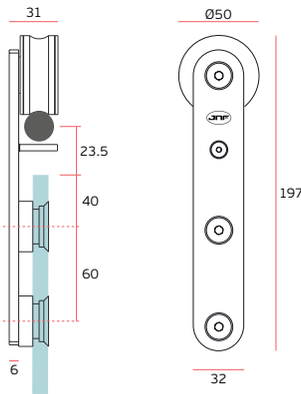
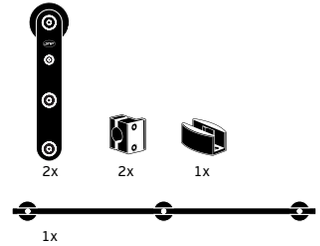
EN1527 - 6 | 2 - 1 | 4 - 1 | 3

# TENRound для стекла

## IN.15.122.K

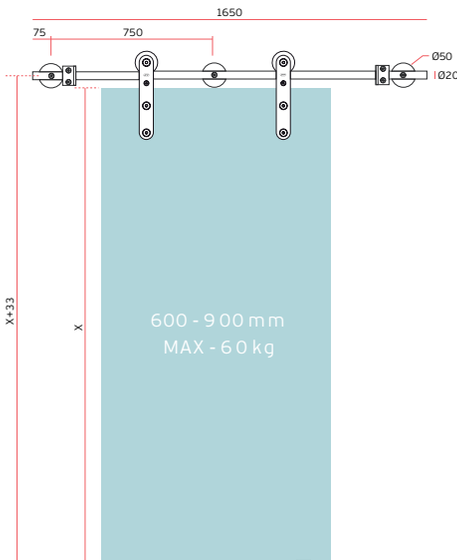
Комплект системы для стеклянной раздвижной двери. Ширина от 600 до 900 мм. Толщина стекла: 8 - 12 мм (без двери)

Complete system for glass sliding doors . Possible to install in doors with 600 to 900mm wide. (door not included) Glass Thickness : 8- 12mm



Размер отверстий в стекле / Sizes of the holes to be made in the glass

- 14 (стекло/glass 8mm)
- 12 (стекло/glass 10mm)
- 10 (стекло/glass 12mm)



Ø 20mm

# КОМПЛЕКТЫ РАЗДВИЖНЫХ СИСТЕМ Ø20 / SLIDING DOOR SET'S Ø20

## TEN Square для дерева

Комплект  
раздвижной  
системы для  
деревянной двери.  
Ширина от 600 до  
900 мм.  
Максимальный вес  
двери 60 Кг.

Диаметр трека  
20мм. (без двери)

Complete sliding door system for  
wood doors . Possible to install in  
doors with 600 to 900mm wide.  
Maximum weight of door 60Kg.  
Rail diameter 20mm solid bar.  
(door not included)



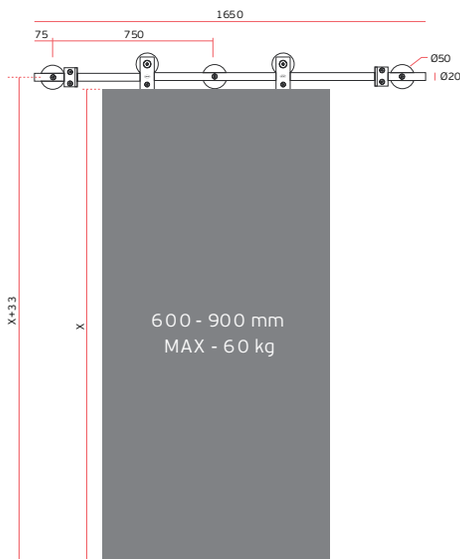
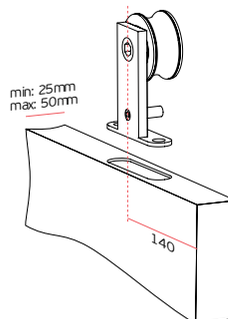
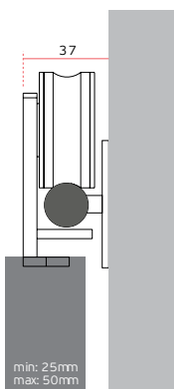
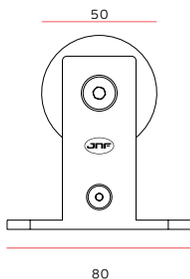
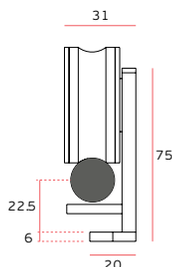
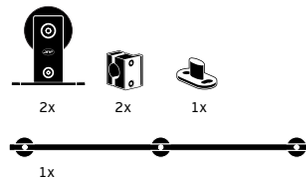
# КОМПЛЕКТЫ РАЗДВИЖНЫХ СИСТЕМ Ø20 / SLIDING DOORS SET'S Ø20

## TEN Square для дерева

### IN.15.121.K

Комплект системы для раздвижной  
деревянной двери. Ширина от 600 до  
900 мм.(без двери).

Complete sliding doors system for wood.  
Possible to install doors with 600 to 900mm  
wide. (door not included)



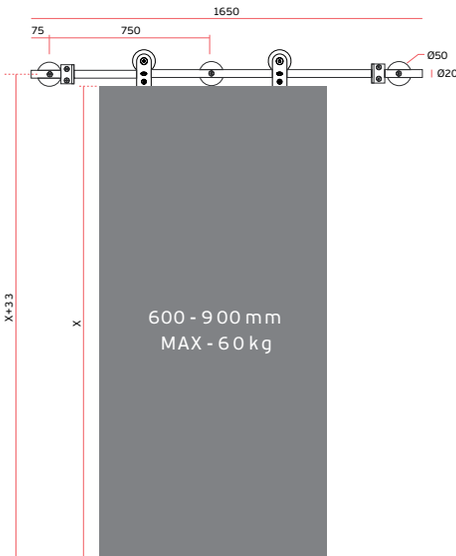
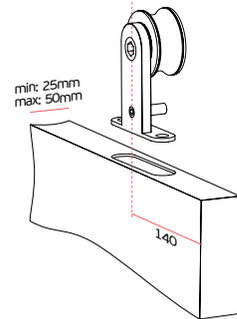
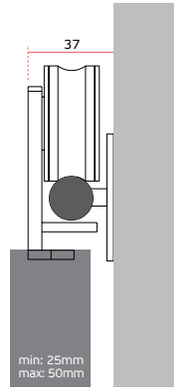
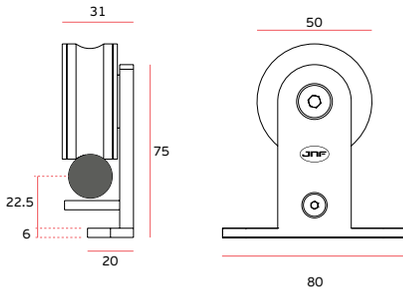
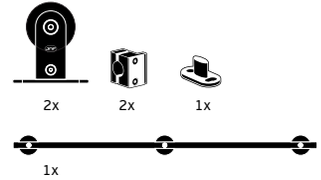
EN1527 - 6 | 2 - 1 | 4 - 1 | 3

# TENRound для дерева

## IN.15.123.K

Комплект системы для раздвижной  
деревянной двери. Ширина от 600 до  
900 мм.(без двери).

Complete sliding doors system for wood.  
Possible to install doors with 600 to 900mm  
wide. (door not included)



## КОМПЛЕКТЫ РАЗДВИЖНЫХ СИСТЕМ Ø25 / SLIDING DOOR SET'S Ø25

### A System

Комплект системы для раздвижной двери из стекла или дерева. Ширина от 600 до 900 мм. Максимальный вес двери 60Kg.

Complete sliding door system for wood and glass doors .  
Possible to install in doors with 600 to 900mm wide.  
Maximum weight of door 60Kg.  
Rail diameter 25mm.  
(door not included)

Диаметр трека 25 mm.(без двери)





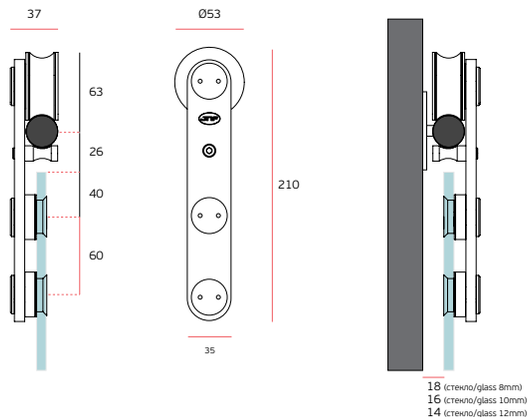
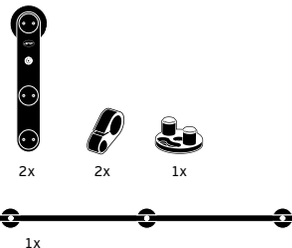
# КОМПЛЕКТЫ РАЗДВИЖНЫХ СИСТЕМ Ø25 / SLIDING DOOR SET'S Ø25

## A System для стекла

### IN.15.002.K

Комплект системы для раздвижной  
стеклянной двери.  
Диаметр трека 25mm. Толщина стекла  
8 - 12 mm (без двери)

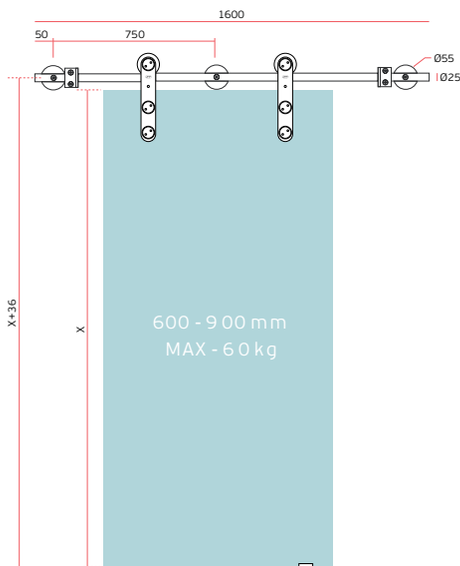
Complete system for glass doors.  
Rail diameter 25mm (door not included)  
Glass Thickness : 8- 12mm



Размер вырезов в стекле /  
Sizes of the holes to be made in the glass



Ø 25mm



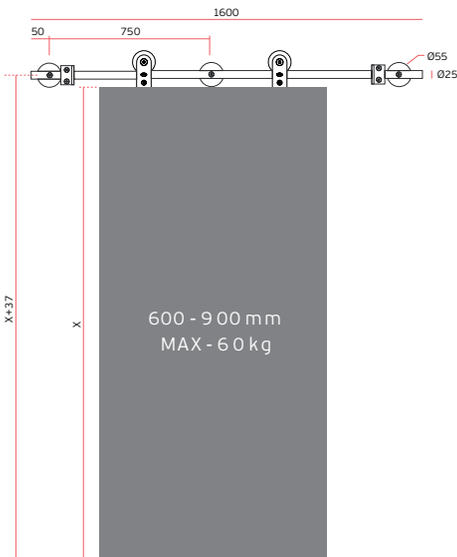
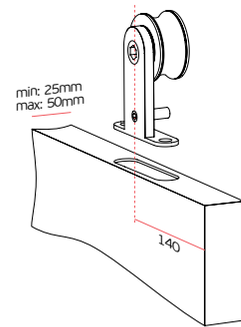
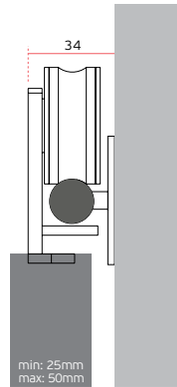
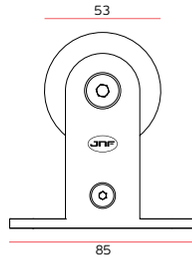
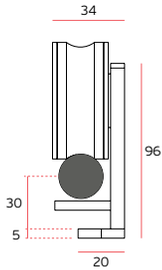
EN1527 - 6 2 - 1 4 - 1 3

# A System для дерева

## IN.15.022.K

Комплект системы для раздвижной  
деревянной двери.  
Диаметр трека 25mm. (без двери)

Complete sliding door system for wood doors.  
Rail diameter 25mm.  
(door not included)



## КОМПЛЕКТЫ РАЗДВИЖНЫХ СИСТЕМ / SLIDING DOOR SET'S

### CHARRIOT System для стеклянных дверей

Комплект раздвижной системы из алюминия для стеклянной двери. Ширина от 600 до 900 мм. Максимальный вес двери 60 Кг. Различные отделки. (без двери)

Aluminium Complete sliding door system for glass doors . Possible to install in doors with 600 to 900mm wide. Maximum weight of door 60Kg. Available in different finishes. (door not included)



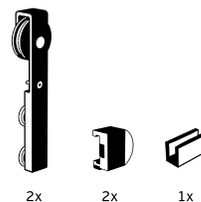
# КОМПЛЕКТЫ РАЗДВИЖНЫХ СИСТЕМ / SLIDING DOOR SET'S

## CHARRIOT System для стекла

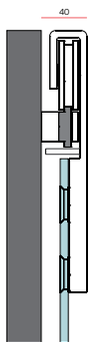
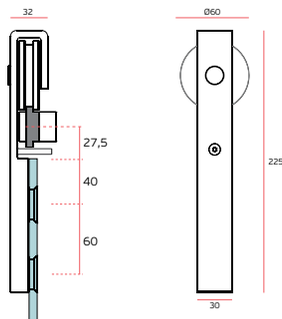
### IN.15.900

2x Каретки  
2x Стопора  
1x Напольная направляющая  
1x Верхний трек 1700 мм  
Максимальный вес 60 кг  
Толщина стекла 8-12 мм

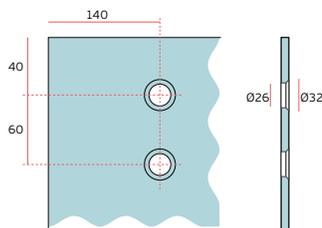
2x wheels  
2x stoppers  
1x floor guide  
1x Track 1700mm  
Max. load 60 Kg  
Glass thickness 8 - 12mm



2x 2x 1x



16 (стекло/glass 8mm)  
14 (стекло/glass 10mm)  
12 (стекло/glass 12mm)



Размеры вырезов в стекле /  
Sizes of the holes to be made in the glass



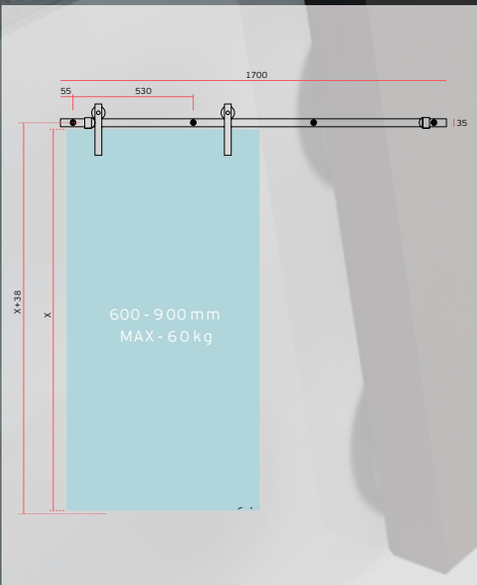
IN.15.900  
Под нержавеющую сталь  
Stainless steel finish



IN.15.900.B  
Под бронзу  
Bronze finish



IN.15.900.N  
Черное матовое покрытие  
Satin black finish



## КОМПЛЕКТЫ РАЗДВИЖНЫХ СИСТЕМ / SLIDING DOOR SET'S

### CHARRIOT System для дерева

Комплект раздвижной системы из алюминия для деревянной двери. Ширина от 600 до 900 мм. Максимальный вес двери 60 Кг. Различные отделки. (без двери)

Aluminium Complete sliding door system for wood doors . Possible to install in doors with 600 to 900mm wide. Maximum weight of door 60Kg. Available in different finishes. (door not included)





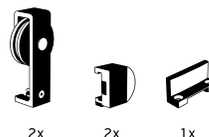
# КОМПЛЕКТЫ РАЗДВИЖНЫХ СИСТЕМ / SLIDING DOOR SET'S

## CHARRIOT System для дерева

### IN.15.901

2x Каретки  
2x Стопора  
1x Напольная направляющая  
1x Верхний трек 1700 мм  
Максимальный вес 60 кг

2x wheels  
2x stoppers  
1x floor guide  
1x Track 1700mm  
Max. load 60 Kg



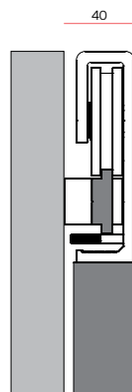
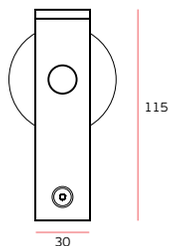
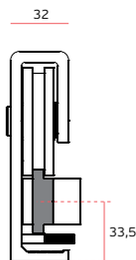
2x

2x

1x



1x



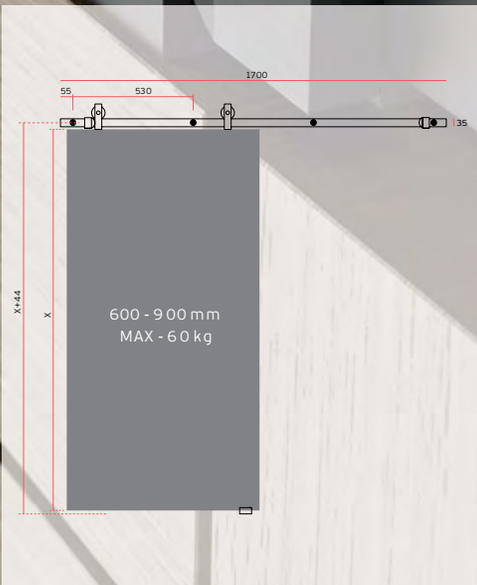
IN.15.901  
Под нержавеющую сталь  
Stainless steel finish



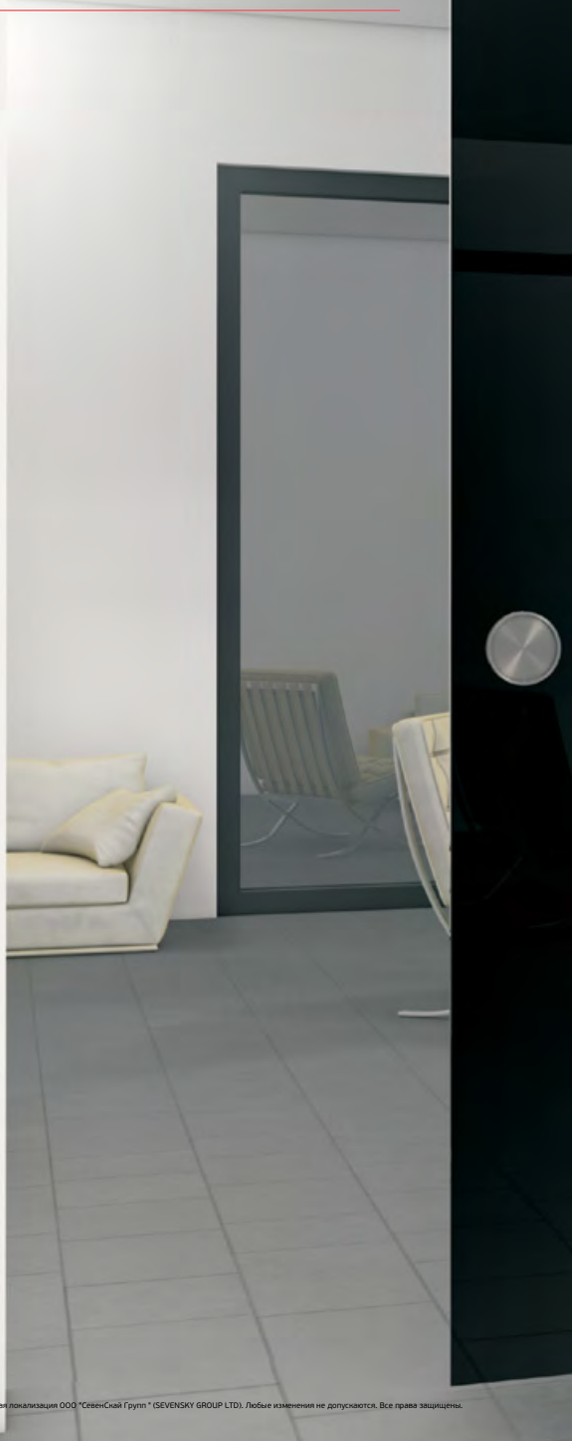
IN.15.901.B  
Под бронзу  
Bronze finish



IN.15.901.N  
Черное матовое покрытие  
Satin black finish



# ДВЕРИ ИЗ ЗАКАЛЕННОГО СТЕКЛА / TEMPERED GLASS DOOR





# ДВЕРИ ИЗ ЗАКАЛЕННОГО СТЕКЛА / TEMPERED GLASS DOOR

## PV.15.001

Прозрачная закаленная стеклянная  
дверь для раздвижной системы /  
Clear tempered glass door for sliding systems

2100 X 900 X 10mm



PV.15.001 + IN.15.120.K + IN.16.528

## PV.15.002

Черная закаленная ламинированная дверь для  
раздвижной системы /  
Black tempered laminated glass door for sliding systems

2100 X 900mm X 5+5mm



PV.15.002 + IN.15.120.K + IN.16.528

Для использования с /  
To use with

IN.15.120K

Ø 20mm



IN.15.122K

Ø 20mm



IN.15.002K

Ø 25mm



15.900.A  
15.900.I  
15.900.B  
15.900.P



**PV.15.003**

Белая закаленная ламинированная  
стеклянная дверь для раздвижной  
системы /

White tempered laminated glass door for sliding systems /

2100 X 900 X 5+5mm



PV.15.003 + IN.15.120.K + IN.16.528

**PV.15.004**

Матовая закаленная стеклянная дверь  
для раздвижной системы /

Frost tempered glass door for sliding systems /

2100 X 900 X 10mm



PV.15.004 + IN.15.120.K + IN.16.528

**Примеры накладных ручек, доступно большое количество моделей /**

Example flush handles, more models available /



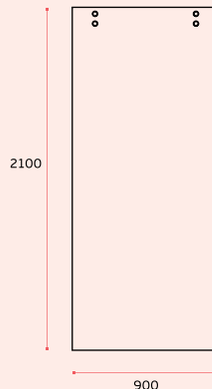
IN.16.526



IN.16.527



IN.16.528



# МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА - РАЗДВИЖНЫЕ ДВЕРИ Ø20 / MODULAR SYSTEM - SLIDING DOORS Ø20


 Ø 20mm

**СИСТЕМА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ДЛЯ РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ ИЗ ДЕРЕВА И СТЕКЛА. ТРЕК СДЕЛАН ИЗ КРУГЛОЙ СПЛОШНОЙ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 20 ММ. ТРЕКИ МОГУТ БЫТЬ ЛЕГКО СОЕДИНЕНЫ ВМЕСТЕ С ПОМОЩЬЮ КОННЕКТОРОВ . КОННЕКТОРЫ ВЫПОЛНЯЮТ ОДНОВРЕМЕННО СВЯЗЬ МЕЖДУ ТРЕКАМИ И КРЕПЛЕНИЕМ К СТЕНЕ. ТРЕКИ И КОННЕКТОРЫ СОЕДИНЕНЫ В ТОЧНЫМ И НАДЕЖНЫМ СПОСОБОМ.**

**СОЕДИНЕНИЕ МЕЖДУ ТРЕКАМИ И КОННЕКТОРАМИ ОЧЕНЬ ПРОСТОЕ И БЫСТРОЕ.**

**СИСТЕМА ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ СТЕКЛЯННЫХ И ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРЕЙ ВЕСОМ ДО 60 KG. ЭТО МИНИМАЛИСТСКАЯ СИСТЕМА, ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ РЕАЛИЗОВАТЬ ПРОЕМЫ С РАЗДВИЖНЫМИ ДВЕРЯМИ С ВЫСОКОЙ ЭСТЕТИЧЕСКОЙ ЦЕННОСТЬЮ.**

STAINLESS STEEL SYSTEM FOR SLIDING DOORS IN WOOD OR GLASS. RAIL MADE IN ROUND STAINLESS STEEL SOLID BAR WITH 20 MM DIAMETER.

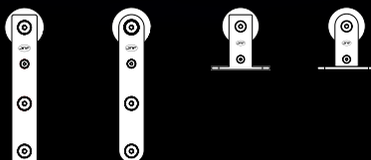
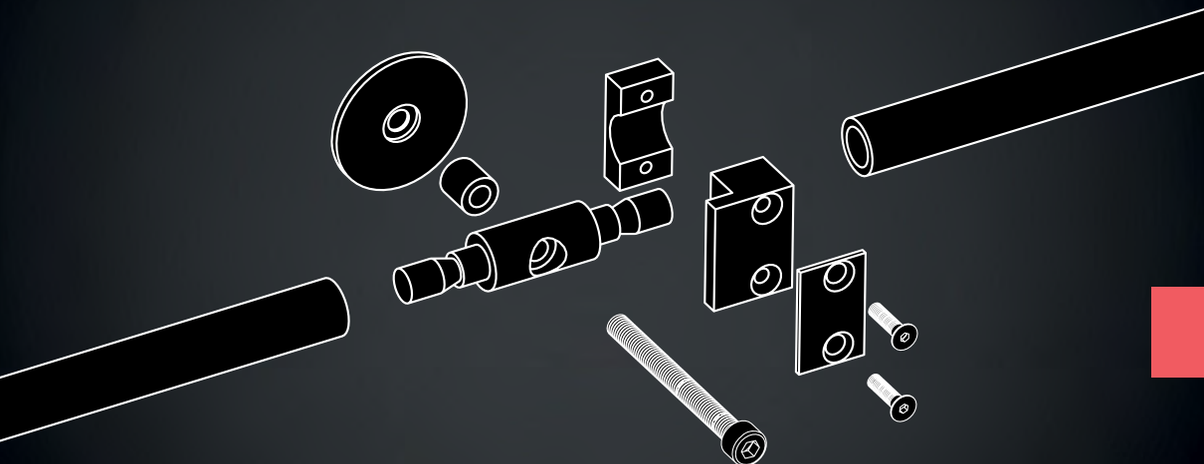
THE RAIL IS PROVIDED IN MODULES EASILY JOINABLE TOGETHER THROUGH CONNECTORS. THE CONNECTORS PERFORM SIMULTANEOUSLY THE CONNECTION BETWEEN THE BARS AND FIXING WAY TO THE WALL. THE BARS AND CONNECTORS ARE CONNECTED IN A PRECISE AND ROBUST WAY.

THE LINK BETWEEN BARS AND CONNECTORS IS VERY EASY AND IT IS QUICKLY INSTALLED.

SYSTEM SUITABLE FOR GLASS OR WOODEN DOORS UP TO 60 KG.

IT IS A MINIMALIST SYSTEM, THAT ALLOWS THE REALIZATION OF STRUCTURES WITH SLIDING DOORS WITH HIGH AESTHETIC VALUE.

# МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА Ø20 / MODULAR SYSTEM Ø20



# МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА - РАЗДВИЖНЫЕ ДВЕРИ Ø20 / MODULAR SYSTEM - SLIDING DOORS Ø20





Ø 20mm



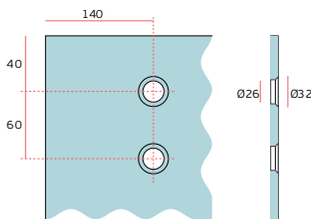
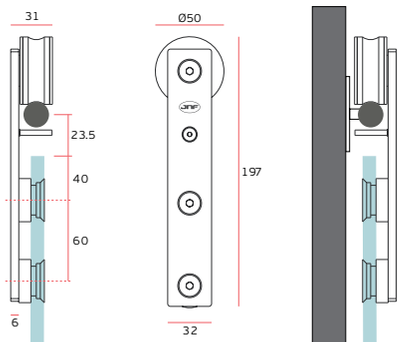
# МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА - РАЗДВИЖНЫЕ ДВЕРИ Ø20 / MODULAR SYSTEM - SLIDING DOORS Ø20

## TENSquare для стекла

### IN.15.120.S

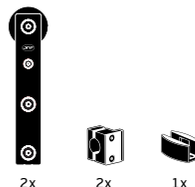
2x Каретки  
2x Стопора  
1x Напольная направляющая  
Максимальный вес 100 Kg  
Толщина стекла 8 - 12mm

2x wheels  
2x stoppers  
1x floor guide  
Max. load 100 Kg  
Glass thickness 8 - 12mm



Вырезы в стекле /  
Sizes of the holes to be made in the glass

14 (стекло/glass 8mm)  
12 (стекло/glass 10mm)  
10 (стекло/glass 12mm)

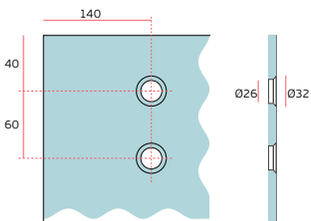
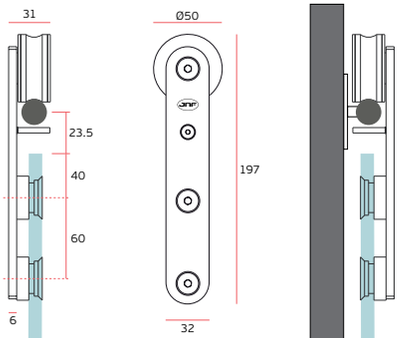


## TENRound для стекла

### IN.15.122.S

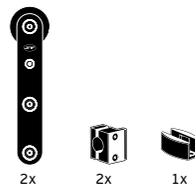
2x Каретки  
2x Стопора  
1x Напольная направляющая  
Максимальный вес 100 Kg  
Толщина стекла 8 - 12mm

2x wheels  
2x stoppers  
1x floor guide  
Max. load 100 Kg  
Glass thickness 8 - 12mm



Вырезы в стекле /  
Sizes of the holes to be made in the glass

14 (стекло/glass 8mm)  
12 (стекло/glass 10mm)  
10 (стекло/glass 12mm)



EN1527 6|2|-1|4|-1|3



Ø 20mm



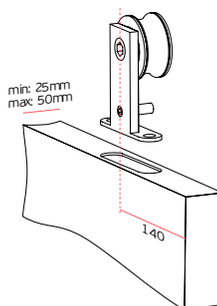
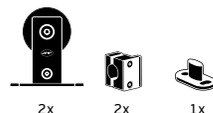
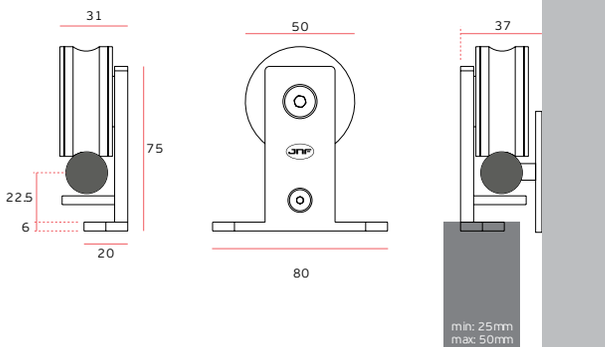
# МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА - РАЗДВИЖНЫЕ СИСТЕМЫ Ø20 / MODULAR SYSTEM - SLIDING DOORS Ø20

## TENSquare для дерева

### IN.15.121.S

2x Каретки  
2x Стопора  
1x Напольная направляющая  
Максимальный вес 100 Kg

2x wheels  
2x stoppers  
1x floor guide  
Max. load 100 Kg

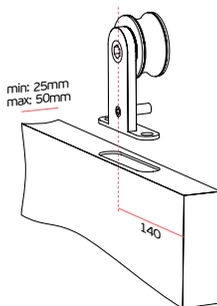
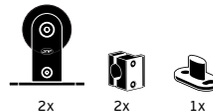
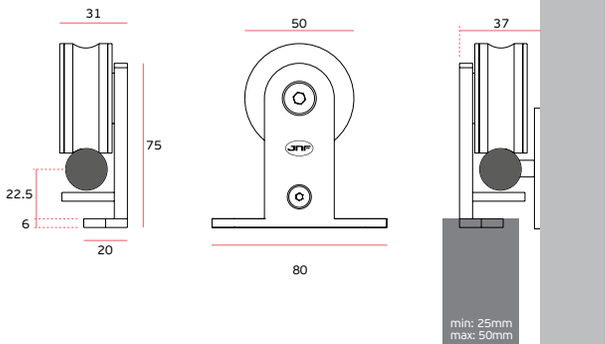


## TENRound для дерева

### IN.15.123.S

2x Каретки  
2x Стопора  
1x Напольная направляющая  
Максимальный вес 100 Kg

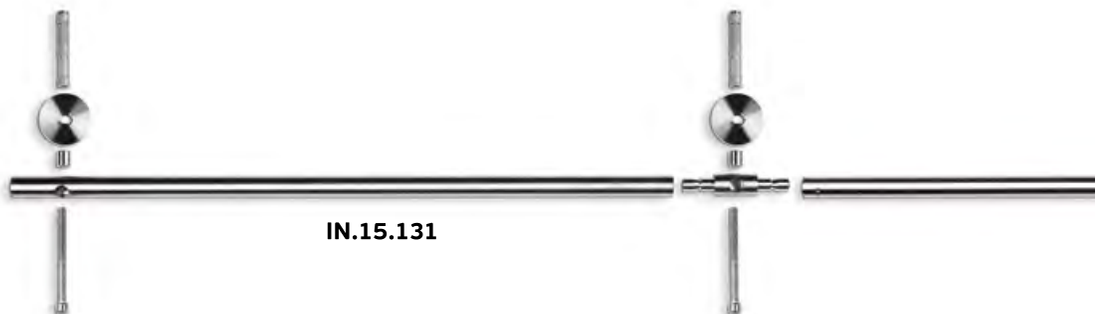
2x wheels  
2x stoppers  
1x floor guide  
Max. load 100 Kg





A

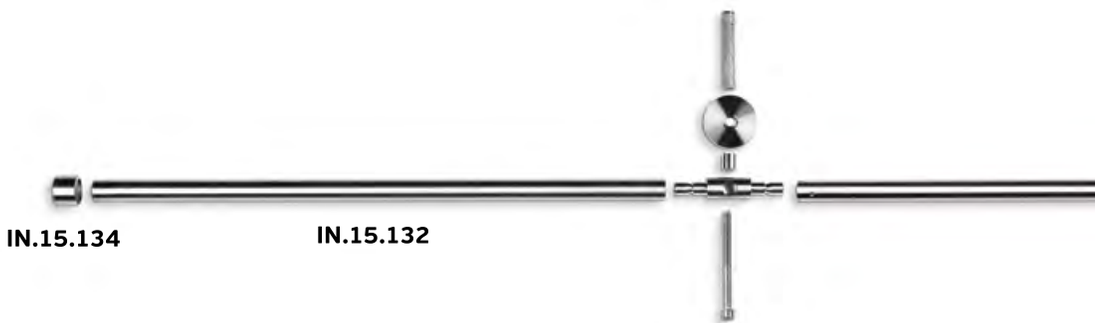
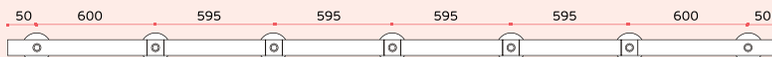
## Аксессуары - модульные раздвижные двери Ø20 / Modular sliding doors Ø20



IN.15.131

IN.15.133

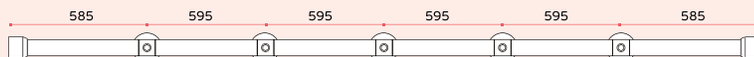
IN.15.130

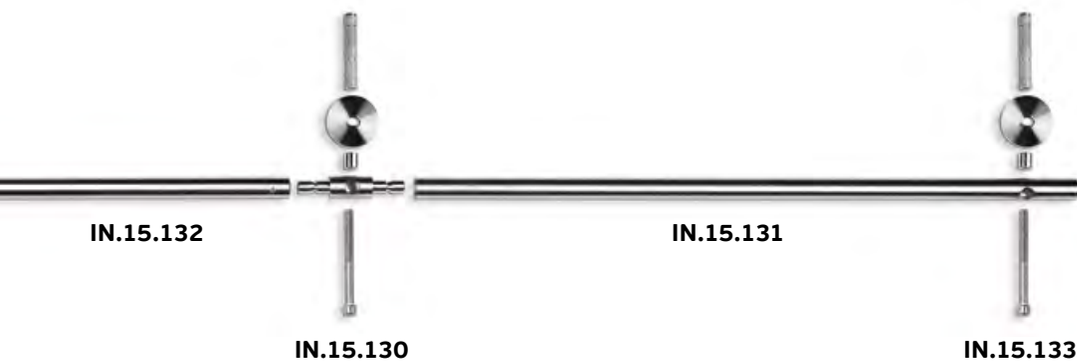


IN.15.134

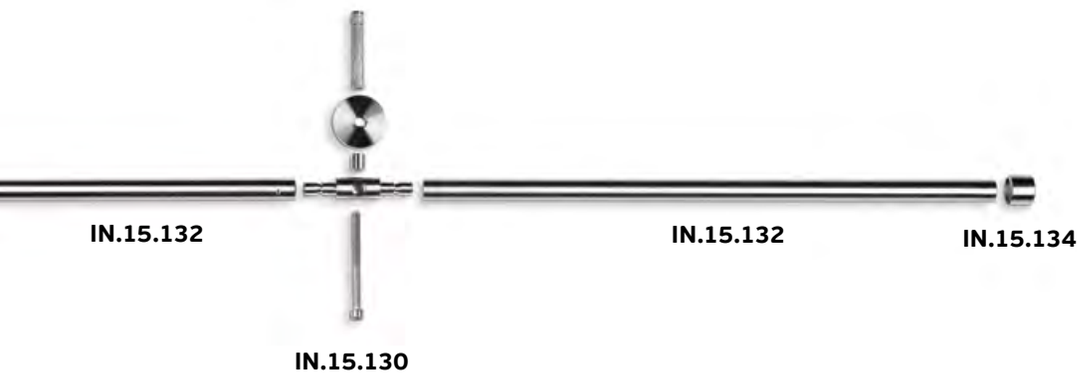
IN.15.132

IN.15.130





Ø 20mm



Ø 20mm

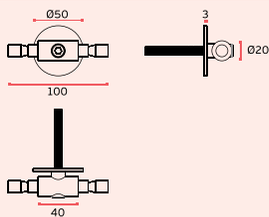


A

## Аксессуары - модульные раздвижные двери Ø20 / Modular sliding doors Ø20

### IN.15.130

Крепление к стене с соединителем  
Wall support with connector



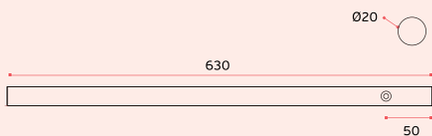
### IN.15.133

Крепление к стене  
Wall support



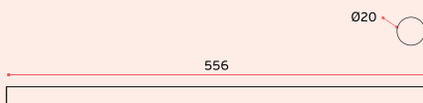
### IN.15.131

Боковая сплошная труба  
Lateral solid tube



### IN.15.132

Труба для соединения  
Connector solid tube

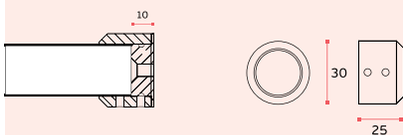




**IN.15.134**

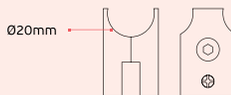
**Коннектор для перпендикулярного крепления к стене**

Wall connection sleeve to use when the system intersects perpendicularly a wall



**IN.15.035**

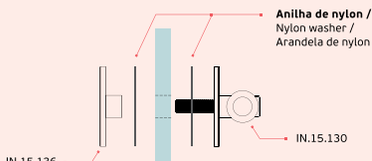
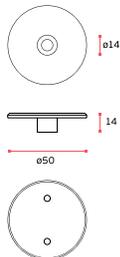
**Крепление стекла**  
Glass support /



**IN.15.136**

**Крепление для стекла. Совместно с IN.15.130.**

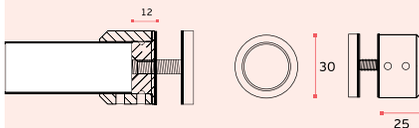
Glass support. To install with : IN.15.130



**IN.15.135**

**Коннектор для перпендикулярного крепления к стеклу.**

Glass connection sleeve to use when the system intersects perpendicularly the glass



# МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА - РАЗДВИЖНЫЕ ДВЕРИ Ø25 / MODULAR SYSTEM - SLIDING DOORS Ø25

Ø 25mm



**ЭТО ИННОВАЦИОННАЯ СИСТЕМА ДЛЯ РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ ПОЗВОЛЯЕТ УСТАНАВЛИВАТЬ МОДУЛИ БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЙ.**

Возможно создание раздвижной двери с видимым креплением в почти всех ситуациях, это возможно благодаря существованию огромного ассортимента фитингов, таких как крепление к стене, к потолку, двойной треке, а также сочетание всех этих альтернатив. Эта система может применяться в любых помещениях, даже если они были созданы не специально, чтобы использовать раздвижные двери, нет необходимости создавать новые структуры или модифицировать существующие. Направляющие создаются из трубы диаметром 25 мм и могут принимать любую длину, путем добавления труб и соединителей, предел для структуры становится несуществующим. Даже с трубами с фиксированной длиной можно создать систему с определенным размером - отверстия могут быть вырезаны в любом месте и тем же способом труба крепится к коннекторам.

Эти трубы имеют диаметр 25мм и толщину стенки 2 мм, что дает большое сопротивление и емкость системы, позволяющий удерживать двери до 120 кг. В целях гарантии плавного, бесшумного и точного хода дверей, соединения всех труб обработаны, учитывая, чтобы при прохождении роликов в местах стыка не создавалось вибраций или шума. Это можно использовать в проектах со стеклянной стеной, что дает большую свободу променения, начиная с общественных пространств, создание зон конфиденциальности в офисах, в частных домах, ванных комнатах, душевых кабинках и др. Предоставляем две системы роликов, одна для стеклянных дверей и вторая для деревянных, алюминиевых или металлических дверей. В обеих системах предусмотрены шариковые подшипники и нейлоновые колеса, что вместе с трубой и коннектором дает идеальное скольжение. Все металлические компоненты изготовлены из нержавеющей стали, что позволяет ее установить в любой интерьер или экстерьер помещений.

THIS INNOVATIVE SYSTEM FOR SLIDING DOORS ALLOWS A MODULARITY OF INSTALLATION WITHOUT LIMITS.

It is possible to create sliding doors with the visible hardware in almost all the situations, this is possible thanks to the existence of a vast range of fittings, such as support to the wall, in the terminals, at the ceiling, double track, and also the combination of all these alternatives.

This system can be applied in any spaces even if these have been created don't thinking specifically to receive a sliding door, or either that it is not necessary to create new structures or even to modify the existing ones.

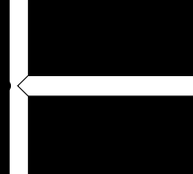
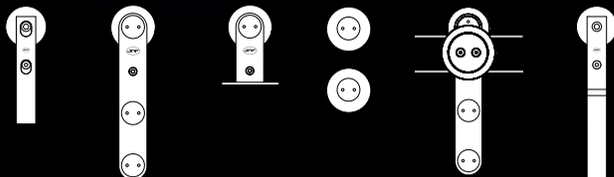
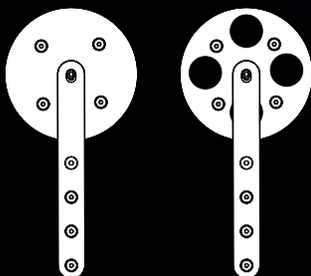
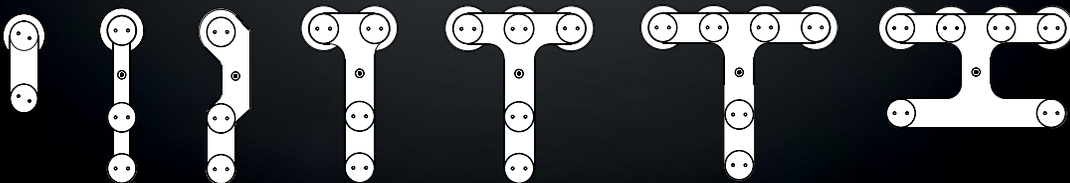
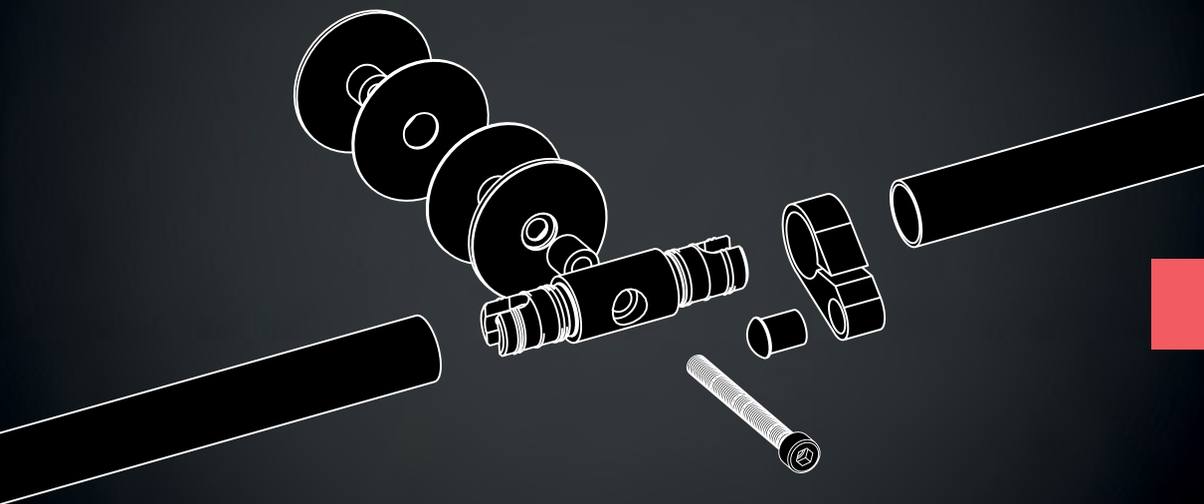
The railing for the casters is made by tube with diameter 25mm and can assume any dimension, adding tubes and connectors, the limit for the structure becomes inexistent.

Even with the supplied tubes with fixed measures, it is possible to create the system with a specific size, therefore the tubes can be cutted in the place and in the same way fixed to the connectors.

These tubes have diameter 25mm. and a wall thickness of 2 mm giving great resistance and capacity to the system allowing to hold doors up to 120 Kg. In order to warranty a very smooth, silent and precise running of the doors, all the tubes and connections are rectified, allowing that when passing the casters in the meeting points do not create any vibration or noise. It's possible to fix the system to a glass wall, giving a great freedom of applications, since public spaces, the creation of privacy areas in offices, to be used at private homes, bathrooms, shower cabinets, etc.

Provides two systems of casters, one for glass doors and one for wooden, aluminium or metallic doors. Both the systems It's provided with ball bearings and an nylon wheels, that together with the tube and connectors confers a perfect sliding function. All the metallic components are produced in stainless steel, that allows its installation in any interior or exterior areas.

# МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА Ø25 / MODULAR SYSTEM Ø25



# МОДУЛЬНЫЕ РАЗДВИЖНЫЕ ДВЕРИ Ø25 / MODULAR SLIDING DOORS Ø25

## MOVIESystem.

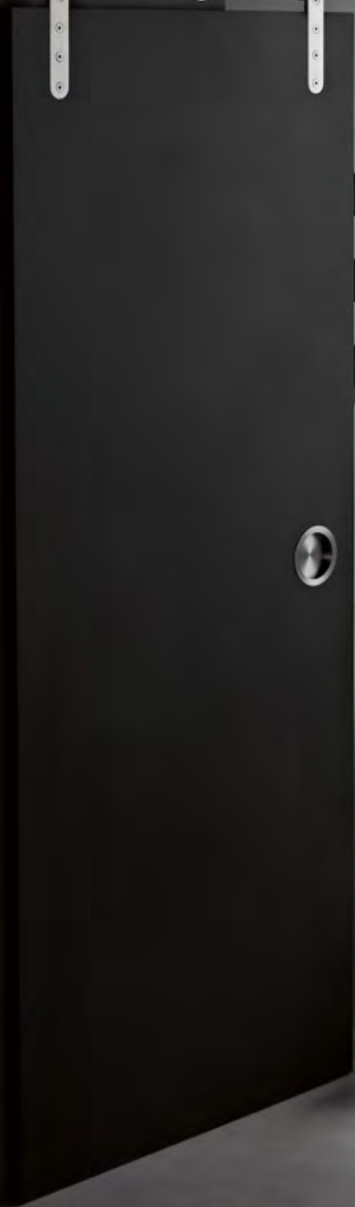
Внушительные колеса в конструкции, размер и хореографическое движение! Колесо гарантирует чрезвычайно плавную работу, возможно регулировать высоту установки двери для того, чтобы сделать.

Применяется в деревянных или стеклянных дверях до 200 кг.

An impressive wheel in design, size and movement choreography!

A wheel with an extremely smooth operation and with the possibility of adjusting the height of the door in order to make the most refined adjustments.

Applicable in wood or glass doors of up to 200 Kg.



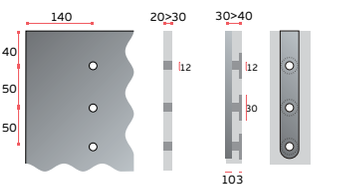
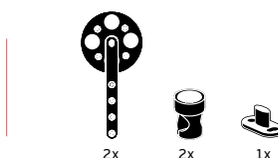
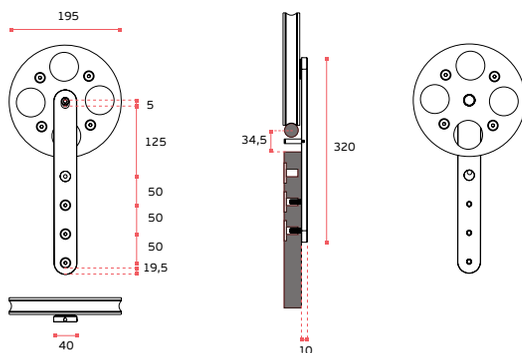
# МОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ - РАЗДВИЖНЫЕ ДВЕРИ Ø25 / MODULAR SYSTEM - SLIDING DOORS Ø25

## MOVIESystem для дерева

### IN.15.201

Материал: EN 1.4301  
 2x Каретки  
 2x Стопора  
 1x Напольная направляющая  
 Максимальный вес 200 Kg \*  
 Толщина 20 - 40 мм

Material: EN 1.4301  
 2x wheels  
 2x stoppers  
 1x loor guide  
 Max. load 200 Kg \*  
 Wood thickness 20 - 40mm



Размер вырезов  
 в стекле  
 Sizes of the holes to be  
 made in the glass.

Ø 25mm

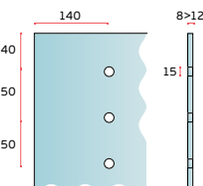
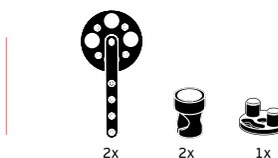
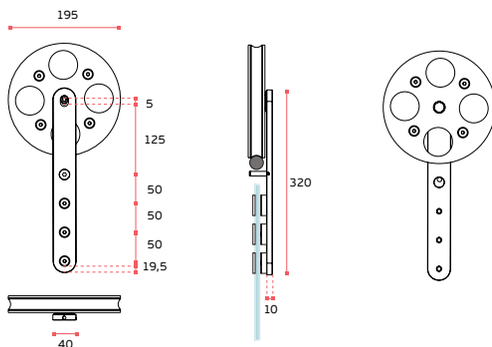
Ø 25mm

## MOVIESystem для стекла

### IN.15.203

Материал: EN 1.4301  
 2x Каретки  
 2x Стопора  
 1x Напольная направляющая  
 Максимальный вес 200 Kg \*  
 Толщина стекла 8 - 12 мм

Material: EN 1.4301  
 2x wheels  
 2x stoppers  
 1x loor guide  
 Max. load 200 Kg \*  
 Glass Thickness 8 - 12mm



Размер вырезов  
 в стекле  
 Sizes of the holes to be  
 made in the glass.

Ø 25mm

Ø 25mm



## МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА - РАЗДВИЖНАЯ СИСТЕМА Ø25 / MODULAR SYSTEM - SLIDING DOORS Ø25

### WATCHSystem.

Колесо с дизайном вне времени, с выделяющимся размером и плавность движения!

Колесо с возможностью регулировки высоты двери для того, чтобы произвести простые коррективы. Применимо в деревянных или стеклянных дверях.

Максимальный вес до 200кг.

**A wheel with timeless design, with highlights on the size and smoothness of movement!**

A wheel with the possibility of adjusting the height of the door in order to make the most refined adjustments. Applicable in wood or glass doors of up to 200Kg.





Ø 25mm



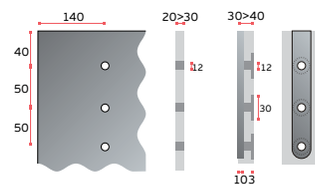
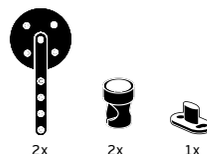
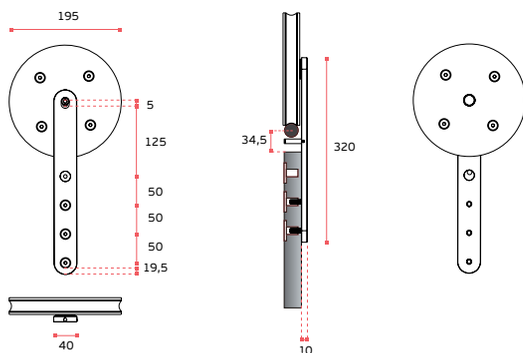
# МОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ - РАЗДВИЖНЫЕ ДВЕРИ Ø25 / MODULAR SYSTEM - SLIDING DOORS Ø25

## WATCHSystem для дерева

### IN.15.200

Материал: EN 1.4301  
2x Каретки  
2x Стопора  
1x Напольные направляющие  
Максимальный вес 200 Kg  
Толщина от 20 до 40 мм

Material: EN 1.4301  
2x wheels  
2x stoppers  
1x loor guide  
Max. load 200 Kg  
Wood thickness : 20 - 40mm



Размер отверстий в деревянной двери.  
Sizes of the holes to be made in the wood.

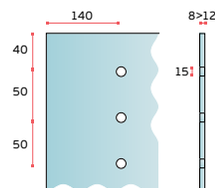
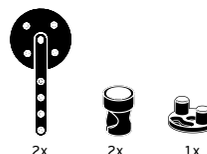
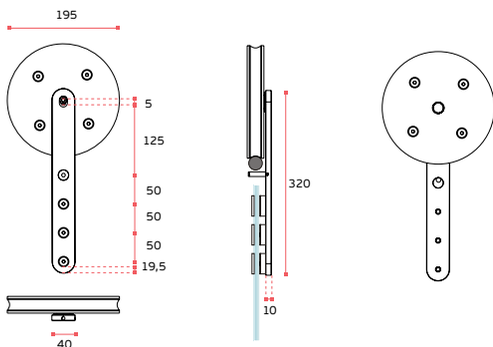


## WATCHSystem для стекла

### IN.15.205

Материал: EN 1.4301  
2x Каретки  
2x Стопора  
1x Напольная направляющая  
Максимальный вес 200 Kg  
Толщина стекла 8 - 12 мм

Material: EN 1.4301  
2x wheels  
2x stoppers  
1x loor guide  
Max. load 200 Kg  
Glass Thickness : 8 - 12mm



Размер отверстий в стекле.  
Sizes of the holes to be made in the glass.





## МОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ - ЛЕСТНИЦА Ø25 / MODULAR SYSTEM - STEP SYSTEM Ø25

### STEPSystem.

Это восстановленный дизайн библиотечных лестниц. Позволяет использовать пространство в любой среде, от библиотеки до офиса, от дома, до доступа к причалу в лодке или с любой точки в пределах вашего проекта. Сочетается абсолютно со всеми нашими модульными системами для раздвижных дверей, используя и совмещая одинаковые аксессуары. Лестницу можно сложить в одной плоскости стены, когда она не используется.

It is the recovery and the design of a library ladder. Allows the recovery of space in any environment, from a library to the office from home, the access to a berth in a boat or any point within your project. Absolutely combined with all our modular systems for sliding doors, using and combining the same accessories. The ladder can be folded in the same plane of the wall, when not in use.

JNF

STEPsystem



stosi



Ø 25mm



# МОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ -

## ЛЕСТНИЦЫ Ø25 /

### MODULAR SYSTEM - STEP SYSTEM Ø25

## STEPSystem

### СТАНДАРТ

#### IN.15.320

Material: EN 1.4301  
1x Лестница / Ladder - 2030mm.  
2x Стопора / Stoppers

### СПЕЦИАЛЬНЫЙ РАЗМЕР

#### IN.15.320.A.

min. 1925mm. max. 2135mm.

#### IN.15.320.B.

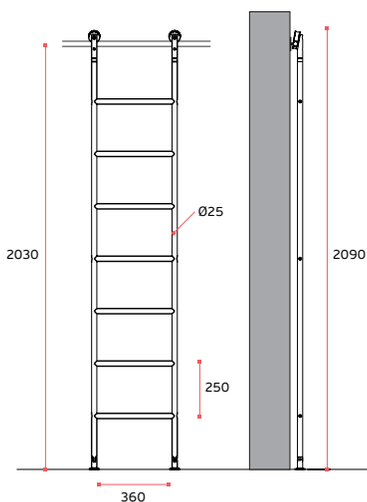
min. 2136mm. max. 2345mm.



1x



2x



## STEPSystem

### СТАНДАРТ

#### IN.15.321

Material: EN 1.4301  
1x Лестница / Ladder - 2240mm.  
2x Стопор / Stoppers

### СПЕЦИАЛЬНЫЙ РАЗМЕР

#### IN.15.320.C.

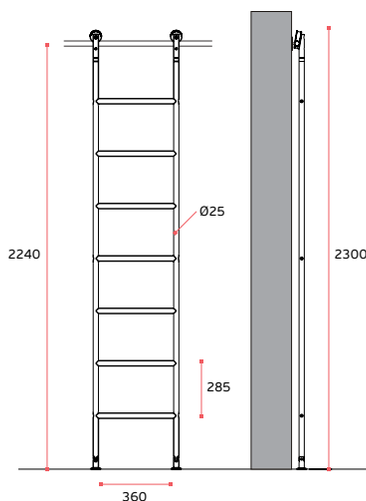
min. 2346mm. max. 2500mm.



1x



2x





## МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА - РАЗДВИЖНАЯ СИСТЕМА Ø25 / MODULAR SYSTEM - SLIDING DOORS Ø25

### UNOSystem.

"UNO" имеет простой дизайн и причина этому - единство. Применимо в деревянных или стеклянных дверях, душевых кабинах, кабинетах и т.д. Максимальный вес до 120кг.

"Uno" is the simplest design and the reason of his name: unity. Applicable in glass or wooden doors, shower systems, cabinets etc. The maximum weight is 120 Kg per door.



Ø 25mm



# МОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ - РАЗДВИЖНЫЕ ДВЕРИ Ø25 / MODULAR SYSTEM - SLIDING DOORS Ø25

## UNOSystem для дерева

### IN.15.211 IN.15.212

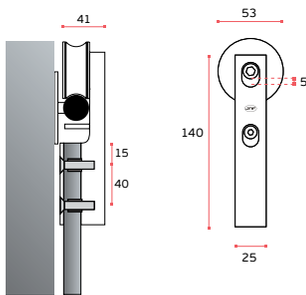
Материал: EN 1.4301

2x Каретки / 2x wheels

2x Стопора / 2x stoppers

1x Напольная направляющая / 1x floor guide

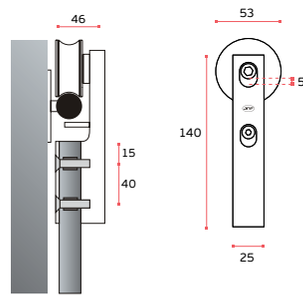
Максимальный вес 120 Kg / Max. load 120Kg



Толщина двери /  
Door thickness /

6 - 20 mm

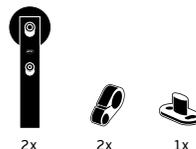
IN.15.211



Толщина двери /  
Door thickness /

20 - 35 mm

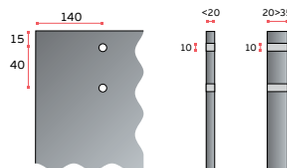
IN.15.212



2x

2x

1x



Размер вырезов  
в деревянной двери  
Sizes of the holes to be  
made in the wood.

Ø 25mm



## UNOSystem для стекла

### IN.15.210

Материал: EN 1.4301

2x Каретки

2x Стопора

1x Напольная направляющая

Максимальный вес 120 Kg Толщина  
стекла 8 - 12 mm

Material: EN 1.4301

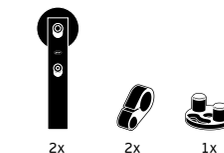
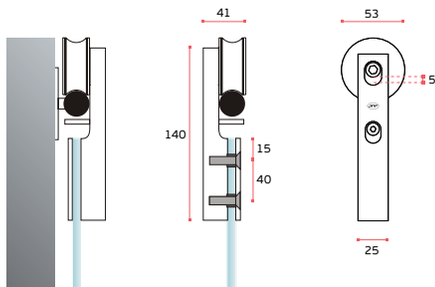
2x wheels

2x stoppers

1x floor guide

Max. load 120 Kg

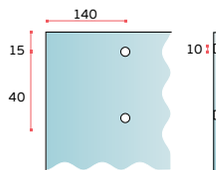
Glass Thickness : 8 - 12mm



2x

2x

1x



Размер вырезов  
в стекле /  
Sizes of the holes to be  
made in the glass /

Ø 25mm





Ø 25mm



# МОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ - РАЗДВИЖНЫЕ СИСТЕМЫ Ø25 / MODULAR SYSTEM - SLIDING DOORS Ø25

ASystem для стекла





Ø 25mm



# МОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ - РАЗДВИЖНЫЕ СИСТЕМЫ Ø25 / MODULAR SYSTEM - SLIDING DOORS Ø25



## A1System for glass.

### IN.15.002

Материал: EN 1.4301

2x Колесики

2x Стопора

1x Напольная направляющая

Максимальный вес 120 Kg

Толщина стекла 8 - 12 mm

Material: EN 1.4301

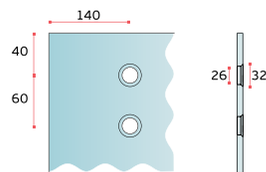
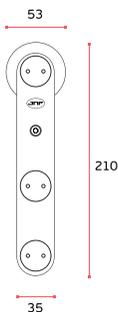
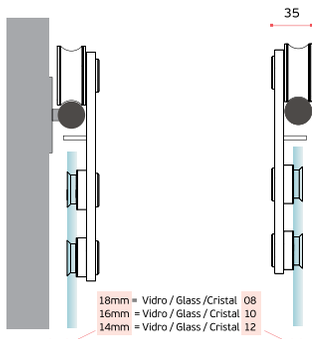
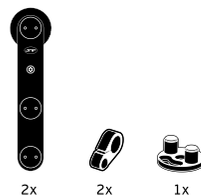
2x wheels

2x stoppers

1x floor guide

Max. load 120 Kg

Glass Thickness : 8 - 12mm



Размер вырезов  
в стекле /  
Sizes of the holes to be  
made in the glass /





Ø 25mm



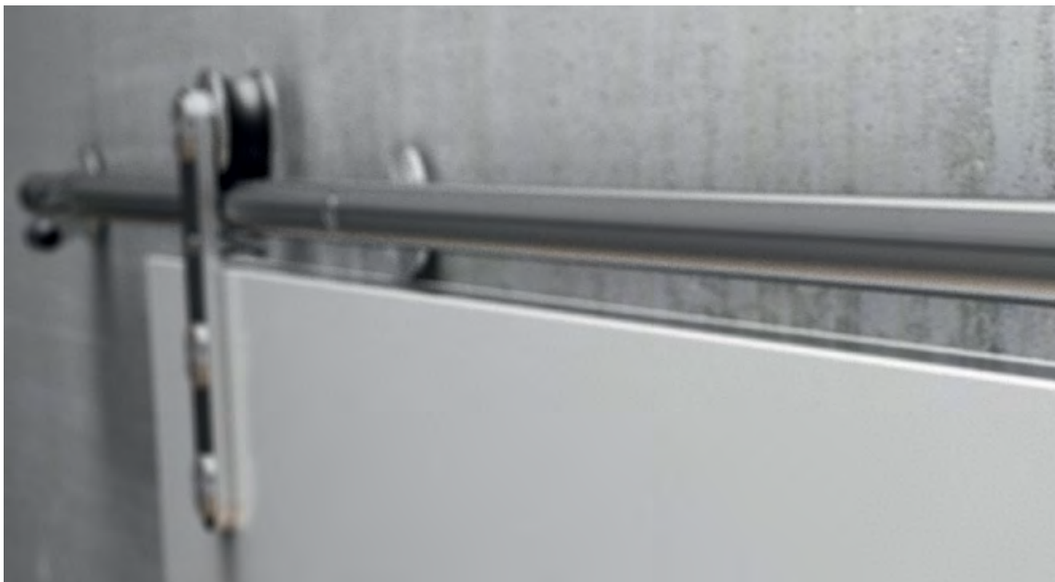
# МОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ - РАЗДВИЖНЫЕ ДВЕРИ Ø25 / MODULAR SYSTEM - SLIDING DOORS Ø25

ASystem для дерева





# МОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ - РАЗДВИЖНЫЕ ДВЕРИ Ø25 / MODULAR SYSTEM - SLIDING DOORS Ø25



## A1System for wood.

### IN.15.004

Материал: EN 1.4301

2x Каретки

2x Стопора

1x Напольная направляющая

Максимальный вес 120 Kg

Толщина двери 20 - 35 мм

Material: EN 1.4301

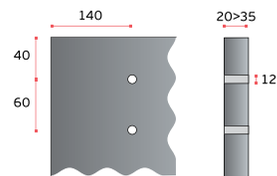
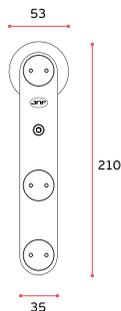
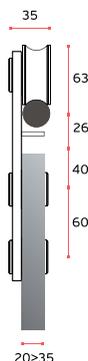
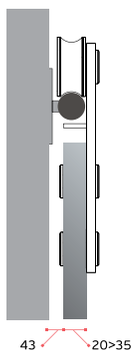
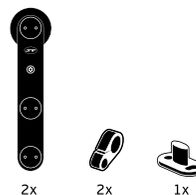
2x wheels

2x stoppers

1x floor guide

Max. load 120 Kg

Thickness : 20 - 35 mm



Размер вырезов  
в деревянной двери /  
Sizes of the holes to be  
made in the wood.





Ø 25mm



# МОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ - РАЗДВИЖНЫЕ ДВЕРИ Ø25 / MODULAR SYSTEM - SLIDING DOORS Ø25

## A2 System для стекла NEW

### IN.15.601

Материал: EN 1.4301

2x Каретки

2x Стопора

1x Напольная направляющая

Максимальный вес 50 Kg

Толщина стекла 8 - 10 mm

Material: EN 1.4301

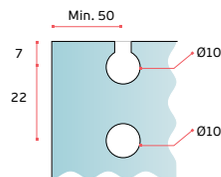
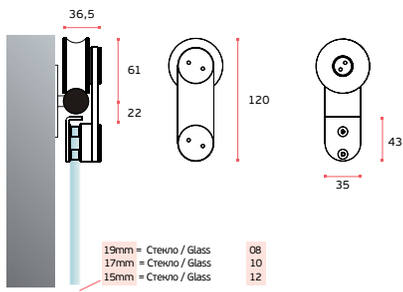
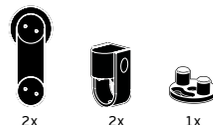
2x wheels

2x stoppers

1x floor guide

Max. load 50 Kg

Glass Thickness : 8 - 10mm



Размеры вырезов  
в стекле  
Sizes of the holes to be  
made in the glass.

Ø 25mm



Ø 25mm





# МОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ -

## РАЗДВИЖНЫЕ СИСТЕМЫ Ø25 /

### MODULAR SYSTEM - SLIDING DOORS Ø25

## A3 System для стекла NEW

### IN.15.602

Материал: EN 1.4301

2x Каретки

2x Стопора

1x Напольная направляющая

Максимальный вес 120 Kg

Толщина стекла 8 - 12 mm

Material: EN 1.4301

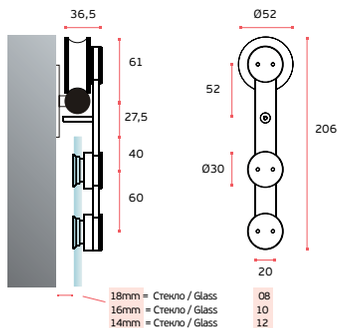
2x wheels

2x stoppers

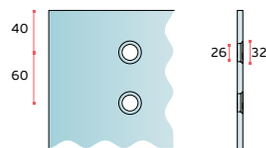
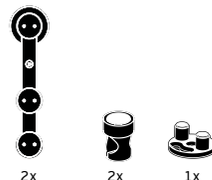
1x floor guide

Max. load 120 Kg

Glass Thickness : 8 - 12mm



EN1527 6|3|-|1|4|-|1|3



Размер вырезов  
в стекле  
Sizes of the holes to be  
made in the glass.



## A3 System для дерева NEW

### IN.15.612

Материал: EN 1.4301

2x Каретки

2x Стопора

1x Напольная направляющая

Максимальный вес 100 Kg

Толщина двери 20 - 35 mm

Material: EN 1.4301

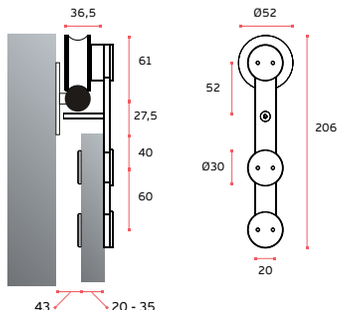
2x wheels

2x stoppers

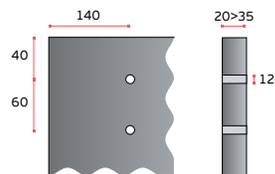
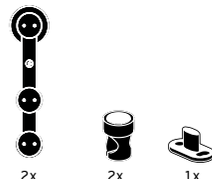
1x floor guide

Max. load 100 Kg

Wood Thickness : 20 - 35mm

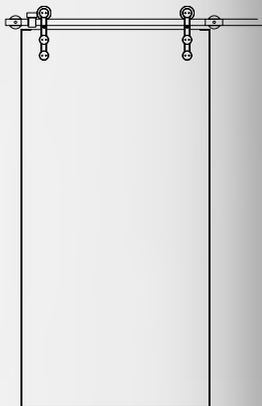


EN1527 6|3|-|1|4|-|1|3



Размер вырезов  
в дверном полотне  
Sizes of the holes to be  
made in the glass.





# МОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ -

## РАЗДВИЖНЫЕ ДВЕРИ Ø25 /

### MODULAR SYSTEM - SLIDING DOORS Ø25

## A4 System для стекла NEW

### IN.15.603

Материал: EN 1.4301

2x Каретки

2x Стопора

1x Напольная направляющая

Максимальный вес 120 Kg

Толщина стекла 8 - 12 mm

Material: EN 1.4301

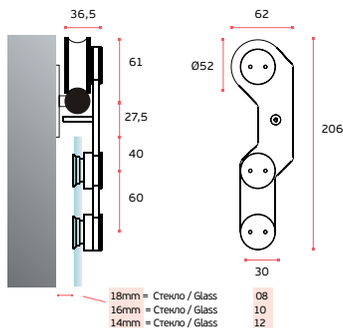
2x wheels

2x stoppers

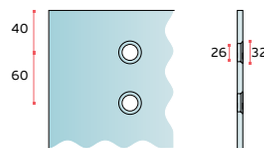
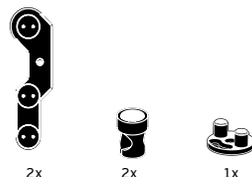
1x floor guide

Max. load 120 Kg

Glass Thickness : 8 - 12mm



EN1527 6|3|-|1|4|-|1|3



Размер вырезов  
в стекле  
Sizes of the holes to be  
made in the glass.



## A4System для дерева NEW

### IN.15.613

Материал: EN 1.4301

2x Каретки

2x Стопора

1x Напольная направляющая

Максимальный вес 100 Kg

Толщина полотна 20 - 35 mm

Material: EN 1.4301

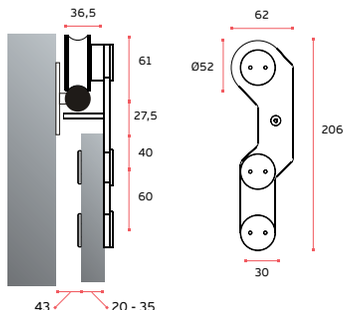
2x wheels

2x stoppers

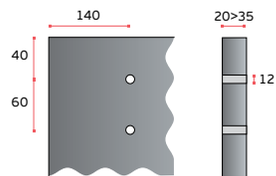
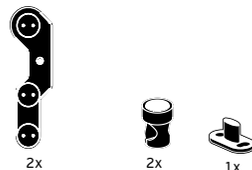
1x floor guide

Max. load 100 Kg

Wood Thickness : 20 - 35mm

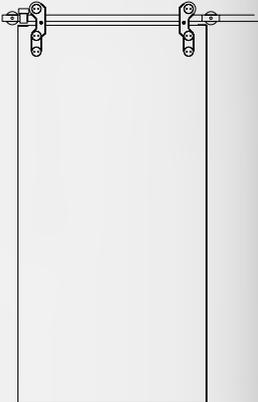


EN1527 6|2|-|1|4|-|1|3



Размер вырезов  
в дверном полотне  
Sizes of the holes to be  
made in the glass.





# МОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ -

## РАЗДВИЖНЫЕ ДВЕРИ Ø25 /

### MODULAR SYSTEM - SLIDING DOORS Ø25

## A5 System для стекла NEW

### IN.15.604

Материал: EN 1.4301

2x Каретки

2x Стопора

1x Напольная направляющая

Максимальный вес 200 Kg \*

Толщина стекла 8 - 12 mm

Material: EN 1.4301

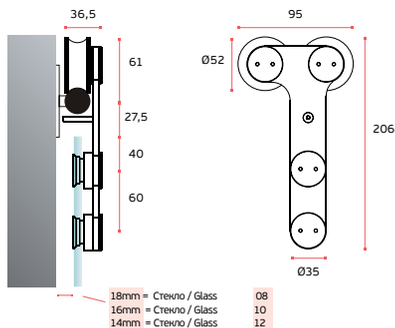
2x wheels

2x stoppers

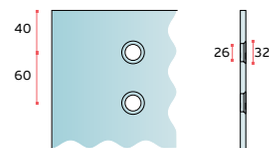
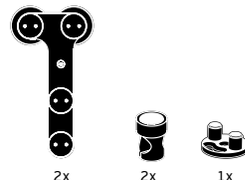
1x floor guide

Max. load 200 Kg \*

Glass Thickness : 8 - 12mm



EN1527 6|3|-|1|4|-|1|3



Размеры вырезов  
в стекле  
Sizes of the holes to be  
made in the glass.



## A5 System для дерева NEW

### IN.15.614

Материал: EN 1.4301

2x Каретки

2x Стопора

1x Напольная направляющая

Максимальный вес 200 Kg \*

Толщина двери 20 - 35 mm

Material: EN 1.4301

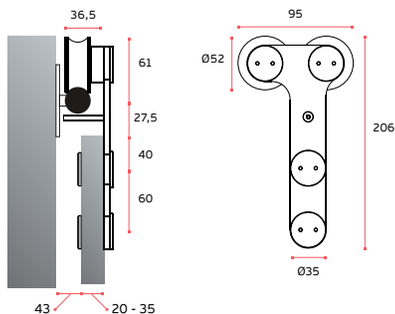
2x wheels

2x stoppers

1x floor guide

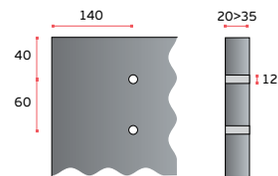
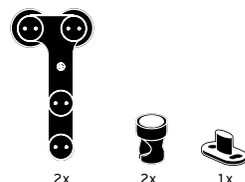
Max. load 200 Kg \*

Wood Thickness : 20 - 35mm



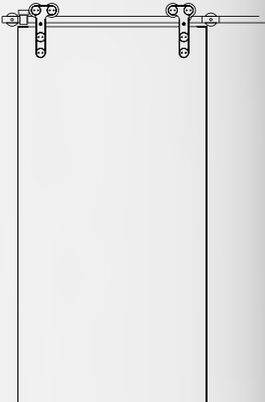
EN1527 6|3|-|1|4|-|1|3

\* Используется верхняя направляющая / Using solid bar IN.15.034



Размер вырезов  
в дверном полотне  
Sizes of the holes to be  
made in the glass.





# МОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ - РАЗДВИЖНЫЕ ДВЕРИ Ø25 / MODULAR SYSTEM - SLIDING DOORS Ø25

## A6 System для стекла **NEW**

### IN.15.605

Материал: EN 1.4301

2x Каретки

2x Стопора

1x Напольная направляющая

Максимальный вес 220 Kg

Толщина стекла 8 - 12 mm

Material: EN 1.4301

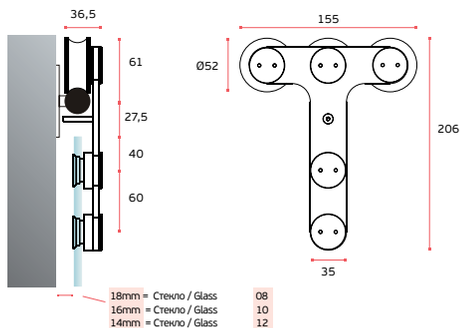
2x wheels

2x stoppers

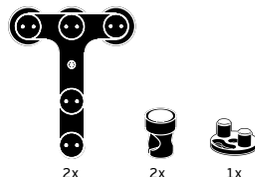
1x floor guide

Max. load 220 Kg

Glass Thickness : 8 - 12mm



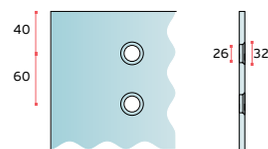
EN1527  6|3|-1|4|-1|3



2x

2x

1x



Размер вырезов  
в стекле  
Sizes of the holes to be  
made in the glass.

Ø 25mm

## A6 System для дерева **NEW**

### IN.15.615

Материал: EN 1.4301

2x Каретки

2x Стопора

1x Напольная направляющая

Максимальный вес 220 Kg

Толщина двери 20 - 35 mm

Material: EN 1.4301

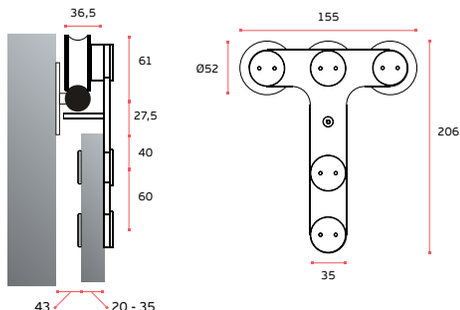
2x wheels

2x stoppers

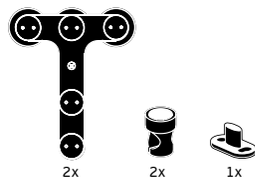
1x floor guide

Max. load 220 Kg

Wood Thickness : 20 - 35mm



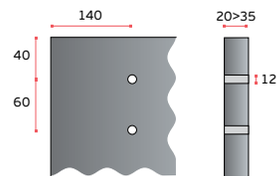
EN1527  6|3|-1|4|-1|3



2x

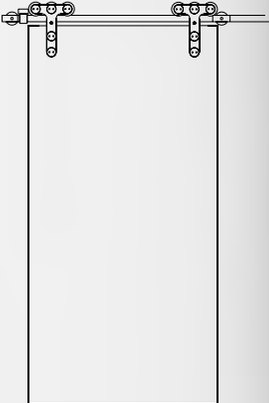
2x

1x



Размер вырезов  
в дверном полотне  
Sizes of the holes to be  
made in the glass.

Ø 25mm



# МОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ - РАЗДВИЖНЫЕ ДВЕРИ Ø25 / MODULAR SYSTEM - SLIDING DOORS Ø25

## A7 System для стекла NEW

### IN.15.606

Материал: EN 1.4301

2x Каретки

2x Стопора

1x Напольная направляющая

Максимальный вес 240 Kg \*

Толщина стекла 8 - 12 mm

Material: EN 1.4301

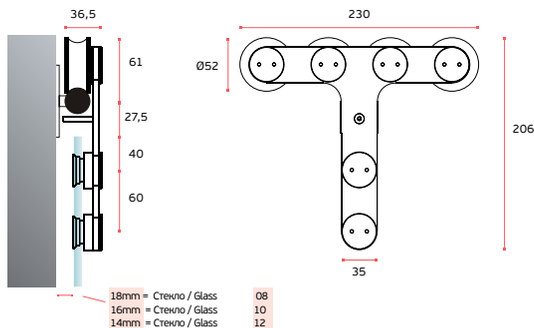
2x wheels

2x stoppers

1x floor guide

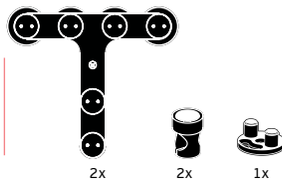
Max. load 240 Kg \*

Glass Thickness : 8 - 12mm

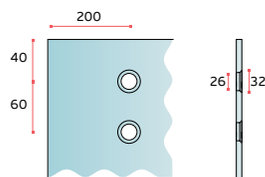


18mm = Стекло / Glass 08  
 16mm = Стекло / Glass 10  
 14mm = Стекло / Glass 12

EN1527 6|3|-|1|4|-|1|3



2x 2x 1x



Размер вырезов  
в дверном полотне  
Sizes of the holes to be  
made in the glass.



## A7 System для дерева NEW

### IN.15.616

Материал: EN 1.4301

2x Каретки

2x Стопора

1x Напольная направляющая

Максимальный вес 220 Kg \*

Толщина двери 20 - 35 mm

Material: EN 1.4301

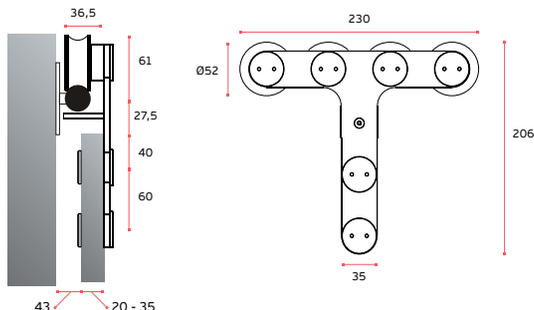
2x wheels

2x stoppers

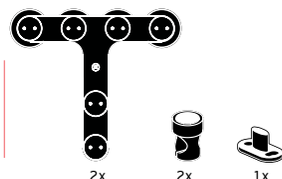
1x floor guide

Max. load 220 Kg \*

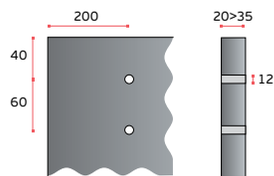
Wood Thickness / : 20 - 35mm



43 20 - 35



2x 2x 1x



Размер вырезов  
в дверном полотне  
Sizes of the holes to be  
made in the glass.



EN1527 6|3|-|1|4|-|1|3

\* При использовании верхнего трека / Using solid bar IN.15.034



# МОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ -

## РАЗДВИЖНЫЕ ДВЕРИ Ø25 /

### MODULAR SYSTEM - SLIDING DOORS Ø25

## A8 System для стекла NEW

### IN.15.607

Материал: EN 1.4301

2x Каретки

2x Стопора

1x Напольная направляющая

Максимальный вес 240 Kg \*

Толщина стекла 8 - 12 mm

Material: EN 1.4301

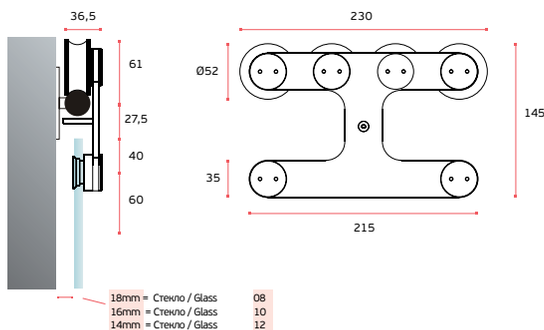
2x wheels

2x stoppers

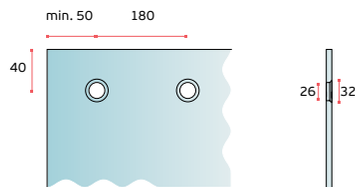
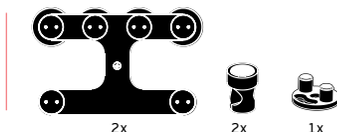
1x floor guide

Max. load 240 Kg \*

Glass Thickness : 8 - 12mm



EN1527 6|3|-|1|4|-|1|3



Размер вырезов  
в стекле  
Sizes of the holes to be  
made in the glass.



## A8 System для дерева NEW

### IN.15.617

Материал: EN 1.4301

2x Каретки

2x Стопора

1x Напольная направляющая

Максимальный вес 220 Kg \*

Толщина двери 20 - 35 mm

Material: EN 1.4301

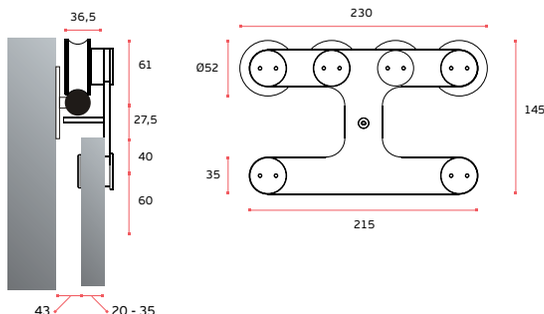
2x wheels

2x stoppers

1x floor guide

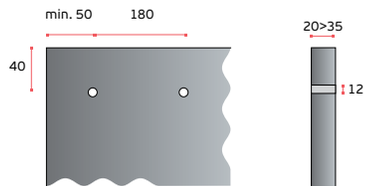
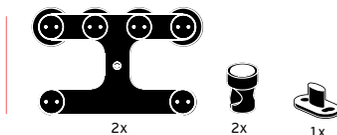
Max. load /220 Kg \*

Wood Thickness : 20 - 35mm



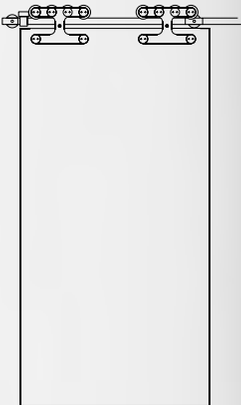
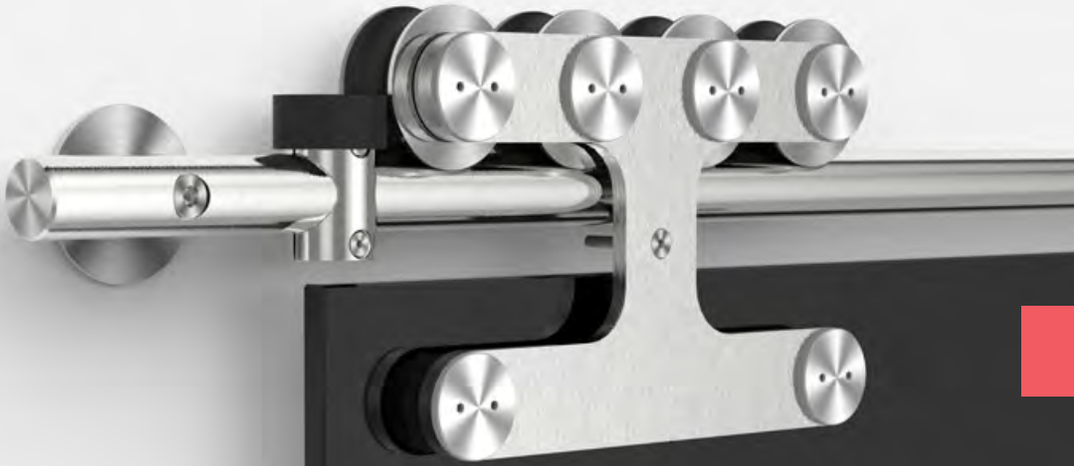
EN1527 6|3|-|1|4|-|1|3

\* При использовании верхнего трека / Using solid bar IN.15.034



Размер вырезов  
в дверном полотне  
Sizes of the holes to be  
made in the glass.





# МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА - РАЗДВИЖНЫЕ ДВЕРИ Ø25 / MODULAR SYSTEM - SLIDING DOORS Ø25

## A9System для дерева





## МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА - РАЗДВИЖНЫЕ ДВЕРИ Ø25 / MODULAR SYSTEM - SLIDING DOORS Ø25



### A9 System для дерева

#### IN.15.022

Материал: EN 1.4301

2x Каретки

2x Стопора

1x Напольная направляющая

Максимальный вес 120 Kg \*

Толщина двери 25 - 50 mm

Material: EN 1.4301

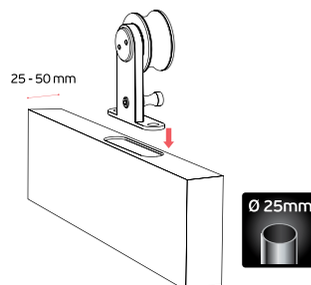
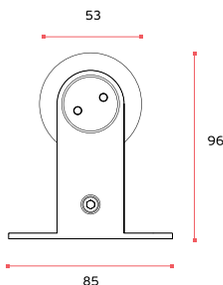
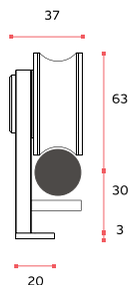
2x wheels

2x stoppers

1x floor guide

Max. load /120 Kg \*

Wood Thickness : 25 - 50mm



EN1527 **63-14-13**



## МОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ - РАЗДВИЖНЫЕ ДВЕРИ Ø25 / MODULAR SYSTEM - SLIDING DOORS Ø25

### SINCROSystem.

#### Очевидный способ синхронизации движения!

Все работает без видимых секретов, стальной трос отвечает за передачу движения. Открывание дверей гладкое и создает ощущение прозрачности движения - это путь, чтобы создать множество простых систем.

Двери открываются и закрываются в процессе работы вручную.

#### The obvious way to synchronize the movement!

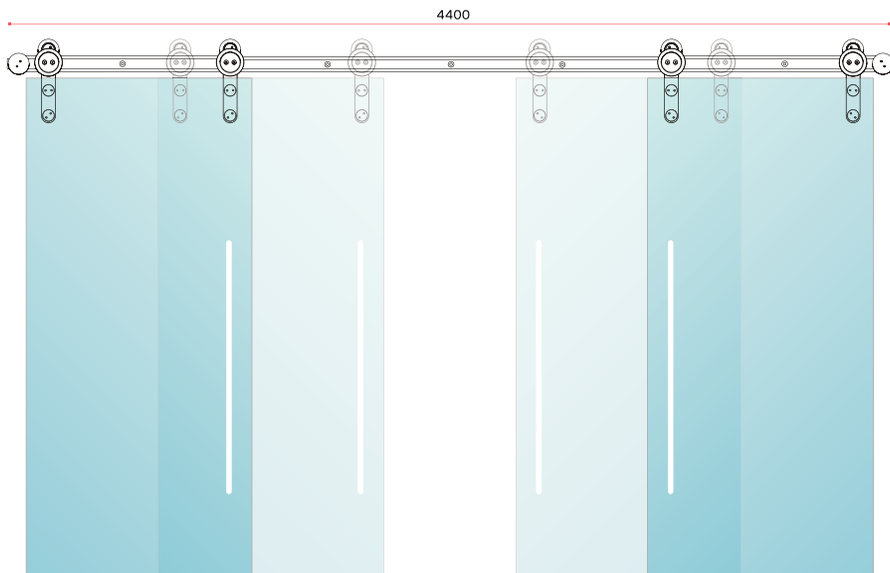
Everything is running without apparent secrets, a steel cable is responsible for the transmission of movements. The slide of the doors is smooth and creates a feeling of transparent movement, appealing to the elementary way that many simple things can be done. The doors open and close while being operated manually.



Ø 25mm



# МОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ - РАЗДВИЖНЫЕ ДВЕРИ Ø25 / MODULAR SYSTEM - SLIDING DOORS Ø25



## SINCROSystem для стекла

### IN.15.202

Материал: EN 1.4301

4x Каретки

2x Колеса для троса

4x Стопора

10 метров троса

2x Напольные направляющие

Максимальный вес 120 Kg

Толщина стекла 8 - 12 mm

Material: EN 1.4301

4x - Complete carriage

2x - wheels for wire rope

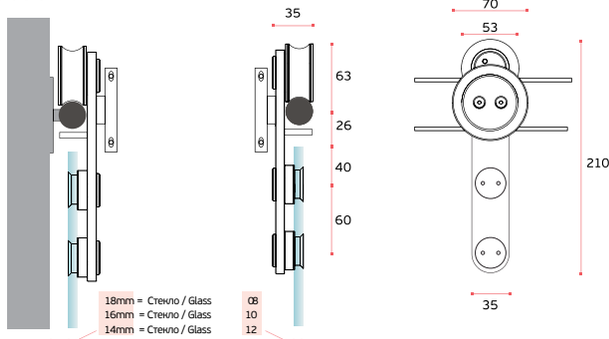
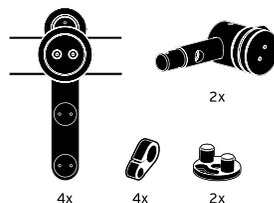
10mt. wire rope : 2,5 mm

4x - upper stopper

2x - adjustable glass guide

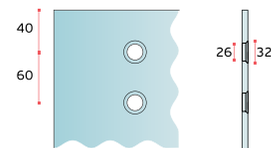
Max. load 120 Kg

Glass Thickness : 8 - 12mm



18mm = Стекло / Glass  
16mm = Стекло / Glass  
14mm = Стекло / Glass

Ø8  
10  
12



Размер вырезов  
в стекле  
Sizes of the holes to be  
made in the glass.

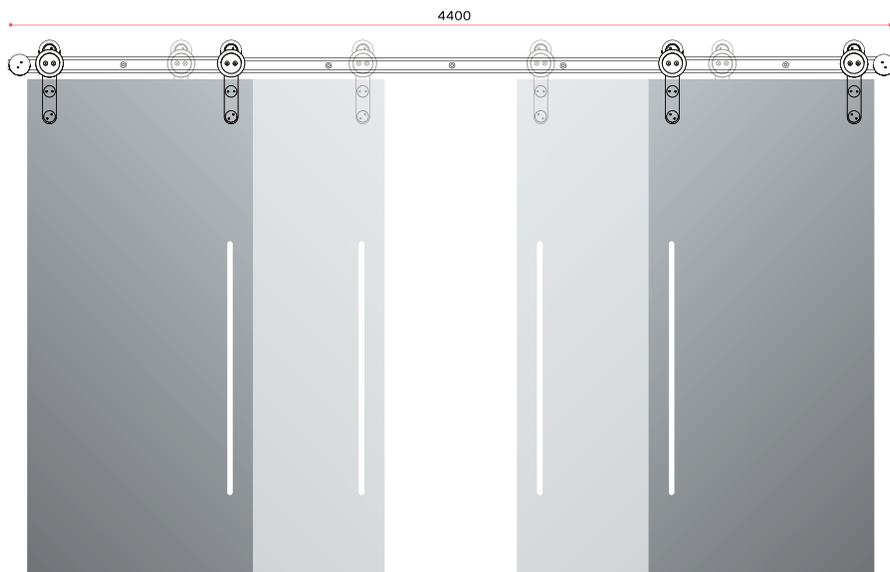
Ø 25mm



Ø 25mm



# МОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ - РАЗДВИЖНЫЕ ДВЕРИ Ø25 / MODULAR SYSTEM - SLIDING DOORS Ø25



## SINCROSystem для дерева

### IN.15.204

Материал: EN 1.4301

4x Каретки

2x Колеса для троса

4x Стопора

10 метров троса

2x Напольные направляющие

Максимальный вес 120 Kg

Толщина двери 20 - 35 mm

Material: EN 1.4301

4x - Complete carriage

2x - wheels for wire rope

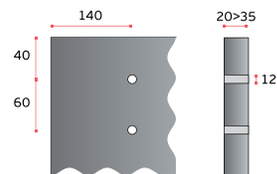
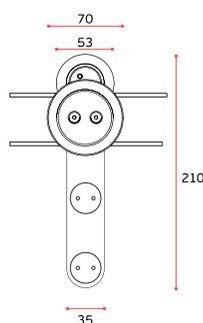
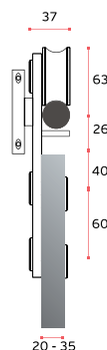
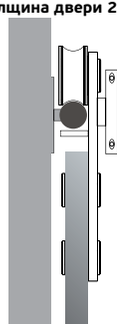
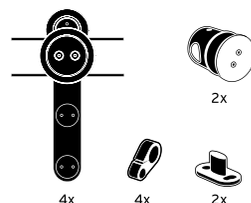
10mt. wire rope : 2,5 mm

4x - upper stopper

2x - adjustable glass guide

Max. load 120 Kg

Wood Thickness : 20 - 35mm



Размер вырезов  
в дверном полотне  
Sizes of the holes to be  
made in the wood.



EN1527-63-114-111



Ø 25mm



# МОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ - РАЗДВИЖНЫЕ ДВЕРИ Ø25 / MODULAR SYSTEM - SLIDING DOORS Ø25

CLEARSystem.





Ø 25mm



# МОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ - РАЗДВИЖНЫЕ ДВЕРИ Ø25 / MODULAR SYSTEM - SLIDING DOORS Ø25



## CLEARSystem для стекла

### IN.15.007

Материал: EN 1.4301

2x Каретки

2x Стопора

1x Регулируемая направляющая

Максимальный вес 120 Kg

Толщина стекла 8 - 12 mm

Material: EN 1.4301

2x - Complete carriage

2x - upper stopper

1x - adjustable glass guide

Max. load 120 Kg

Glass Thickness : 8 - 12mm



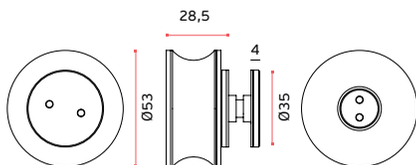
2x



2x



1x

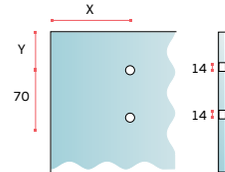
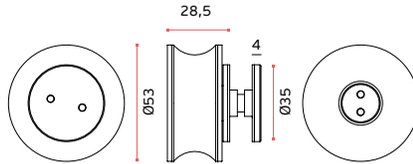
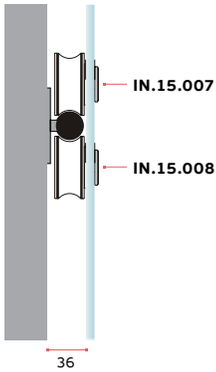
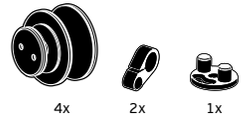


## CLEARSystem для стекла

### IN.15.007 + IN.15.008

Материал: EN 1.4301  
 4x Каретки  
 2x Стопора  
 1x Регулируемая направляющая  
 Максимальный вес 120 Kg  
 Толщина стекла 8 - 12 mm

Material: EN 1.4301  
 4x -Complete carriage  
 2x -upper stopper  
 1x - adjustable glass guide  
 Max. load 120 Kg  
 Glass Thickness : 8 - 12mm



Размер вырезов  
в стекле  
Sizes of the holes to be  
made in the glass.

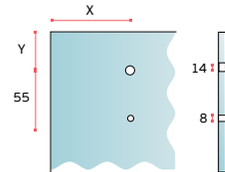
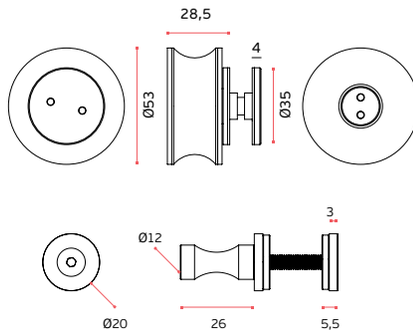
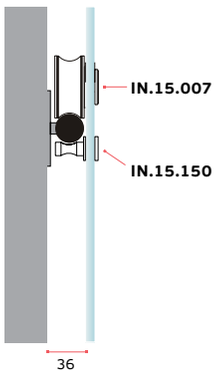
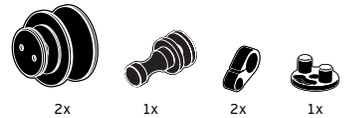


## CLEARSystem for Glass.

### IN.15.007 + IN.15.150

Материал: EN 1.4301  
 2x Каретки  
 2x Стопора  
 1x Регулируемая направляющая  
 1x Скрытое крепление  
 Максимальный вес 120 Kg  
 Толщина стекла 8 - 12 mm

Material: EN 1.4301  
 2x -Complete carriage  
 2x -Upper stopper  
 1x - Adjustable glass guide  
 1x - Security pin  
 Max. load 120 Kg  
 Glass Thickness : 8 - 12mm



Размер вырезов  
в стекле  
Sizes of the holes to be  
made in the glass.



## МОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ - РАЗДВИЖНЫЕ СИСТЕМЫ Ø25 / MODULAR SYSTEM - SLIDING DOORS Ø25



### CLEARSystem для стекла

#### IN.15.007.R

Материал: EN 1.4301

2x Каретки

2x Стопора

1x Регулируемая направляющая

Максимальный вес 120 Kg

Толщина стекла 8 - 12 mm

Material: EN 1.4301

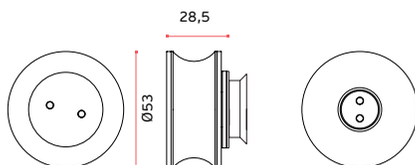
2x - Complete carriage

2x -upper stopper

1x - adjustable glass guide

Max. load 120 Kg

Glass Thickness : 8 - 12mm

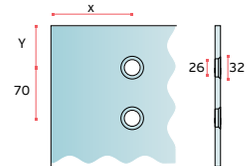
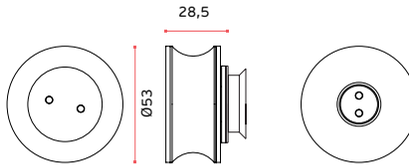
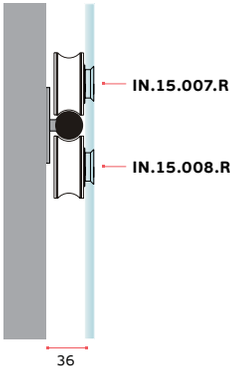
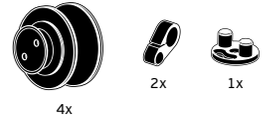


# CLEARSystem for Glass.

## IN.15.007.R + IN.15.008.R

Материал: EN 1.4301  
 4x Каретки  
 2x Стопора  
 1x Регулируемая направляющая  
 Максимальный вес 120 Kg  
 Толщина стекла 8 - 12 mm

Material: EN 1.4301  
 4x -Complete carriage  
 2x -upper stopper  
 1x - adjustable glass guide  
 Max. load 120 Kg  
 Glass Thickness : 8 - 12mm



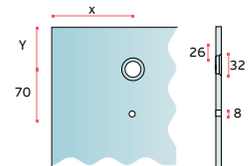
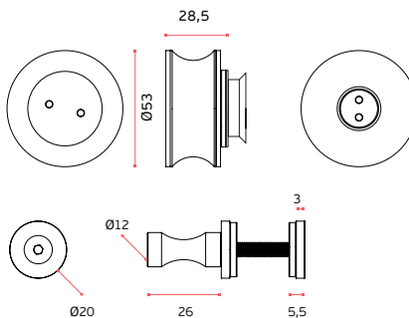
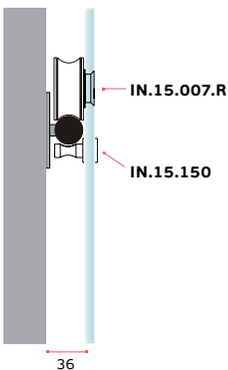
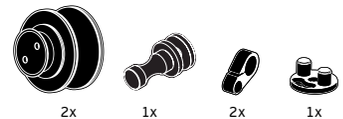
Размеры вырезов  
в стекле  
Sizes of the holes to be  
made in the glass.



## IN.15.007.R + IN.15.150

Материал: EN 1.4301  
 2x Каретки  
 2x Стопора  
 1x Регулируемая направляющая  
 1x Скрытое крепление  
 Максимальный вес 120 Kg  
 Толщина стекла 8 - 12 mm

Material: EN 1.4301  
 2x -Complete carriage  
 2x -Upper stopper  
 1x - Adjustable glass guide  
 1x - Security pin  
 Max. load 120 Kg  
 Glass Thickness : 8 - 12mm



Размер вырезов  
в стекле  
Sizes of the holes to be  
made in the glass.



# МОДУЛЬНЫЕ ДУШЕВЫЕ СИСТЕМЫ Ø25 / MODULAR SHOWER SYSTEM Ø25

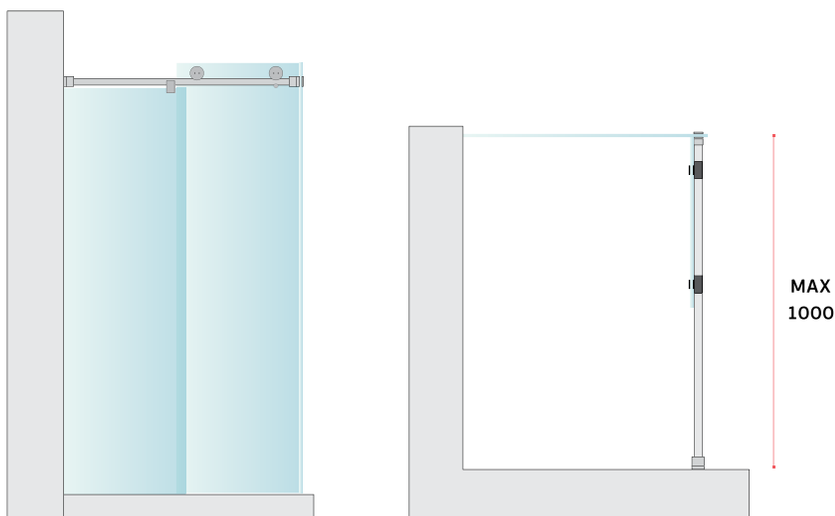




Ø 25mm



# МОДУЛЬНЫЕ ДУШЕВЫЕ СИСТЕМЫ Ø25 / MODULAR SHOWER SYSTEM Ø25



## IN.15.354.1

Материал: EN 1.4301

1x Труба ø25 x 1000 мм (IN.15.032)

1x Крепление трубы к стене (IN.15.028)

1x Крепление трубы к стеклу (IN.15.029)

1x Крепление трубы к стеклу (IN.15.036)

Толщина стекла 8 - 10 мм

(Стекло и каретки не включены)

Material: EN 1.4301

1x Tube Ø25 X 1000 mm (IN.15.032)

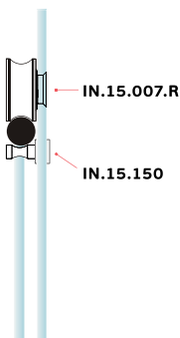
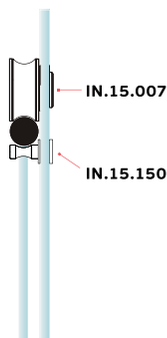
1x Tube / wall support (IN.15.028)

1x Tube / side glass support (IN.15.029)

1x Tube / fixed glass support (IN.15.036)

Glass Thickness 8 - 10mm

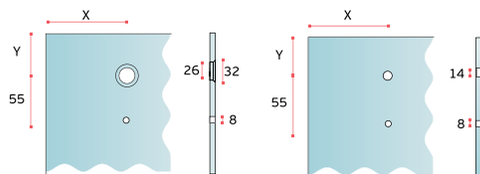
(Glass and wheels not included)

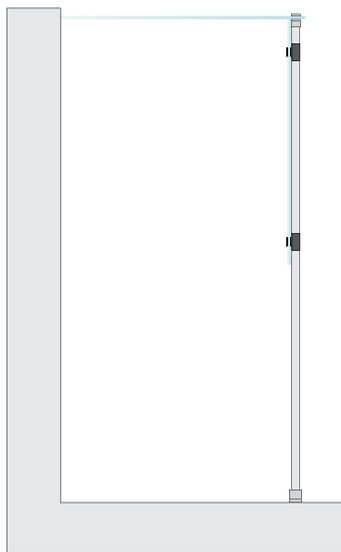
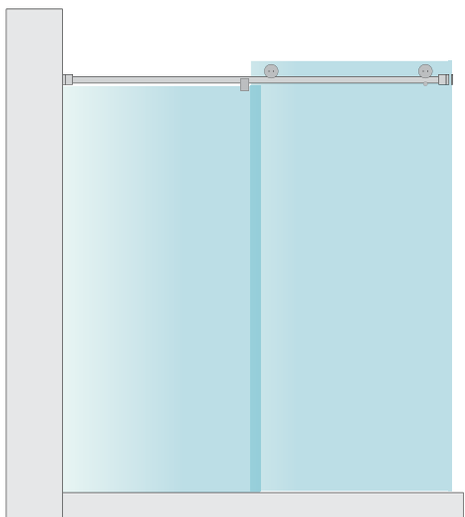


Варианты /  
Suitable wheels

1x IN.15.007 + IN.15.150

1x IN.15.007.R + IN.15.150





MAX  
2000

### IN.15.354.2

Материал: EN 1.4301

1x Труба ø25 x 2000 мм (IN.15.031)

1x Крепление трубы к стене (IN.15.028)

1x Крепление трубы к стеклу (IN.15.029)

1x Крепление трубы к стеклу (IN.15.036)

Толщина стекла 8 - 10 мм

(Стекло и каретки не включены)

Material: EN 1.4301

1x Tube Ø25 X 2000 mm (IN.15.031)

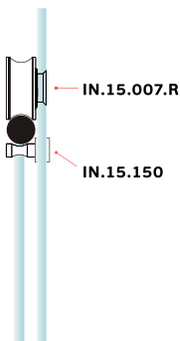
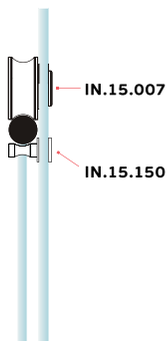
1x Tube / wall support (IN.15.028)

1x Tube / side glass support (IN.15.029)

1x Tube / fixed glass support (IN.15.036)

Glass Thickness 8 - 10mm

(Glass and wheels not included)

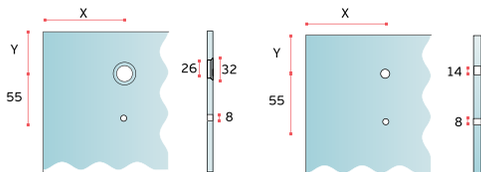


#### Варианты /

Suitable wheels

1x IN.15.007 + IN.15.150

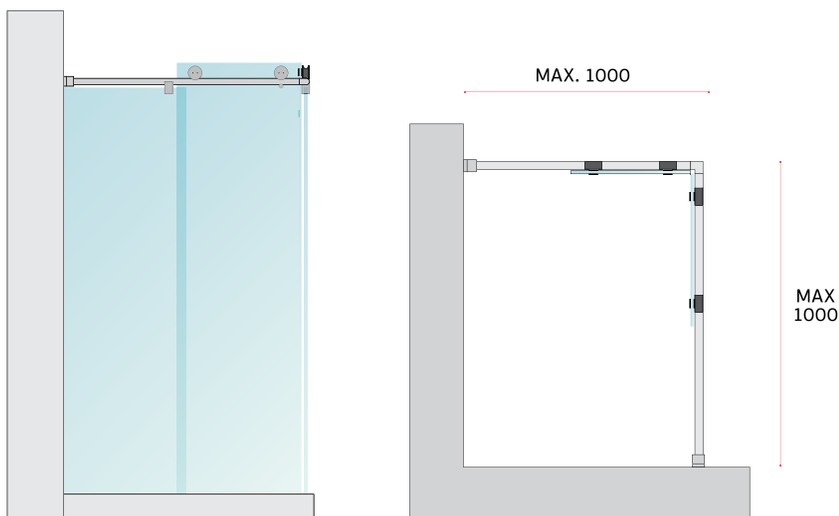
1x IN.15.007.R + IN.15.150



# МОДУЛЬНЫЕ ДУШЕВЫЕ КАБИНЫ Ø25 / MODULAR SHOWER SYSTEM Ø25



# МОДУЛЬНЫЕ ДУШЕВЫЕ СИСТЕМЫ Ø25 / MODULAR SHOWER SYSTEM Ø25



## IN.15.355

Материал: EN 1.4301

2x Трубы ø25 x 1000 мм (IN.15.032)

2x Крепление трубы к стене (IN.15.028)

1x Коннектор 90 градусов (IN.15.114)

1x Крепление трубы к стеклу (IN.15.036)

Толщина стекла 8 - 10 мм

(Стекло и каретки не включены)

Material: EN 1.4301

2x Tube Ø25 X 1000 mm (IN.15.032)

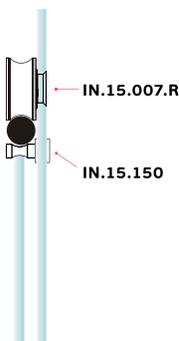
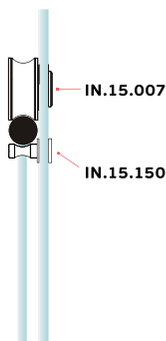
2x Tube / wall support (IN.15.028)

1x Conector 90° (IN.15.114)

2x Tube / fixed glass support (IN.15.036)

Glass Thickness 8 - 10mm

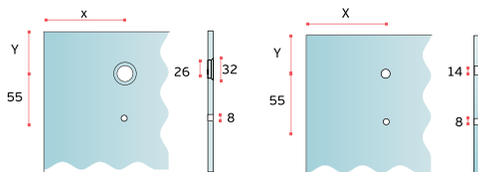
(Glass and wheels not included)



Варианты /  
Suitable wheels

2x IN.15.007 + IN.15.150

2x IN.15.007.R + IN.15.150

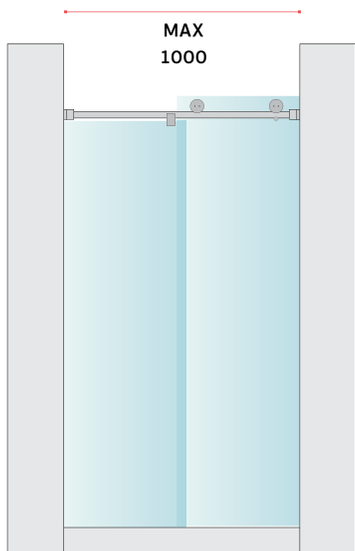




Ø 25mm



# МОДУЛЬНЫЕ ДУШЕВЫЕ СИСТЕМЫ Ø25 / MODULAR SHOWER SYSTEM Ø25



## IN.15.356

Материал: EN 1.4301

1x Труба ø25 x 1000 мм (IN.15.032)

2x Крепление трубы к стене (IN.15.028)

1x Крепление трубы к стеклу (IN.15.036)

Толщина стекла 8 - 10 мм

(Стекло и каретки не включены)

Material: EN 1.4301

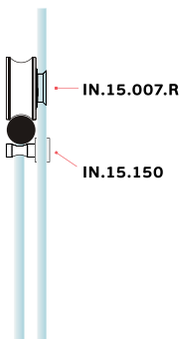
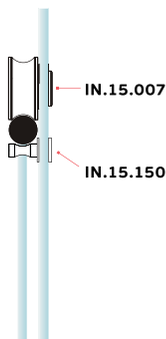
1x Tube Ø25 X 1000 mm (IN.15.032)

2x Tube / wall support (IN.15.028)

1x Tube / fixed glass support (IN.15.036)

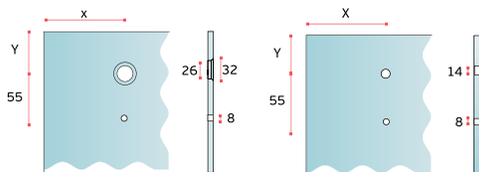
Glass Thickness 8 - 10mm

(Glass and wheels not included)



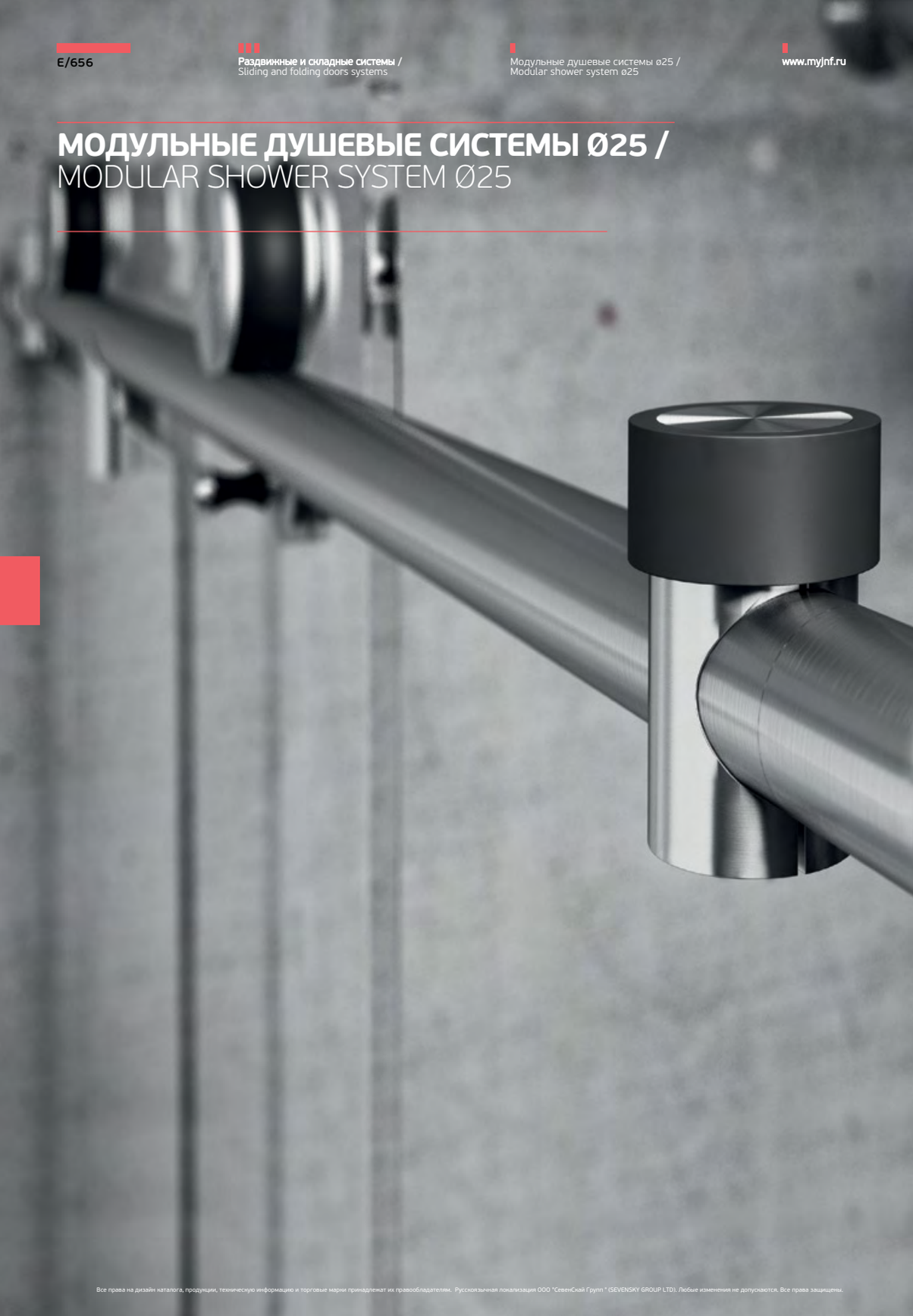
Варианты /  
Suitable wheels

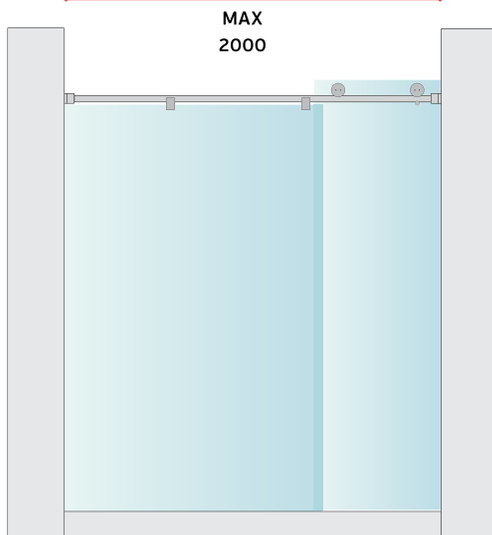
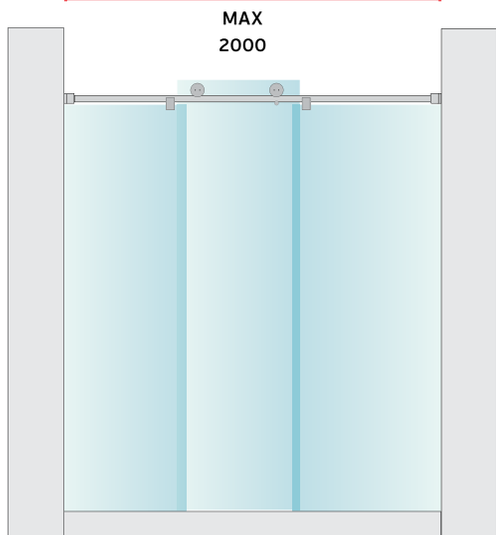
1x IN.15.007 + IN.15.150  
1x IN.15.007.R + IN.15.150





# МОДУЛЬНЫЕ ДУШЕВЫЕ СИСТЕМЫ Ø25 / MODULAR SHOWER SYSTEM Ø25





### IN.15.357

Материал: EN 1.4301

1x Труба ø25 x 2000 мм (IN.15.031)

2x Крепление трубы к стене (IN.15.028)

2x Крепление трубы к стеклу (IN.15.036)

Толщина стекла 8 - 10 мм

(Стекло и каретки не включены)

Material: EN 1.4301

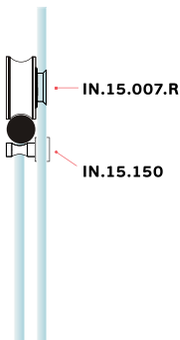
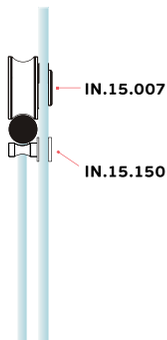
1x Tube Ø25 X 2000 mm (IN.15.031)

2x Tube / wall support (IN.15.028)

2x Tube / fixed glass support (IN.15.036)

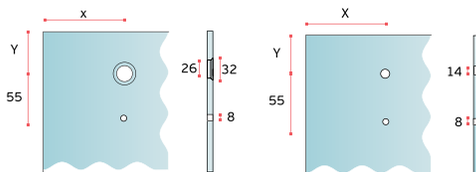
Glass Thickness 8 - 10mm

(Glass and wheels not included)



Варианты /  
Suitable wheels

1x IN.15.007 + IN.15.150  
1x IN.15.007.R + IN.15.150



Ø 25mm

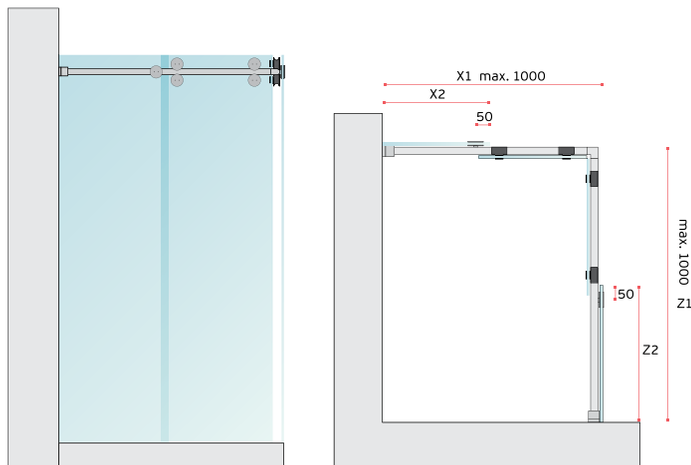


# МОДУЛЬНЫЕ ДУШЕВЫЕ СИСТЕМЫ Ø25 / MODULAR SHOWER SYSTEM Ø25





# МОДУЛЬНЫЕ ДУШЕВЫЕ СИСТЕМЫ Ø25 / MODULAR SHOWER SYSTEM Ø25



X1 = Общая ширина /  
Total wide

X2 = Ширина фиксированной  
панели /  
Fixed glass wide /

Z1 = Общая ширина /  
Total wide /

Z2 = Ширина фиксированной  
панели /

Fixed glass wide /

## IN.15.350

Материал: EN 1.4301

2x Трубы ø25 x 1000 мм (IN.15.032)

2x Крепление трубы к стене (IN.15.028)

1x Коннектор 90 градусов (IN.15.114)

2x Крепление трубы (IN.15.037)

2x Коннектор (IN.15.011)

Толщина стекла 8 - 10 мм

(Стекло и каретки не включены)

Material: EN 1.4301

2x Tube Ø25 X 1000 mm (IN.15.032)

2x Tube / wall support (IN.15.028)

1x Conector 90° (IN.15.114)

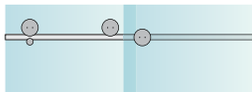
2x Conector tube / fixed glass (IN.15.017)

2x Conector and support (IN.15.011)

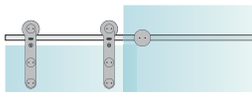
Glass Thickness 8 - 10mm

(Glass and wheels not included)

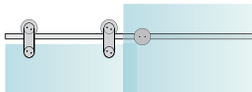
IN.15.007 + IN.15.150  
IN.15.007.R + IN.15.150



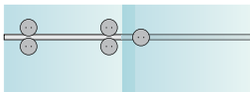
IN.15.002



IN.15.601



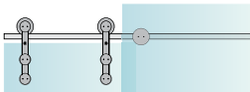
IN.15.007 + IN.15.008  
IN.15.007.R + IN.15.008.R



IN.15.210



IN.15.602



### Варианты /

Suitable wheels

- 2x IN.15.007 + IN.15.150
- 2x IN.15.007.R + IN.15.150
- 2x IN.15.007 + IN.15.008
- 2x IN.15.007.R + IN.15.008.R
- 2x IN.15.002
- 2x IN.15.210
- 2x IN.15.601
- 2x IN.15.602



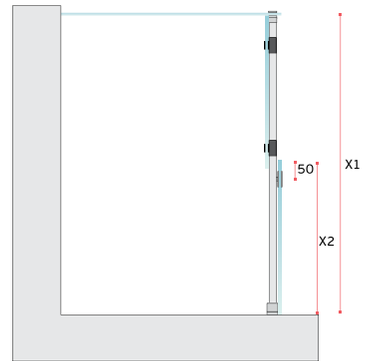
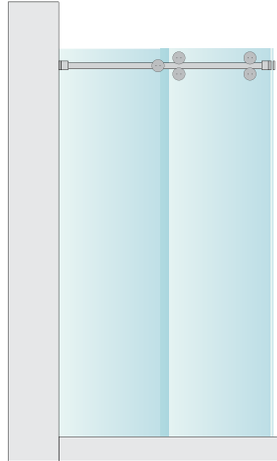
**IN.15.350.1**

(Max. 1000mm.)

Материал: EN 1.4301

- 1x Труба ø25 x 1000 мм (IN.15.032)
- 1x Крепление трубы к стене (IN.15.028)
- 1x Крепление трубы (IN.15.029)
- 1x Крепление трубы (IN.15.017)
- 1x Коннектор (IN.15.011)
- Толщина стекла 8 - 10 мм
- (Стекло и накладки не включены)

- 1x Tube Ø25 X 1000 mm (IN.15.032)
- 1x Tube / wall support (IN.15.028)
- 1x support Tube / fixed glass (IN.15.029)
- 1x Conector tube / fixed glass (IN.15.017)
- 1x Conector and support (IN.15.011)
- Glass Thickness 8 - 10mm
- (Glass and wheels not included)



**IN.15.351** (X1... - X2...)

X1 = Общая ширина / Total wide  
X2 = Ширина фиксированной панели / Fixed glass wide

**IN.15.350.2**

(Max. 2000mm.)

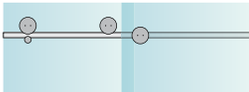
Материал: EN 1.4301

- 1x Труба ø25 x 2000 мм (IN.15.031)
- 1x Крепление трубы к стене (IN.15.028)
- 1x Крепление трубы (IN.15.029)
- 1x Крепление трубы (IN.15.017)
- 1x Коннектор (IN.15.011)
- Толщина стекла 8 - 10 мм
- (Стекло и накладки не включены)

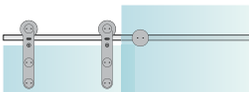
Material: EN 1.4301

- 1x Tube Ø25 X 2000 mm (IN.15.031)
- 1x Tube / wall support (IN.15.028)
- 1x support Tube / fixed glass (IN.15.029)
- 1x Conector tube / fixed glass (IN.15.017)
- 1x Conector and support (IN.15.011)
- Glass Thickness 8 - 10mm
- (Glass and wheels not included)

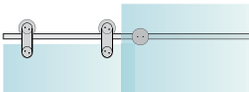
IN.15.007 + IN.15.150  
IN.15.007.R + IN.15.150



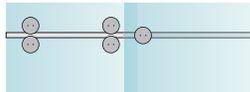
IN.15.002



IN.15.601



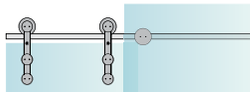
IN.15.007 + IN.15.008  
IN.15.007.R + IN.15.008.R



IN.15.210



IN.15.602

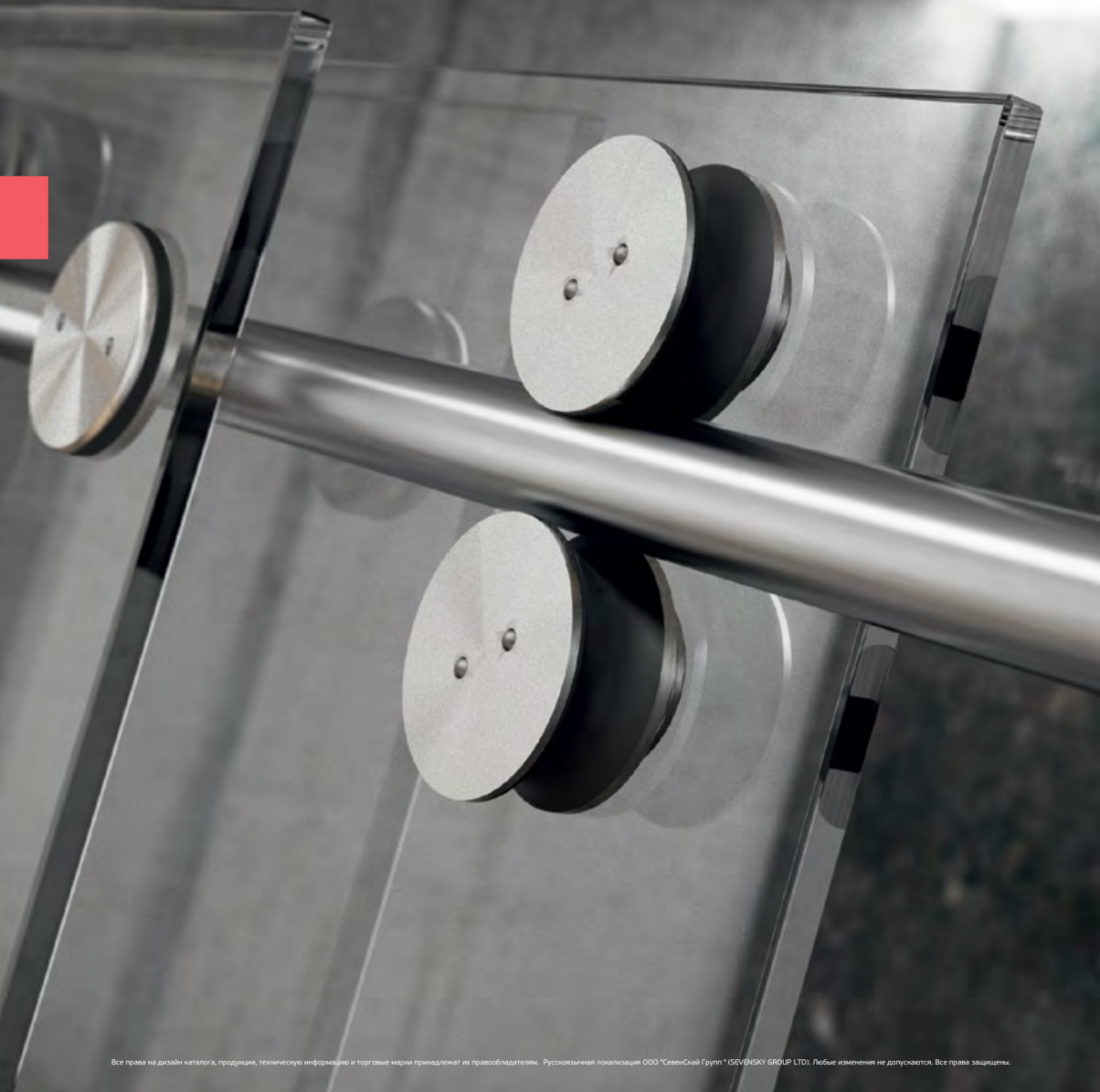


**Варианты /**  
Suitable wheels

- 1x IN.15.007 + IN.15.150
- 1x IN.15.007.R + IN.15.150
- 1x IN.15.007 + IN.15.008
- 1x IN.15.007.R + IN.15.008.R
- 1x IN.15.002
- 1x IN.15.210
- 2x IN.15.601
- 2x IN.15.602

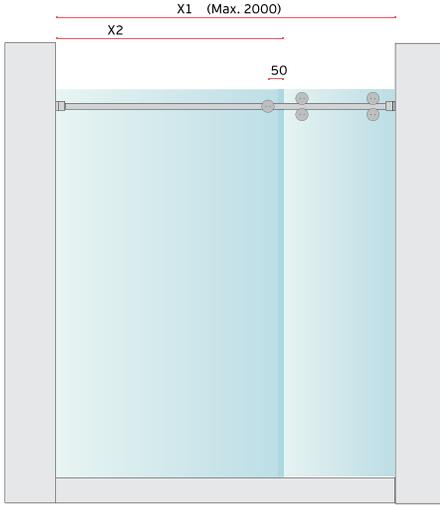


# МОДУЛЬНЫЕ ДУШЕВЫЕ СИСТЕМЫ Ø25 / MODULAR SHOWER SYSTEM Ø25



**IN.15.352 (X1... - X2...)**

X1 = Общая ширина / Total wide  
X2 = Ширина / Fixed glass wide  
фиксированной панели



**IN.15.352**

(Max. 2000mm.)

Материал: EN 1.4301

1x Труба ø25 x 2000 мм (IN.15.031)

2x Крепление трубы к стене (IN.15.028)

1x Крепление трубы (IN.15.011)

1x Крепление трубы (IN.15.017)

Толщина стекла 8 - 10 мм

(Стекло и каретки не включены)

Material: EN 1.4301

1x Tube Ø25 X 2000 mm (IN.15.031)

2x Tube / wall support (IN.15.028)

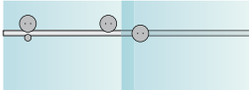
1x Connector and wall support (IN.15.011)

1x Tube / fixed glass support (IN.15.017)

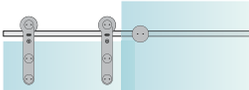
Glass Thickness 8 - 10mm

(Glass and wheels not included)

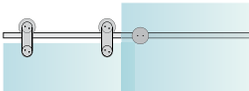
IN.15.007 + IN.15.150  
IN.15.007.R + IN.15.150



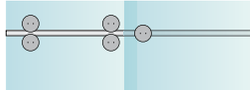
IN.15.002



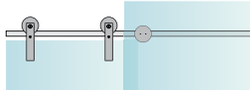
IN.15.601



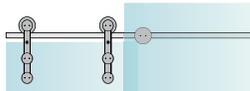
IN.15.007 + IN.15.008  
IN.15.007.R + IN.15.008.R



IN.15.210



IN.15.602



**Варианты /**  
Suitable wheels

- 1x **IN.15.007 + IN.15.150**
- 1x **IN.15.007.R + IN.15.150**
- 1x **IN.15.007 + IN.15.008**
- 1x **IN.15.007.R + IN.15.008.R**
- 1x **IN.15.002**
- 1x **IN.15.210**
- 1x **IN.15.601**
- 1x **IN.15.602**

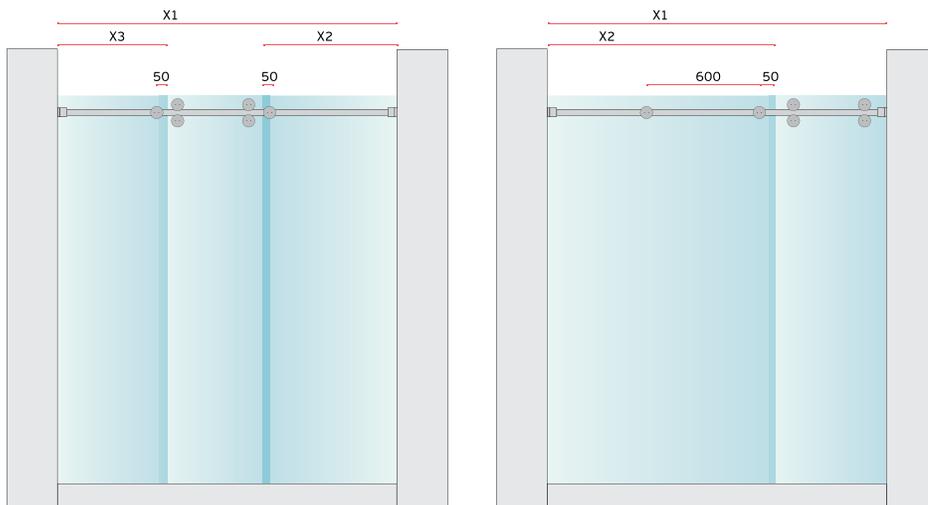


# МОДУЛЬНЫЕ ДУШЕВЫЕ СИСТЕМЫ Ø25 / MODULAR SHOWER SYSTEM Ø25

## IN.15.353 (X1... - X2... - X3...)

X1 = Общая ширина / Total wide

X2 / X3 = Ширина фиксированной панели / Fixed glass wide



## IN.15.353

(Max. 2000mm.)

Материал: EN 1.4301

1x Труба ø25 x 2000 мм (IN.15.031)

2x Крепление трубы к стене (IN.15.028)

2x Крепление трубы (IN.15.011)

2x Крепление и support (IN.15.017)

Толщина стекла 8 - 10 мм

(Стекло и накладки не включены)

Material: EN 1.4301

1x Tube Ø25 X 2000 mm (IN.15.031)

2x Tube / wall support (IN.15.028)

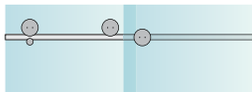
2x Tube / fixed glass support (IN.15.017)

2x Conector and support (IN.15.011)

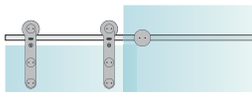
Glass Thickness 8 - 10mm

(Glass and wheels not included)

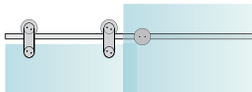
IN.15.007 + IN.15.150  
IN.15.007.R + IN.15.150



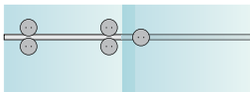
IN.15.002



IN.15.601



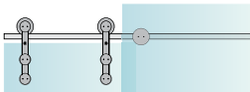
IN.15.007 + IN.15.008  
IN.15.007.R + IN.15.008.R



IN.15.210



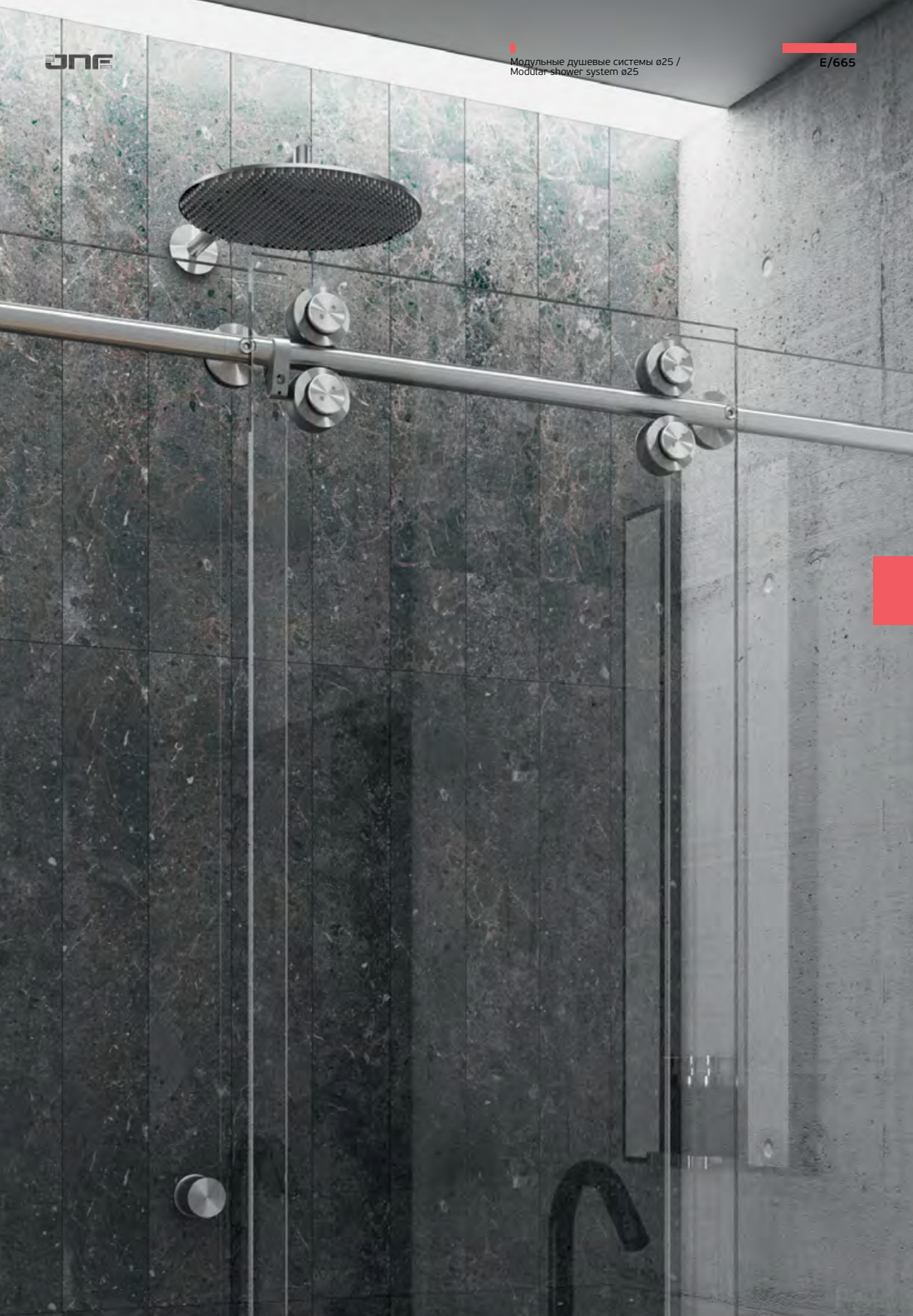
IN.15.602



Варианты /  
Suitable wheels

- 1x IN.15.007 + IN.15.150
- 1x IN.15.007.R + IN.15.150
- 1x IN.15.007 + IN.15.008
- 1x IN.15.007.R + IN.15.008.R
- 1x IN.15.002
- 1x IN.15.210
- 1x IN.15.601
- 1x IN.15.602

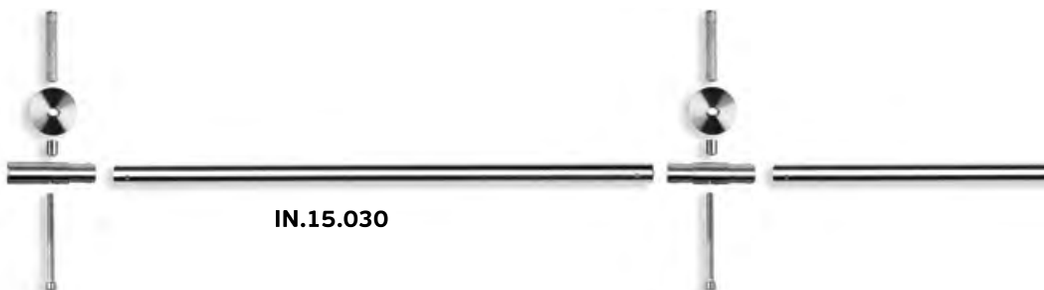






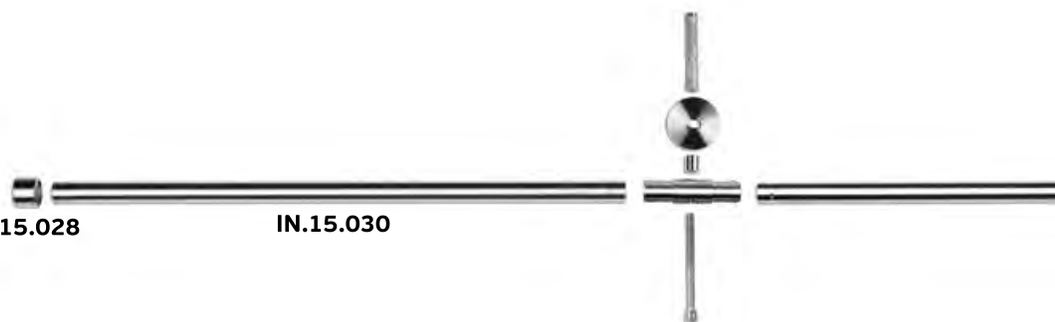
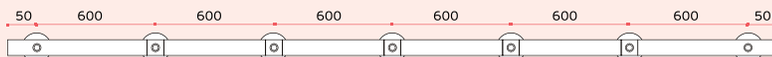
## Аксессуары - модульные раздвижные двери Ø25 /

Modular sliding doors Ø25



IN.15.012

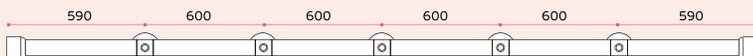
IN.15.011

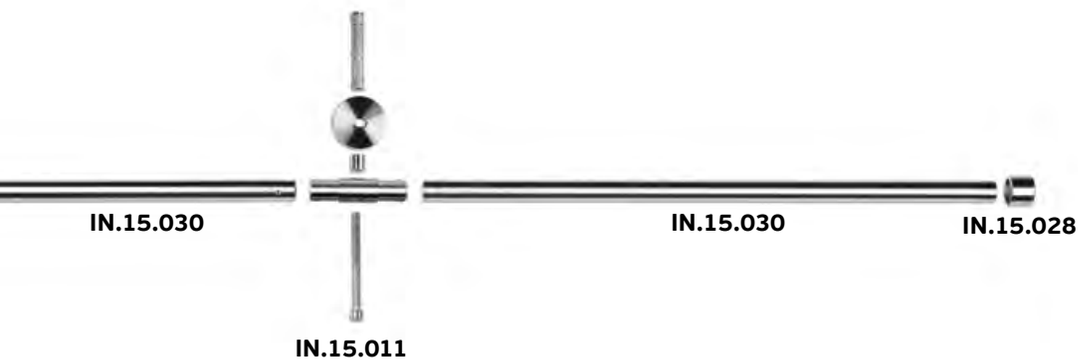
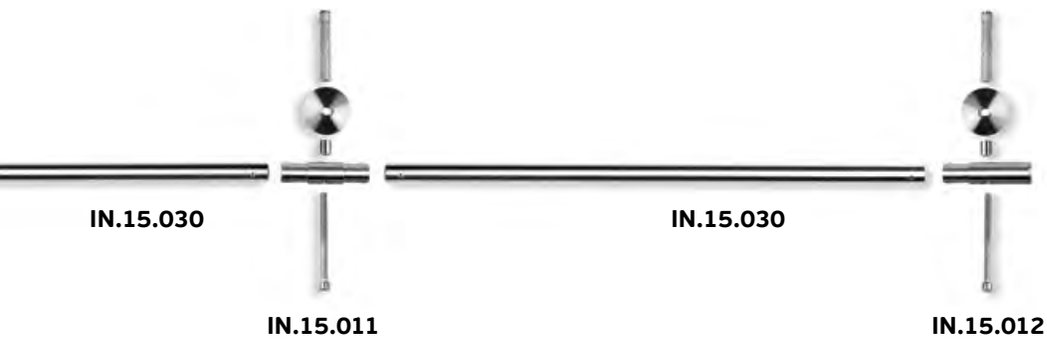


IN.15.028

IN.15.030

IN.15.011





A

## Аксессуары - модульные раздвижные двери Ø25 /

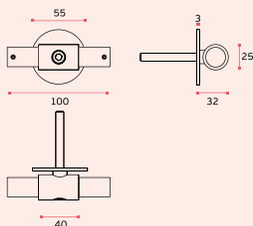
### Modular sliding doors Ø25

#### IN.15.011

Соединитель настенного крепления для использования, когда система применяется в стене, параллельно двери. Этот коннектор создает прочное соединение труб. Крепление к стене осуществляется винтом М8.

Wall connector and support to use when the system is applied in a wall, and this one is parallel to the door. This set creates a solid union of the tubes. The support to the wall is made by a M8 screw and suitable plug. /

Material: EN 1.4301- Матовая /Satin

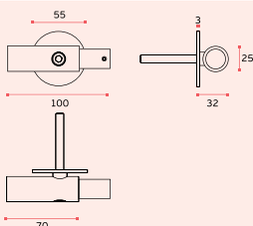


#### IN.15.012

Окончание настенного крепления для использования, когда система применяется в стене, параллельно двери. Этот коннектор создает прочное соединение труб. Крепление к стене осуществляется винтом М8.

Wall connector / terminal and wall support to use when the system is applied in a wall, and this one is parallel to the door. This set creates a solid union of the tubes. The support to the wall is made by a M8 screw and suitable plug. /

Material: EN 1.4301 - Матовая /Satin



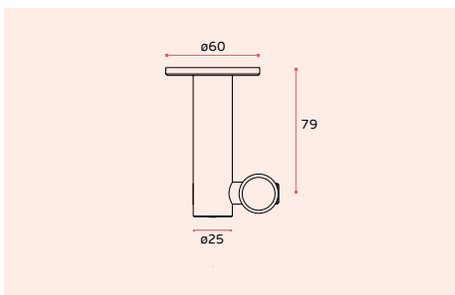


### IN.15.042

**Соединитель с креплением к потолку.**

Ceiling support, to apply suspended system to the ceiling.  
This support includes the connector for the tubes. /

**Материал:** EN 1.4301 - Матовая / Satin

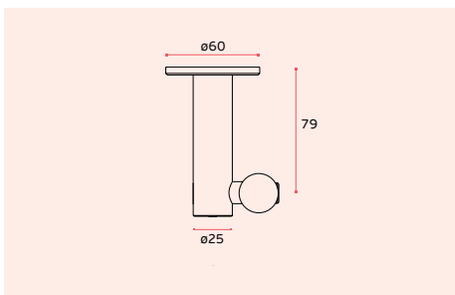


### IN.15.043

**Окончание с креплением к потолку.**

Ceiling support, to apply suspended system to the ceiling.  
This support includes the connector for the tubes. /

**Материал:** EN 1.4301 - Матовая / Satin



A

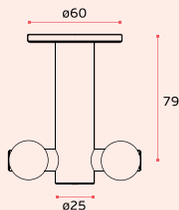
## Аксессуары - модульные раздвижные двери Ø25 / Modular sliding doors Ø25

### IN.15.044

#### Двойной соединитель потолочного крепления.

Double ceiling support, to apply suspended system to the ceiling with overlapped sliding doors. This support includes the connectors for the tubes. /

Material: EN 1.4301 - Матовая / Satin

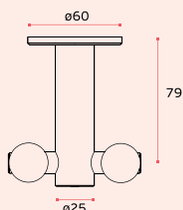


### IN.15.045

#### Двойное окончание потолочного крепления.

Double ceiling support and terminals, to apply suspended system to the ceiling with overlapped sliding doors. This support includes the connectors for the tubes. /

Material: EN 1.4301 - Матовая / Satin



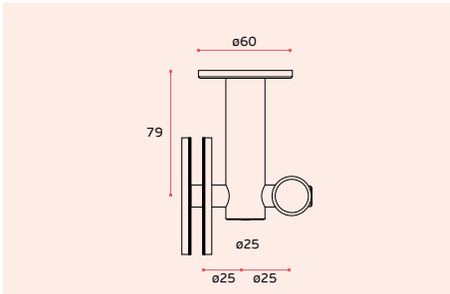


### IN.15.046

**Соединитель с установкой на потолок с возможностью крепления фиксированной панели.**

Simple ceiling support, to apply suspended system to the ceiling and support one fixed glass at the same time  
This support includes one connector for the tubes.

**Материал:** EN 1.4301 - Матовая / Satin

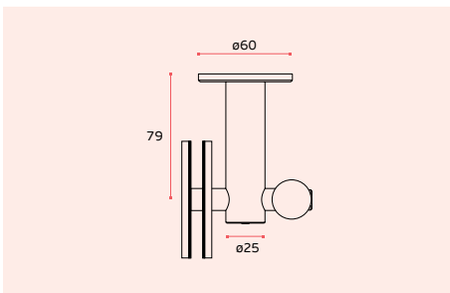


### IN.15.047

**Окончание с установкой на потолок с возможностью крепления фиксированной панели. /**

Simple ceiling support with terminal, to apply suspended system to the ceiling and support one fixed glass at the same time  
This support includes one connector for the tubes

**Материал:** EN 1.4301 - Матовая / Satin



A

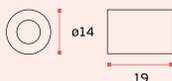
## Аксессуары - модульные раздвижные двери Ø25 /

### Modular sliding doors Ø25

#### IN.15.040

Прокладка для использования с IN.15.011.  
Увеличивает на 5 мм расстояние между стеной и трубой /  
Protractor to use with IN.15.011  
Increase 5mm the offset between the wall and the tube /

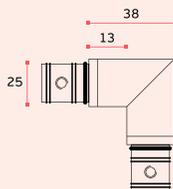
Material: EN 1.4301 - Матовая / Satin



#### IN.15.114

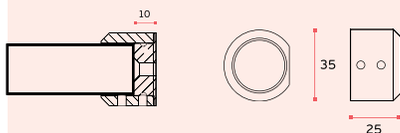
Коннектор 90 градусов /  
90° Tube connector. /

Material: EN 1.4301 - Матовая / Satin



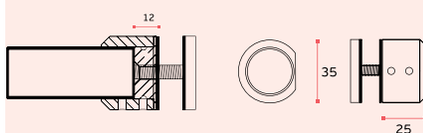
#### IN.15.028

Крепление трубы к стене перпендикулярно стене /  
Wall connection sleeve to use when the system intersects  
perpendicularly a wall



#### IN.15.029

Крепление трубы к стеклу перпендикулярно стеклу /  
Glass connection sleeve to use when the system intersects  
perpendicularly the glass





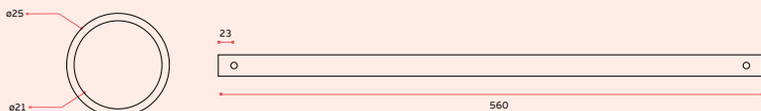
### IN.15.030

Стандартная труба, применяется с настенным или потолочным коннектором. Может быть обрезана.  
Диаметр и толщина трубы 25 x 2 мм /

Standard tube, applicable to any wall or ceiling support.  
This part can be cutted.  
Diameter and thickness of the wall 25 x 2 mm /



**Материал:** EN 1.4301 - Матовая / Satin



### IN.15.031

Труба специального размера, применяется с настенным или потолочным коннектором. Может быть обрезана.  
Максимальная длина 2000 мм /

Tube for special dimensions, applicable to any wall or ceiling support. This part must be cutted, maximum length 1000mm. /



**Материал:** EN 1.4301 - Матовая / Satin



A

## Аксессуары - модульные раздвижные двери Ø25 / Modular sliding doors Ø25

### IN.15.032

Труба специального размера, применяется с настенным или потолочным коннектором. Может быть обрезана.  
Максимальная длина 1000 мм /

Tube for special dimensions, applicable to any wall or ceiling support /

**Материал:** EN 1.4301 - Матовая / Satin

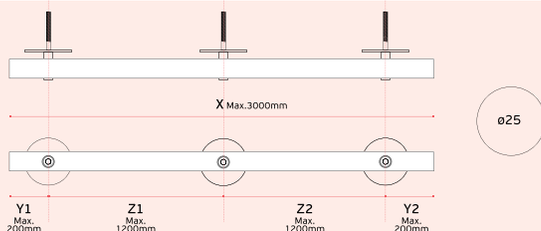


### IN.15.034

Сплошная труба специального размера, применяется с настенным или потолочным коннектором. Заказывается по точным размерам.  
Максимальный вес двери 200 кг /

Solid Tube for special dimensions applicable to any support wall or ceiling. This piece should be ordered with exact dimension number and position of the support points should be specified. Bases and screws included. Maximum door weight of 200Kg /

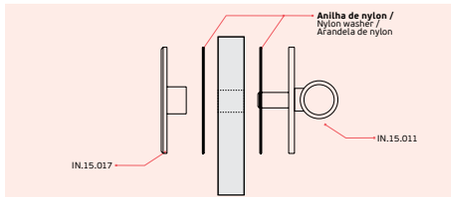
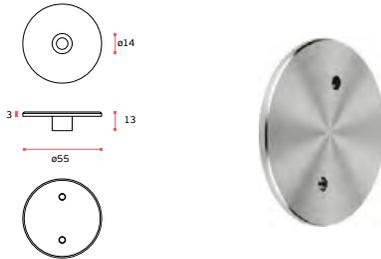
**Материал:** EN 1.4301 - Матовая / Satin





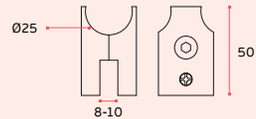
### IN.15.017

**Держатель стекла, используется с : IN.15.011 и IN.15.012 /**  
Glass support. To install with : IN.15.011 e IN.15.012  
**Материал: EN 1.4301 - Матовая / Satin**



### IN.15.036

**Держатель стекла /**  
Glass support  
**Материал: EN 1.4301 - Матовая / Satin**



### IN.15.034.2

**Крепление к стене для использования с IN.15.034 /**  
Wall support to use with solid tube: IN.15.034  
**Материал: EN 1.4301 - Матовая / Satin**



### IN.15.034.3

**Соединитель для сплошных труб:**  
IN.15.034 /

Connection for solid tube: IN.15.034 /  
**Материал: EN 1.4301 - Матовая /**  
Satin



A

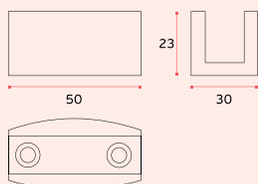
## Аксессуары - модульные раздвижные двери Ø25 / Modular sliding doors Ø25

### IN.15.019

Напольная направляющая для стеклянной двери.  
Применяется для стекла от 8 до 12 мм.

Floor guide for glass doors. Adjustable for glass  
with 8 to 12mm /

**Материал:** EN 1.4301 - Матовая / Satin

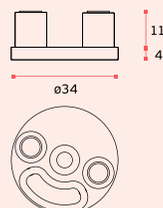


### IN.15.020

Напольная направляющая для стеклянной двери.  
Применяется для стекла от 8 до 12 мм.

Floor guide for glass doors. Adjustable for glass  
with 8 to 12mm /

**Материал:** EN 1.4301 - Матовая / Satin

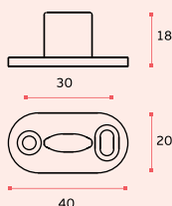


### IN.15.021

Напольная направляющая для деревянной двери.

Floor guide for wood doors /

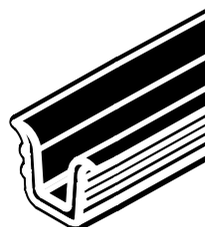
**Материал:** EN 1.4301 - Матовая / Satin



### 00730

Пластиковый трек для направления двери. Для использо-  
вания с IN.15.021.

Plastic track to guide the door. To install with : IN.15.021

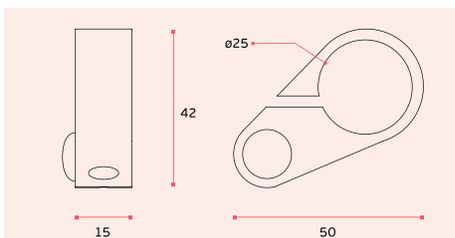




### IN.15.015.2

Стопор для раздвижной двери.  
Stopper for sliding doors diam. 25mm. /

Материал: EN 1.4301 - Матовая / Satin



### IN.15.015.1

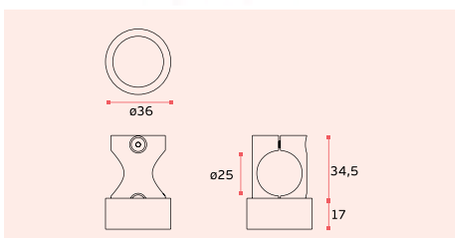
Антишокер для применения со стопором IN15.015.2 /  
Shock absorber to apply in the stopper IN.15.015.2 /

Материал: EN 1.4301 - Матовая / Satin



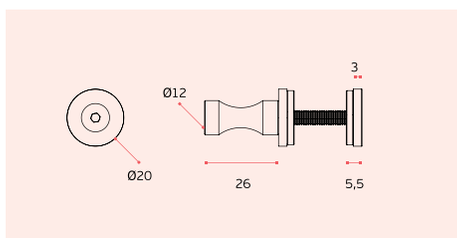
### IN.15.038

Стопор для раздвижной двери.  
Stopper for sliding doors diam. 25mm.



### IN.15.150

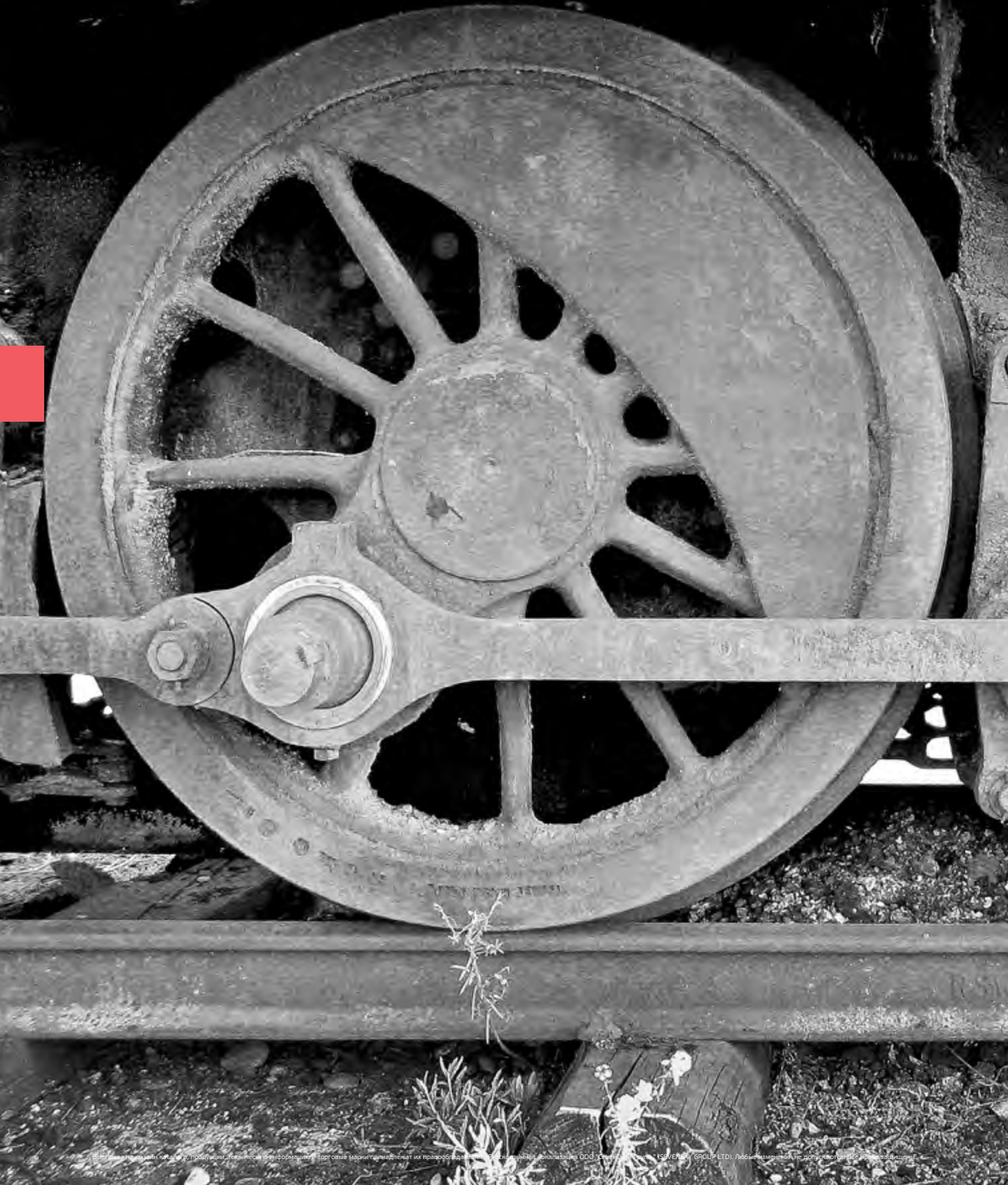
Дополнительный крепеж. Для установки вместе с IN.15.007.  
Security pin. To install with : IN.15.007 /

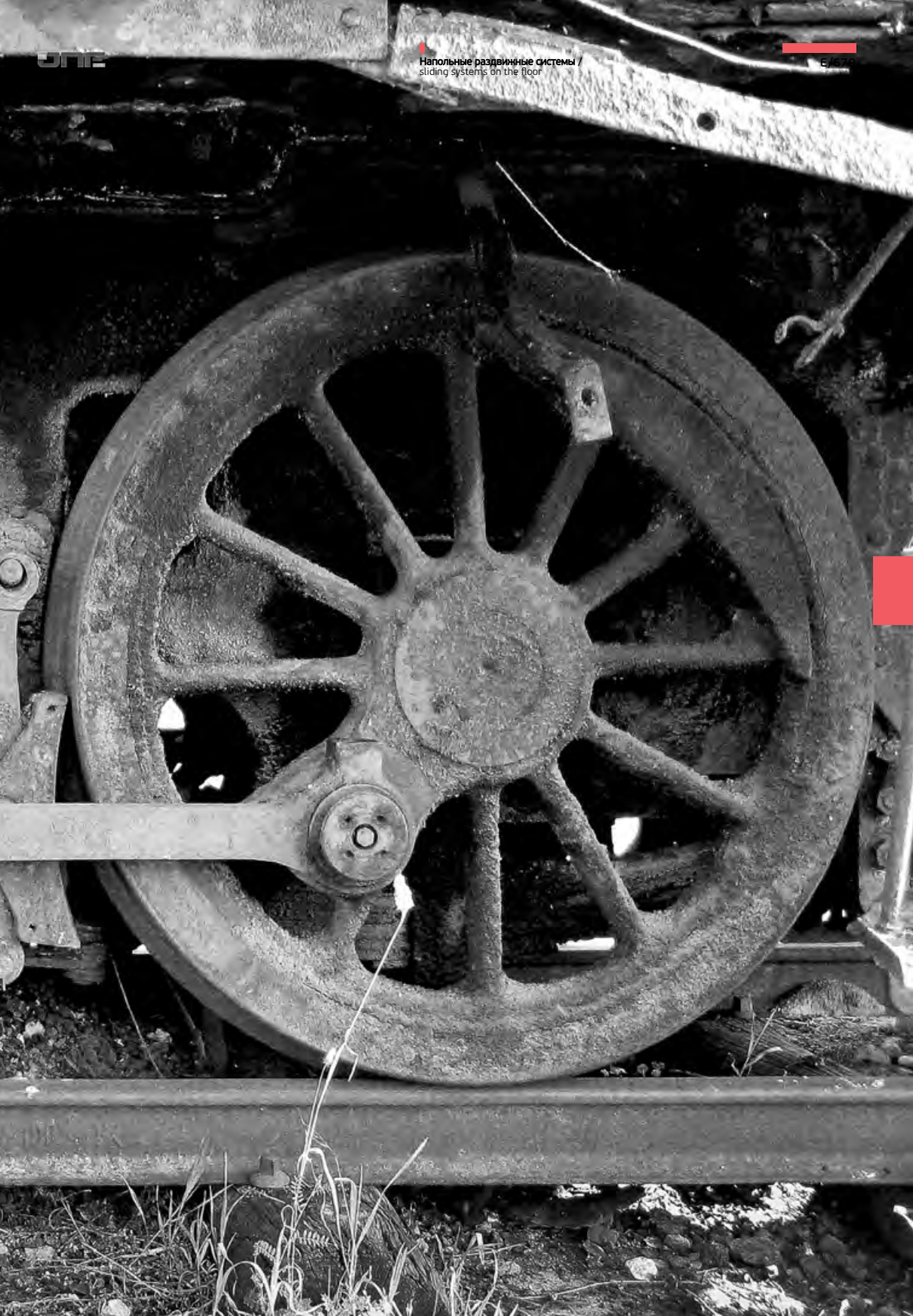


Раздвижные и складные системы /  
Sliding and folding doors systems

Напольные раздвижные системы /  
sliding systems on the floor

# НАПОЛЬНЫЕ РАЗДВИЖНЫЕ СИСТЕМЫ / SLIDING SYSTEMS ON THE FLOOR





# НАПОЛЬНЫЕ РАЗДВИЖНЫЕ СИСТЕМЫ / SLIDING SYSTEMS ON THE FLOOR

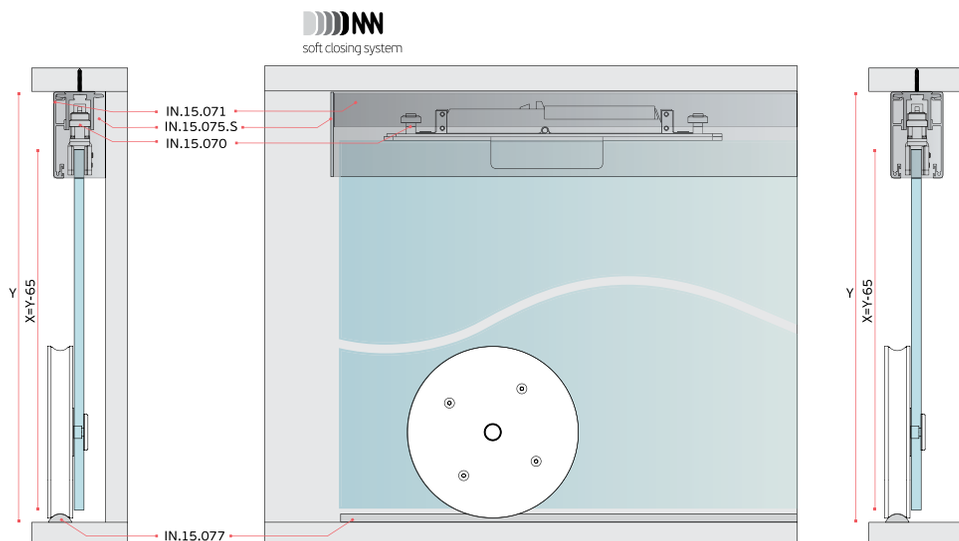
## WATCH on floor

Колесо с дизайном  
вне времени, с  
большим размером  
и плавностью  
движения!

A wheel with timeless design,  
with highlights on the size and  
smoothness of movement!



# НАПОЛЬНЫЕ РАЗДВИЖНЫЕ СИСТЕМЫ / SLIDING SYSTEMS ON THE FLOOR



## WATCH On floor для стекла

### IN.15.300

Материал: EN 1.4301

2x Каретки

Максимальный вес 120 Kg

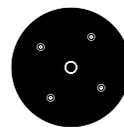
Толщина стекла 10 - 12 mm

Material: EN 1.4301

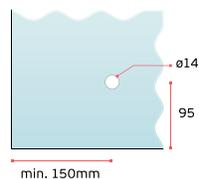
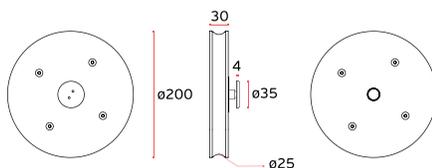
2x wheels

Max. load 120 Kg

Glass thickness: 10 - 12 mm

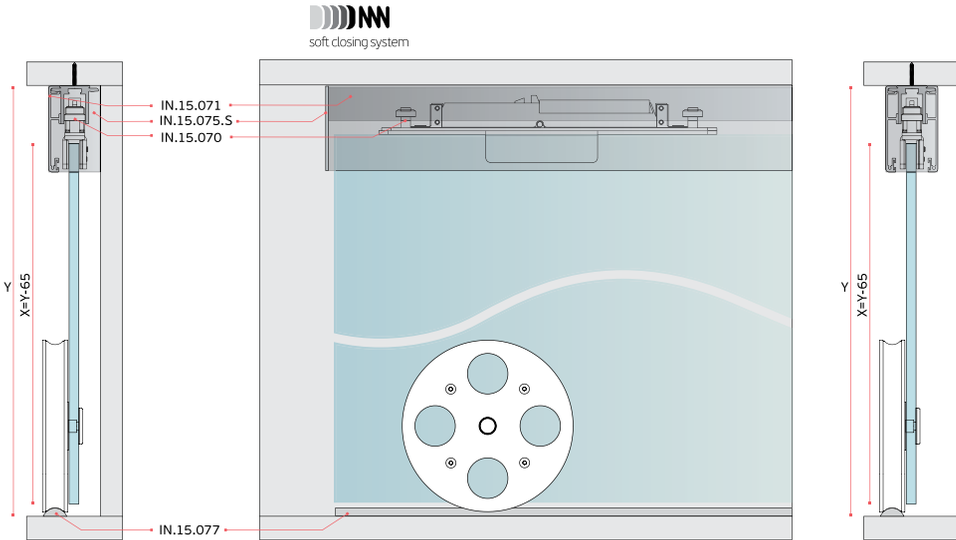


2x



Размер вырезов в стекле  
Sizes of the holes to be made in the glass.





## MOVIE On floor для стекла

### IN.15.301

Материал: EN 1.4301

2x Каретки

Максимальный вес 120 Кг

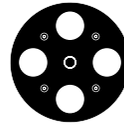
Толщина стекла 10 - 12 мм

Material: EN 1.4301

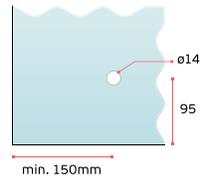
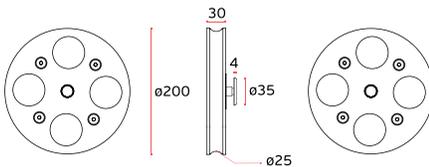
2x wheels

Max. load 120 Kg

Glass thickness : 10 - 12 mm



2x



Размер вырезов в стекле  
Sizes of the holes to be made in the glass.

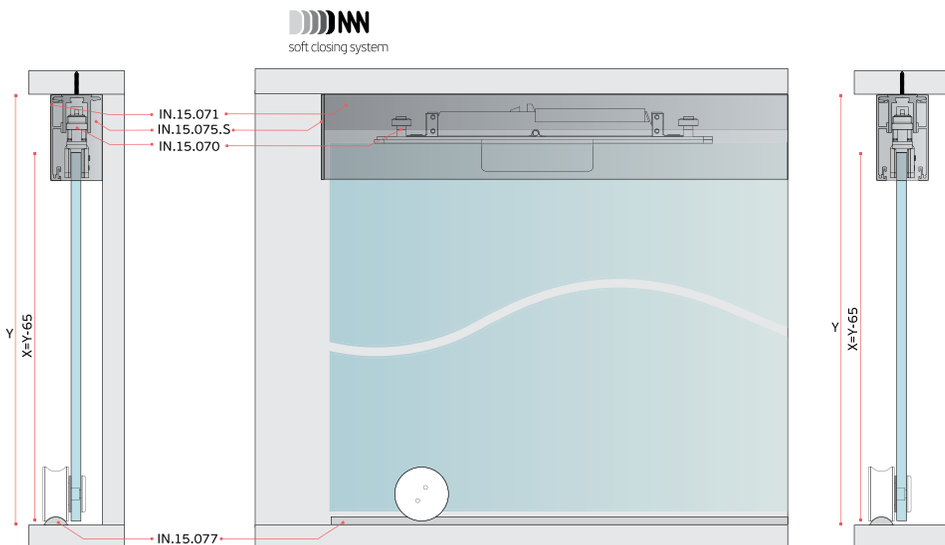


# НАПОЛЬНЫЕ РАЗДВИЖНЫЕ СИСТЕМЫ / SLIDING SYSTEMS ON THE FLOOR

**CLEAR**On floor



# НАПОЛЬНЫЕ РАЗДВИЖНЫЕ СИСТЕМЫ / SLIDING SYSTEMS ON THE FLOOR



## CLEAR On floor для стекла

### IN.15.008

Материал: EN 1.4301

2x Каретки

Максимальный вес 100 Kg

Толщина стекла 10 - 12 mm

Material: EN 1.4301

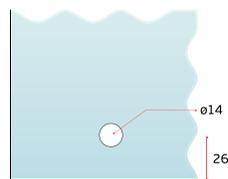
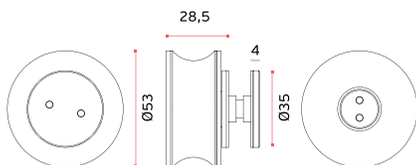
2x wheels

Max. load 100 Kg

Glass thickness : 10 - 12 mm

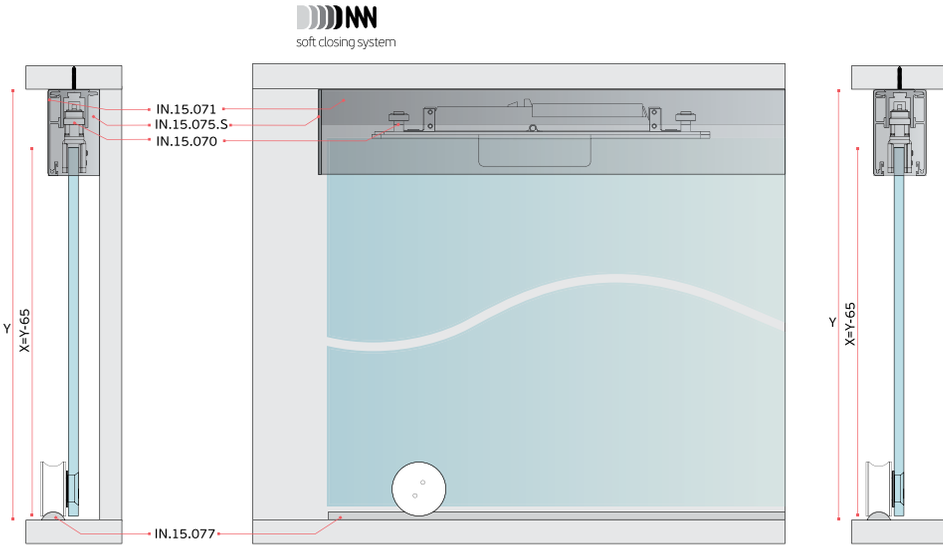


2x



Размер вырезов в стекле  
Sizes of the holes to be made in the glass.

R 12.5mm



## CLEAR On floor для стекла

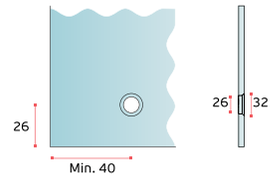
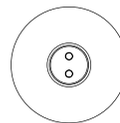
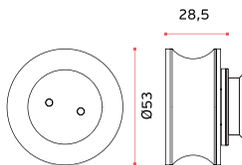
### IN.15.008.R

Материал: EN 1.4301  
2x Каретки  
Максимальный вес 100 Кг  
Толщина стекла 10 - 12 мм

Material: EN 1.4301  
2x wheels  
Max. load 100 Kg  
Glass thickness : 10 - 12 mm



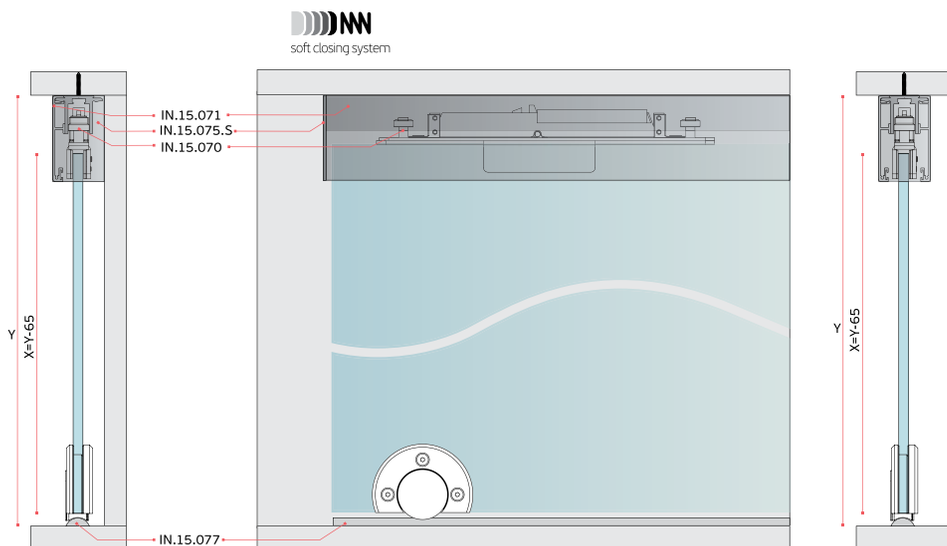
2x



Размер вырезов в стекле  
Sizes of the holes to be  
made in the glass.



# НАПОЛЬНЫЕ РАЗДВИЖНЫЕ СИСТЕМЫ / SLIDING SYSTEMS ON THE FLOOR



## FERROVIA On floor для стекла

### IN.15.217

Материал: EN 1.4301 Матовая

### IN.15.217.P

Материал: EN 1.4301 Полированная

2x Каретки

Максимальный вес 80 Kg

Толщина стекла 10 - 12 mm

### IN.15.217

Материал: EN 1.4301 Satin

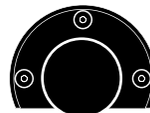
### IN.15.217.P

Материал: EN 1.4301 Polish

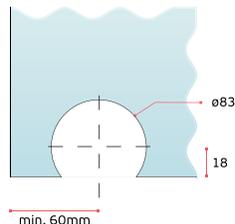
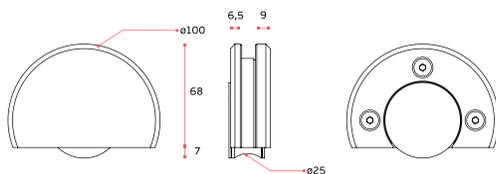
2x wheels

Max. load 80 Kg

Glass thickness :10-12 mm



2x

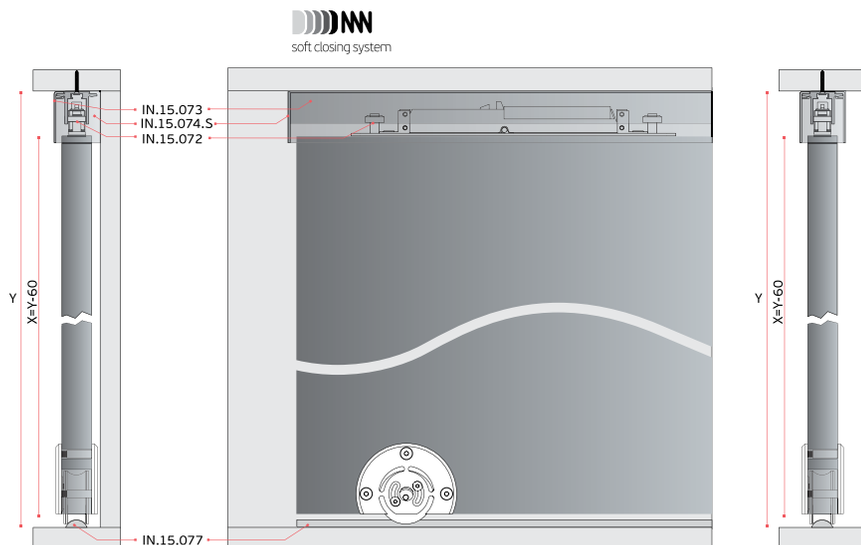


Размер вырезов в стекле  
Sizes of the holes to be made in the glass.

R 12.5mm



# НАПОЛЬНЫЕ РАЗДВИЖНЫЕ СИСТЕМЫ / SLIDING SYSTEMS ON THE FLOOR



## FERROVIA для дерева

### IN.15.215

Материал: EN 1.4301

2x Каретки

Максимальный вес 120 Kg

Толщина стекла 35 - 40 mm

Material: EN 1.4301

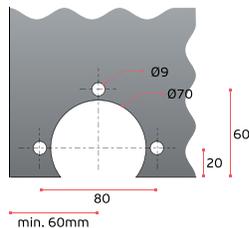
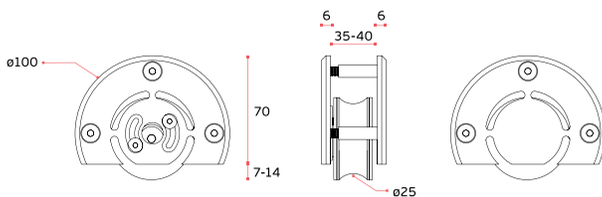
2x wheels

Max. load 120 Kg

Wood thickness : 35 - 40 mm



2x



Размер вырезов в дверном полотне  
Sizes of the holes to be made in the wood.

R 12.5mm



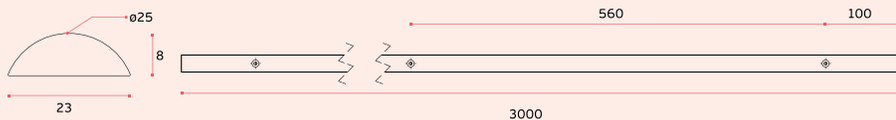




## Аксессуары - напольные раздвижные системы / Accessories - sliding systems on the floor

### IN.15.077

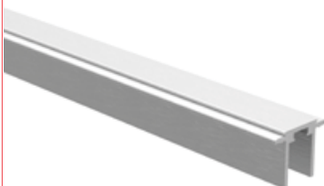
Нижний трек из нержавеющей стали  
Stainless steel lower track



### IN.15.070

Верхний алюминиевый трек со стопорами и  
системой мягкого закрытия. Для стекла  
10-12 мм. Максимальный вес - 80 кг.

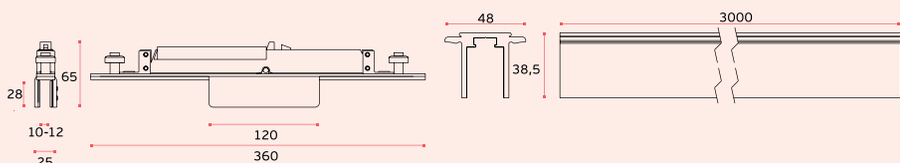
Aluminium upper track with stoppers and  
soft closing system. For 10 - 12 mm. glass.  
Max. load 80 Kg.



x1

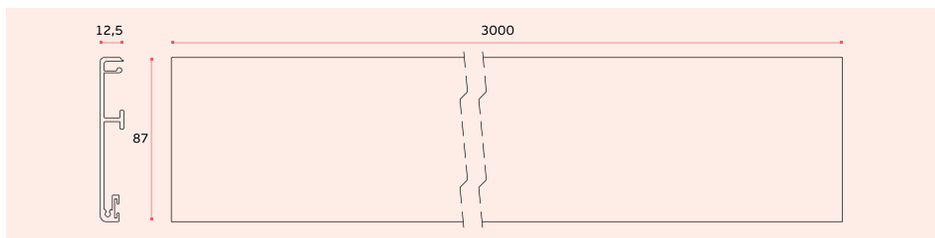


x2



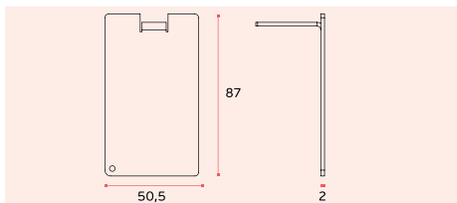
**IN.15.071**

Алюминиевая крышка для трека IN.15.070. Под нержавеющую сталь.  
Aluminium upper cover for track IN.15.070 Stainless steel colour.



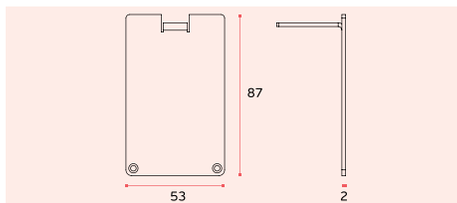
**IN.15.075.S**

Торцевые крышки для настенной установки /  
End covers for wall rail application /



**IN.15.075.D**

Торцевые крышки для потолочной установки /  
End covers for ceiling rail application /

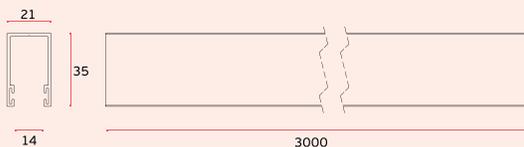


A

## Аксессуары - напольные раздвижные системы / Accessories - sliding systems on the floor

### IN.15.078

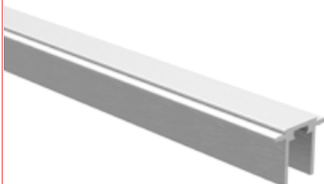
Алюминиевый верхний трек со стопорами. Для стекла 10 мм. /  
Aluminium upper track with stoppers. For 10 mm. glass



### IN.15.072

Алюминиевый верхний трек со стопорами и системой мягкого закрывания для деревянной двери. Максимальный вес 80 кг. /  
Aluminium upper track with stoppers and soft closing system. For wooden doors. Max. load 80 Kg.

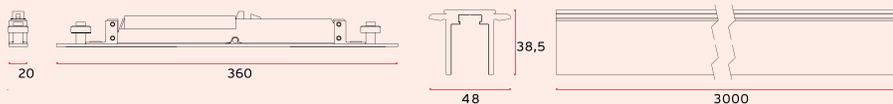
**MMN**  
soft closing system



x1

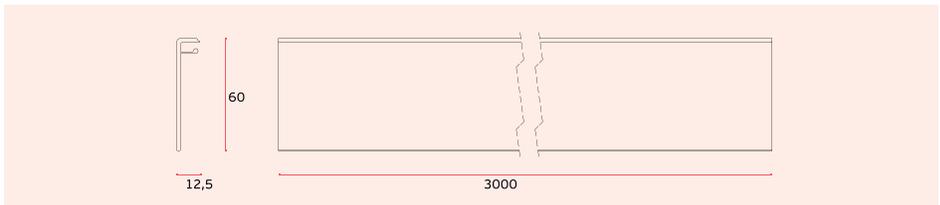
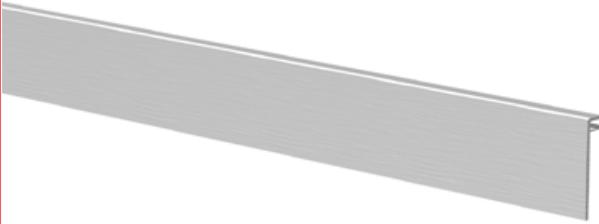


x2



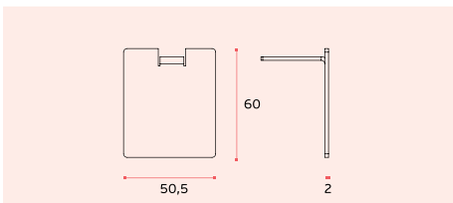
### IN.15.073

Алюминиевая крышка для трека IN.15.072.  
Aluminium upper cover for track IN.15.072



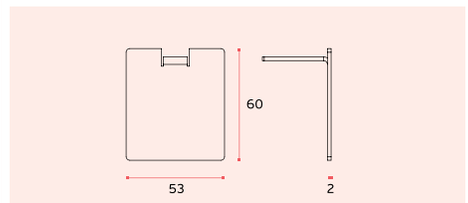
### IN.15.074.S

Торцевые крышки для настенной установки /  
End covers for wall rail application /



### IN.15.074.D

Торцевые крышки для потолочной установки /  
End covers for ceiling rail application /



## КОМПЛЕКТЫ РАЗДВИЖНЫХ СИСТЕМ ИЗ АЛЮМИНИЯ / SLIDING DOORS KIT'S IN ALUMINIUM FOR GLASS DOORS

### K1 System для стекла NEW

Новая раздвижная система для стеклянных дверей, простая в установке. Бесшумное движение и отсутствие вырезов в стекле.

EN 1527 : 2013  
100 000 циклов тестирования.

New sliding door system for glass doors, easy to install. The glass doesn't need to be cut out and it has a silent movement.

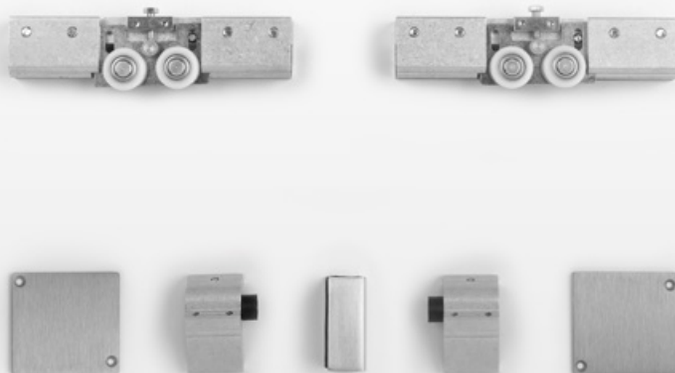
EN 1527 : 2013  
100 000 cycles test. /





# КОМПЛЕКТЫ РАЗДВИЖНЫХ СИСТЕМ ИЗ АЛЮМИНИЯ /

## SLIDING DOORS KIT'S IN ALUMINIUM FOR GLASS DOORS



**КОМПЛЕКТ РАЗДВИЖНОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ ОДНОЙ  
СТЕКЛЯННОЙ ДВЕРИ /**  
 COMPLETE SLIDING DOOR SET FOR ONE GLASS DOORS

STANDARD

## K1 System для стекла

### IN.15.420.2000

1x Верхний трек / Upper track 2000 mm.

2x Каретки / Complete carriage

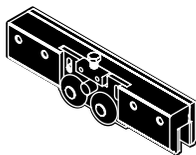
2x Стопора / upper stoppers

2x Торцевые крышки / Covers

1x Напольная направляющая / glass floor guide

Максимальный вес / Max. load - 80Kg.

Толщина стекла / Glass door thickness - 8-10mm



2x



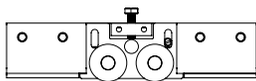
2x



1x



2x



160

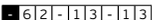


8-10



1x

EN 1527 : 2013  
100 000 CYCLES TEST.

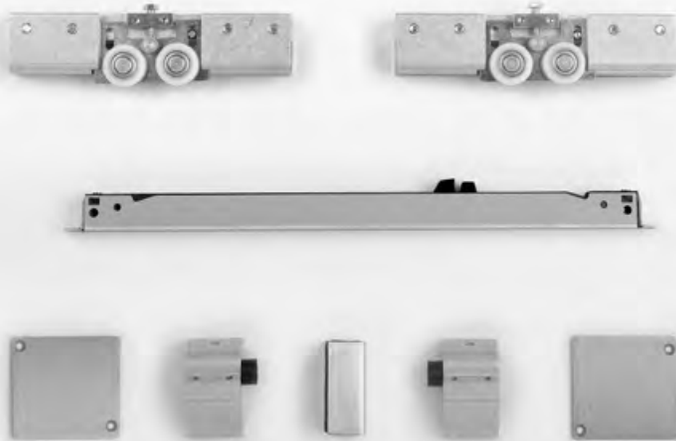
EN1527 

EN 1527 : 1998  
Approved 100 000 test cycles.





Soft closing system



**КОМПЛЕКТ РАЗДВИЖНОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ ОДНОЙ СТЕКЛЯННОЙ ДВЕРИ  
С СИСТЕМОЙ МЯГКОГО ЗАКРЫВАНИЯ /**  
COMPLETE SLIDING SET FOR ONE GLASS DOORS - WITH SOFT CLOSING /

**SHOCK ABSORBER**

## K1 System для стекла NEW

**IN.15.424.3000**

**IN.15.424.2000**

**IN.15.424.3000**

1x Верхний трек / Upper track  
2000/3000 мм.

2x Каретки / Complete carriage

2x Стопора / upper stoppers

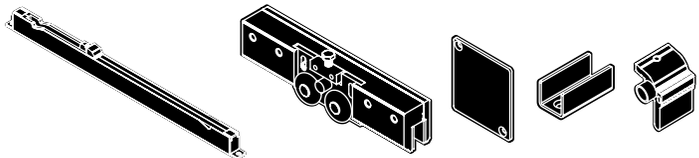
2x Торцевые крышки / Covers

1x Напольная направляющая / glass floor guide

2x Амортизатора / Shock absorber

Максимальный вес / Max. load - 80Kg.

Толщина стекла / Glass door thickness -  
8-10mm



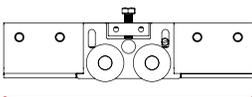
2x

2x

2x

1x

2x



160



8-10



1x

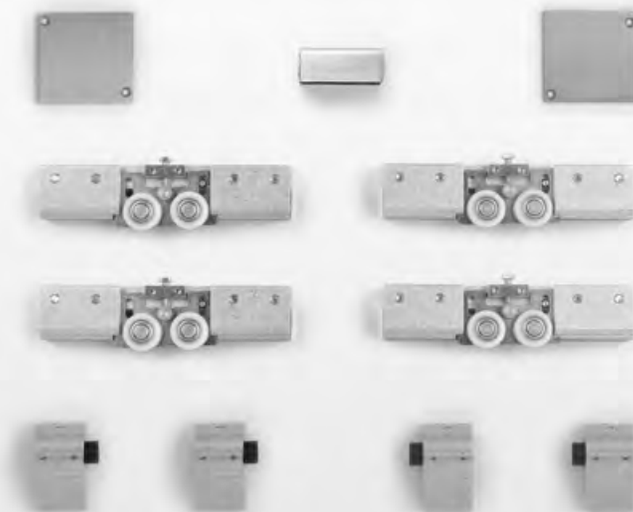
EN 1527 : 2013  
100 000 CYCLES TEST.

EN1527 6|2|-|1|3|-|1|3

**EN 1527 : 1998**  
Approved 100 000 test cycles.



# КОМПЛЕКТЫ РАЗДВИЖНЫХ СИСТЕМ ИЗ АЛЮМИНИЯ / SLIDING DOORS KIT'S IN ALUMINIUM FOR GLASS DOORS



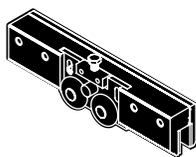
КОМПЛЕКТ РАЗДВИЖНОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ ДВУХ СТЕКЛЯННЫХ ДВЕРЕЙ /  
COMPLETE SLIDING DOOR SET FOR TWO GLASS DOORS

DOUBLE

## K1 System для стекла NEW

### IN.15.422.4000

1x Верхний трек / Upper track 4000 mm.  
4x Каретки / Complete carriage  
4x Стопора / upper stoppers  
2x Торцевые заглушки / Covers  
2x Напольные направляющие / glass floor  
guide  
Максимальный вес / Max. load - 80Kg.  
Толщина стекла / Glass door thickness -  
8-10mm



4x



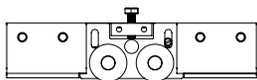
2x



2x



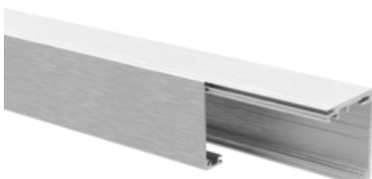
4x



160



8-10



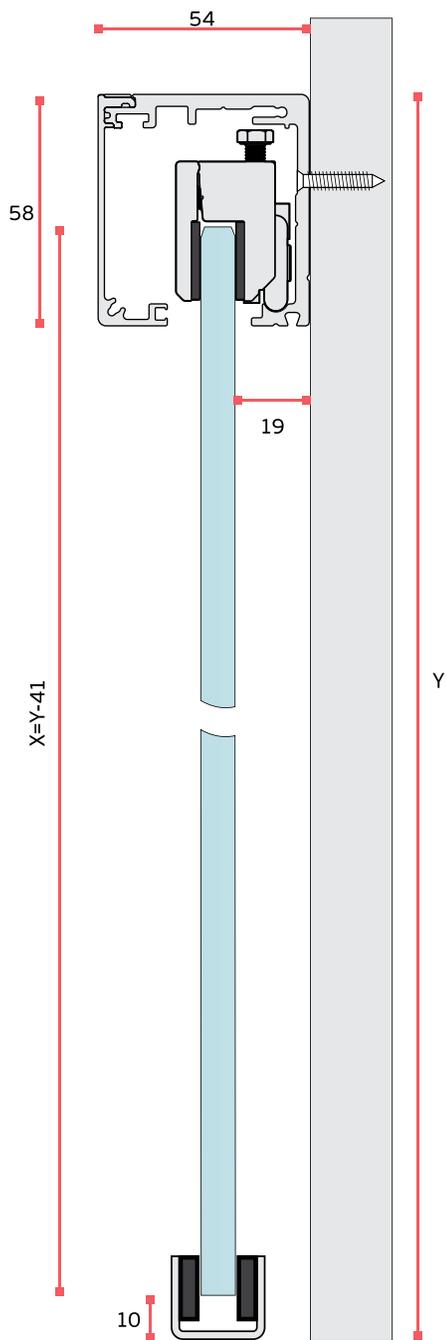
1x

EN 1527 : 2013  
100 000 CYCLES TEST.

EN1527  6|2|-1|3|-1|2

EN 1527 : 1998  
Approved 100 000 test cycles.



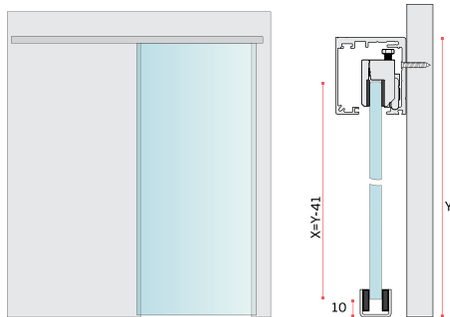


**STANDARD**

1x IN.15.420 - Раздвижная система / Sliding system /

**SHOCK ABSORBER**

1x IN.15.424 - Раздвижная система / Sliding system /

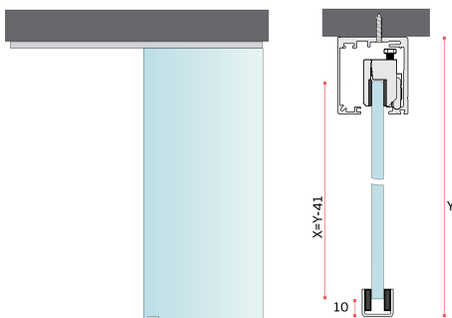


**STANDARD**

1x IN.15.420 - Раздвижная система / Sliding system

**SHOCK ABSORBER**

1x IN.15.424 - Раздвижная система / Sliding system /



# КОМПЛЕКТЫ РАЗДВИЖНЫХ СИСТЕМ ИЗ АЛЮМИНИЯ / SLIDING DOORS KIT'S IN ALUMINIUM FOR GLASS DOORS/

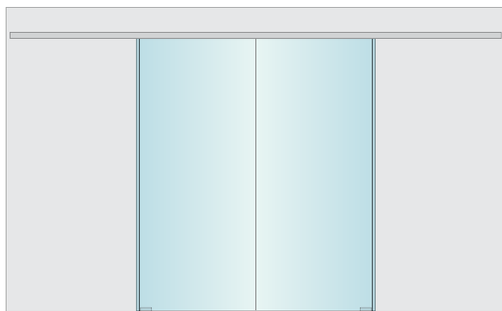
## DOUBLE

1x **IN.15.422** - Раздвижная система / Sliding system /

## SINCRO

1x **IN.15.422** - Раздвижная система / Sliding system /

1x **IN.15.428** - SINCRO



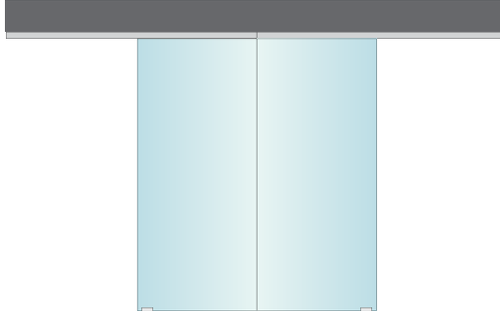
## DOUBLE

1x **IN.15.422** - Раздвижная система / Sliding system /

## SINCRO

1x **IN.15.422** - Раздвижная система / Sliding system /

1x **IN.15.428** - SINCRO



## DOUBLE

1x **IN.15.422** - Раздвижная система / Sliding system /

2x **IN.15.427** - Трек для стационарного стекла /  
Support track for fixed glass

2x **IN.15.257.2** - Крепление к стене / Wall supports

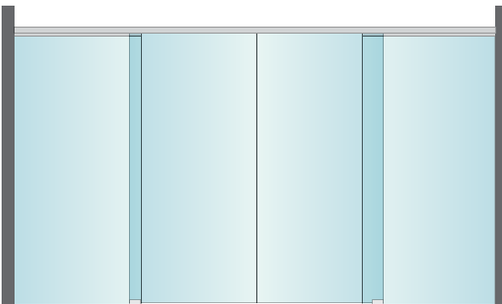
## SINCRO

1x **IN.15.422** - Раздвижная система / Sliding system /

1x **IN.15.427** - Трек для стационарного стекла /  
Support track for fixed glass

2x **IN.15.257.2** - Крепление к стене / Wall supports

1x **IN.15.428** - SINCRO



## DOUBLE

1x **IN.15.422** - Раздвижная система / Sliding system /

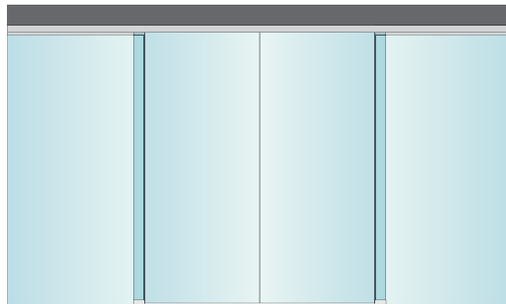
2x **IN.15.427** - Трек для стационарного стекла /  
Support track for fixed glass

## SINCRO

1x **IN.15.422** - Раздвижная система / Sliding system /

2x **IN.15.427** - Трек для стационарного стекла /  
Support track for fixed glass

1x **IN.15.428** - SINCRO



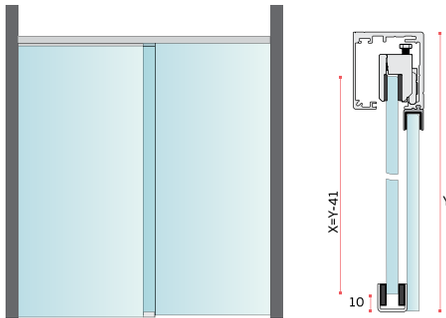
# K1 System для стекла NEW

## STANDARD

- 1x IN.15.420 - Раздвижная система / Sliding system /
- 1x IN.15.427 - Трек для стационарного стекла / Support track for fixed glass
- 2x IN.15.257.2 - Крепление к стене / Wall supports

## SHOCK ABSORBER

- 1x IN.15.424 - Раздвижная система / Sliding system /
- 1x IN.15.427 - Трек для стационарного стекла / Support track for fixed glass
- 2x IN.15.257.2 - Крепление к стене / Wall supports

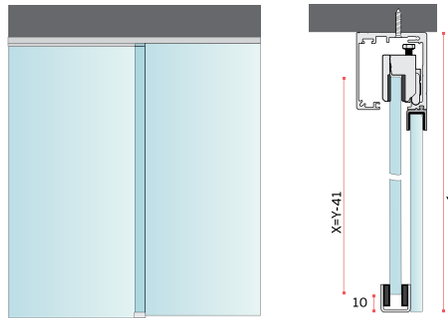


## STANDARD

- 1x IN.15.420 - Раздвижная система / Sliding system /
- 1x IN.15.427 - Трек для стационарного стекла / Support track for fixed glass

## SHOCK ABSORBER

- 1x IN.15.424 - Раздвижная система / Sliding system /
- 1x IN.15.427 - Трек для стационарного стекла / Support track for fixed glass

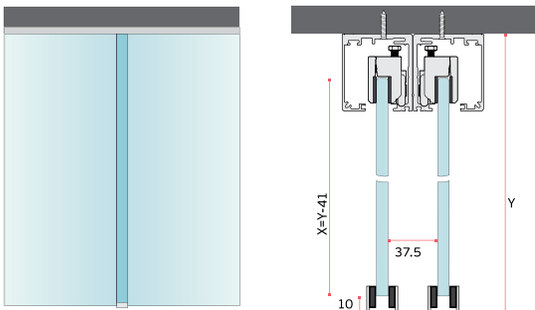


## STANDARD

- 2x IN.15.420 - Раздвижная система / Sliding system /

## SHOCK ABSORBER

- 2x IN.15.424 - Раздвижная система / Sliding system /



## КОМПЛЕКТЫ РАЗДВИЖНЫХ СИСТЕМ ИЗ АЛЮМИНИЯ / SLIDING DOORS KIT'S IN ALUMINIUM FOR WOOD DOORS/

### K1 System для дерева NEW

Новая раздвижная система для деревянных и металлических дверей, простая в установке. Бесшумное движение и отсутствие вырезов в стекле.

New sliding door system for wood and metallic doors, easy to install.

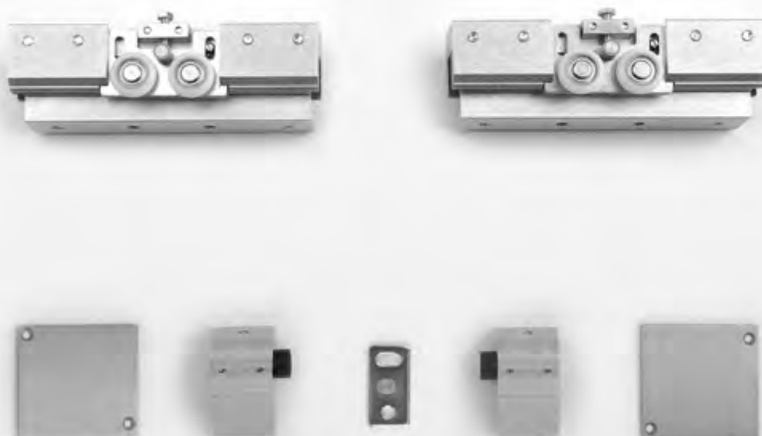
It has a silent movement.

EN 1527 : 2013

100 000 cycles test. /



## КОМПЛЕКТЫ РАЗДВИЖНЫХ СИСТЕМ ИЗ АЛЮМИНИЯ / SLIDING DOORS KIT'S IN ALUMINIUM FOR WOOD DOORS



КОМПЛЕКТ РАЗДВИЖНОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ ОДНОЙ ДЕРЕВЯННОЙ ДВЕРИ /  
COMPLETE SLIDING DOOR SET FOR ONE WOODEN DOORS

STANDARD

### K1 System для дерева NEW

#### IN.15.421.2000

1x Верхний трек / Upper track 2000 mm.

2x Каретки / Complete carriage

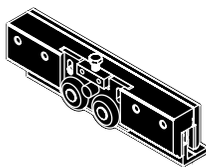
2x Стопора / upper stoppers

2x Торцевые заглушки / Covers

1x Напольная направляющая / glass loop guide

Максимальный вес / Max. load 80 Kg.

Толщина двери / Thickness 25-54 mm



2x



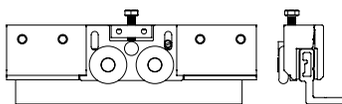
2x



1x



2x



160



1x

EN 1527 : 2013  
100 000 CYCLES TEST.

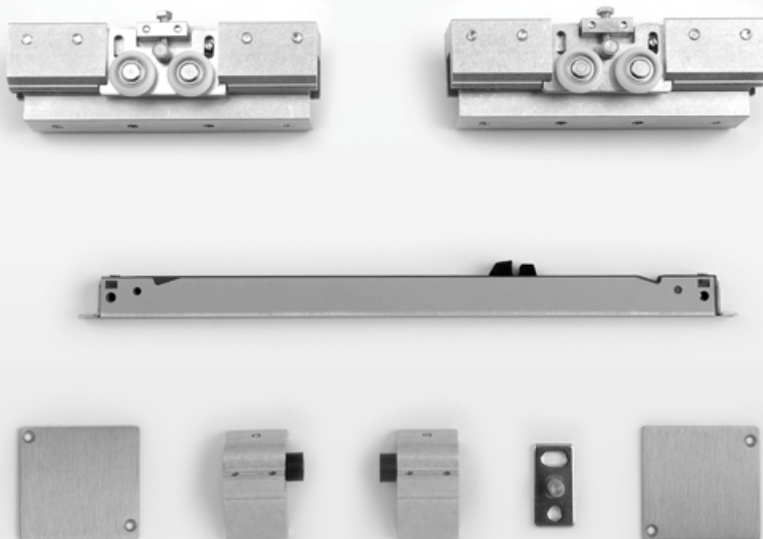
EN1527 6 | 2 | - | 1 | 3 | - | 1 | 3

EN 1527 : 1998  
Approved 100 000 test cycles.





Soft closing system



КОМПЛЕКТ РАЗДВИЖНОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ ОДНОЙ ДЕРЕВЯННОЙ ДВЕРИ С СИСТЕМОЙ МЯГКОГО ЗАКРЫВАНИЯ /  
COMPLETE SLIDING DOOR SET FOR ONE WOODEN DOORS - WITH SOFT CLOSING/

SHOCK ABSORBER

## K1 System для дерева NEW

**IN.15.425.2000**

**IN.15.425.3000**

1x Верхний трек / Upper track  
2000/3000 mm.

2x Каретки / Complete carriage

2x Стопора / upper stoppers

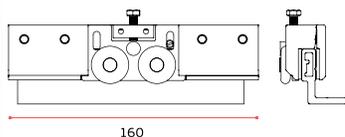
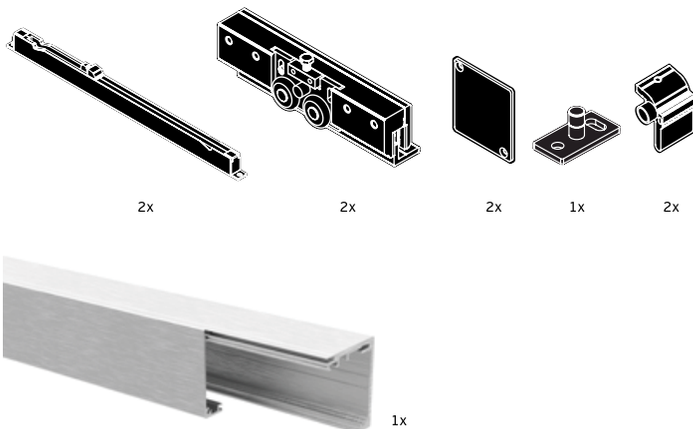
2x Торцевые заглушки / Covers

1x Напольная направляющая / glass floor  
guide

2x Амортизатора / Shock absorber

Максимальный вес / Max. load 80 Kg.

Толщина двери / Thickness 25-54 mm



EN 1527 : 2013  
100 000 CYCLES TEST.

EN1527 6|2|-|1|3|-|1|2

EN 1527 : 1998  
Approved 100 000 test cycles.



# КОМПЛЕКТЫ РАЗДВИЖНЫХ СИСТЕМ ИЗ АЛЮМИНИЯ /

## SLIDING DOORS KIT'S IN ALUMINIUM FOR WOOD DOORS



**КОМПЛЕКТ РАЗДВИЖНОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ ДВУХ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРЕЙ /**  
 COMPLETE SLIDING DOOR SET FOR TWO WOODEN DOORS

**STANDARD**

## K1 System для дерева NEW

### IN.15.423.4000

1x Верхний трек / Upper track 4000mm.

4x Каретки / Complete carriage

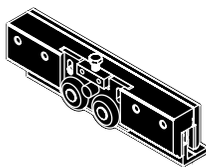
4x Стопора / upper stoppers

2x Торцевые заглушки / Covers

2x Напольная направляющая / glass floor guide

Максимальный вес / Max. load 80 Kg.

Толщина двери / Thickness 25-54 mm



4x



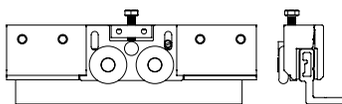
2x



2x



4x

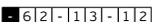


160



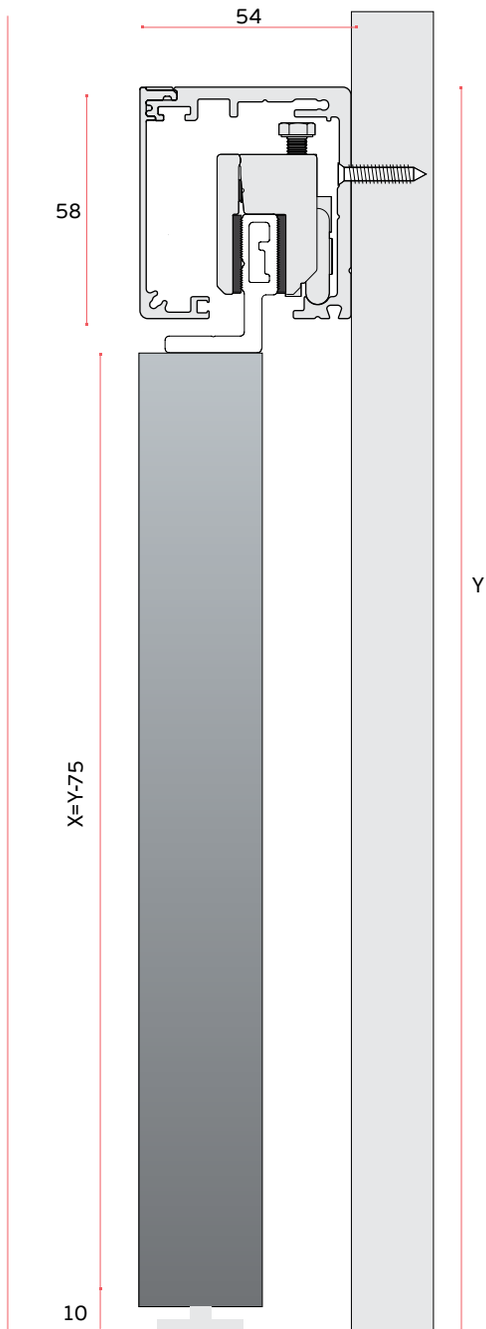
1x

EN 1527 : 2013  
 100 000 CYCLES TEST.

EN1527 

**EN 1527 : 1998**  
 Approved 100 000 test cycles.



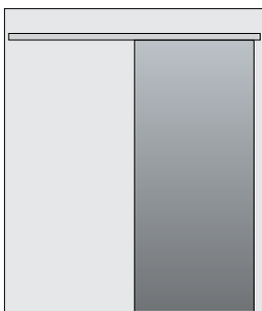


**STANDARD**

1x IN.15.421 - Раздвижная система / Sliding system

**SHOCK ABSORBER**

1x IN.15.425 - Раздвижная система / Sliding system/



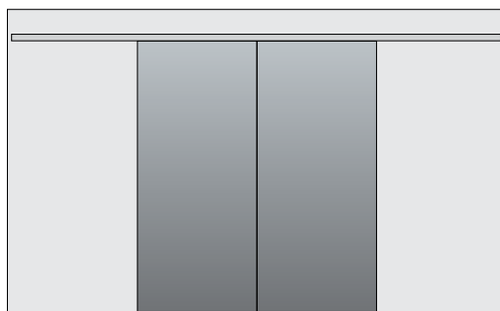
**STANDARD**

1x IN.15.423 - Раздвижная система / Sliding system

**SINCRO**

1x IN.15.423 - Раздвижная система / Sliding system/

1x IN.15.428 - SINCRO



# КОМПЛЕКТЫ РАЗДВИЖНЫХ СИСТЕМ ИЗ АЛЮМИНИЯ / SLIDING DOORS KIT'S IN ALUMINIUM FOR WOOD DOORS

## STANDARD

1x IN.15.421 - Раздвижная система / Sliding system

## SHOCK ABSORBER

1x IN.15.425 - Раздвижная система / Sliding system

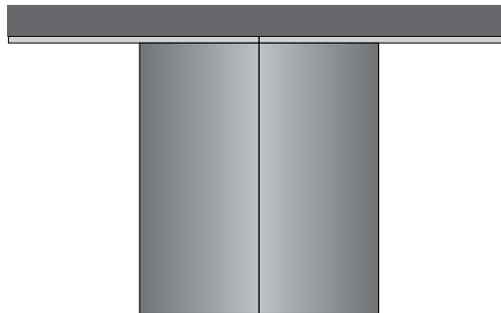
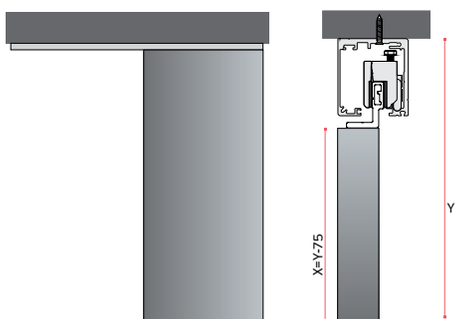
## STANDARD

1x IN.15.423 - Раздвижная система / Sliding system

## SINCRO

1x IN.15.423 - Раздвижная система / Sliding system

1x IN.15.428 - SINCRO





**Аксессуары - алюминиевые раздвижные системы**  
Accessories - Aluminium sliding systems

**IN.15.428**

**Комплект для синхронизации дверей**  
Set for synchronized doors for /

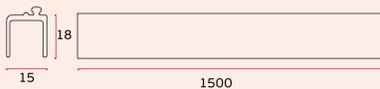
IN.15.422/425



**SINCRO**

**IN.15.427**

**Трек для фиксированного стекла**  
Track for fixed glass /



**IN.15.257.2**

**Крепление к стене**  
Wall lateral support



## КОМПЛЕКТЫ РАЗДВИЖНЫХ СИСТЕМ ИЗ АЛЮМИНИЯ / SLIDING DOORS KIT'S IN ALUMINIUM FOR GLASS DOORS



### IN.15.255.1

Material: EN 1.4301

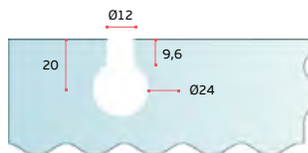
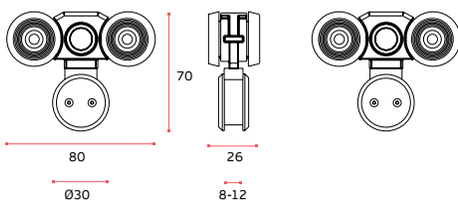
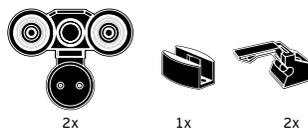
2x Каретки / wheels

2x Стопора / stoppers

1x Напольная направляющая / floor guide

Максимальный вес / max load 60 Kg

Толщина стекла / Glass thickness 8 - 12 mm

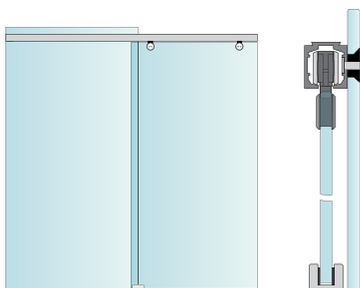


Размер вырезов в стекле  
Sizes of the holes to be made in the glass.



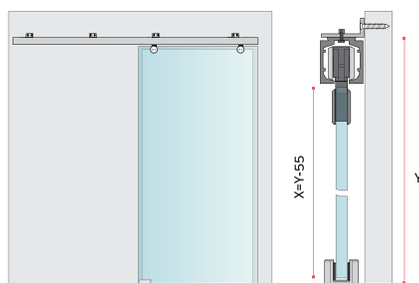
**Пример / Example**

- 1x IN.15.255.1 - Каретки / wheels**
- 2x IN.15.256.1 - Держатель стекла / Glass supports**
- 2x IN.15.257.2 - Крепление к стене / Wall supports**
- 1x IN.27.010 - Трек / Track**



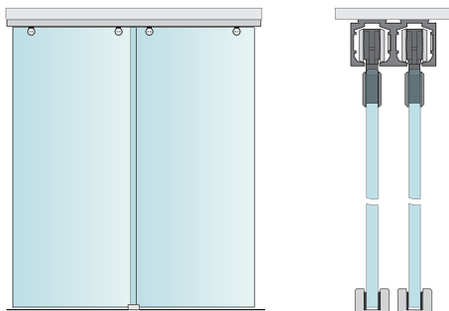
**Пример / Example**

- 1x IN.15.255.1 - Каретки / wheels**
- 4x IN.15.255.3 - Держатель стекла / Glass supports**
- 2x IN.15.257.2 - Крепление к стене / Wall supports**
- 1x IN.27.010 - Трек / Track**



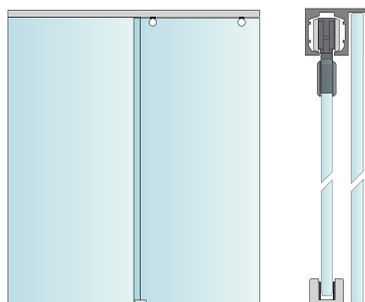
**Пример / Example**

- 2x IN.15.255.1 - Каретки / wheels**
- 1x IN.15.259.1 - Трек / Track**

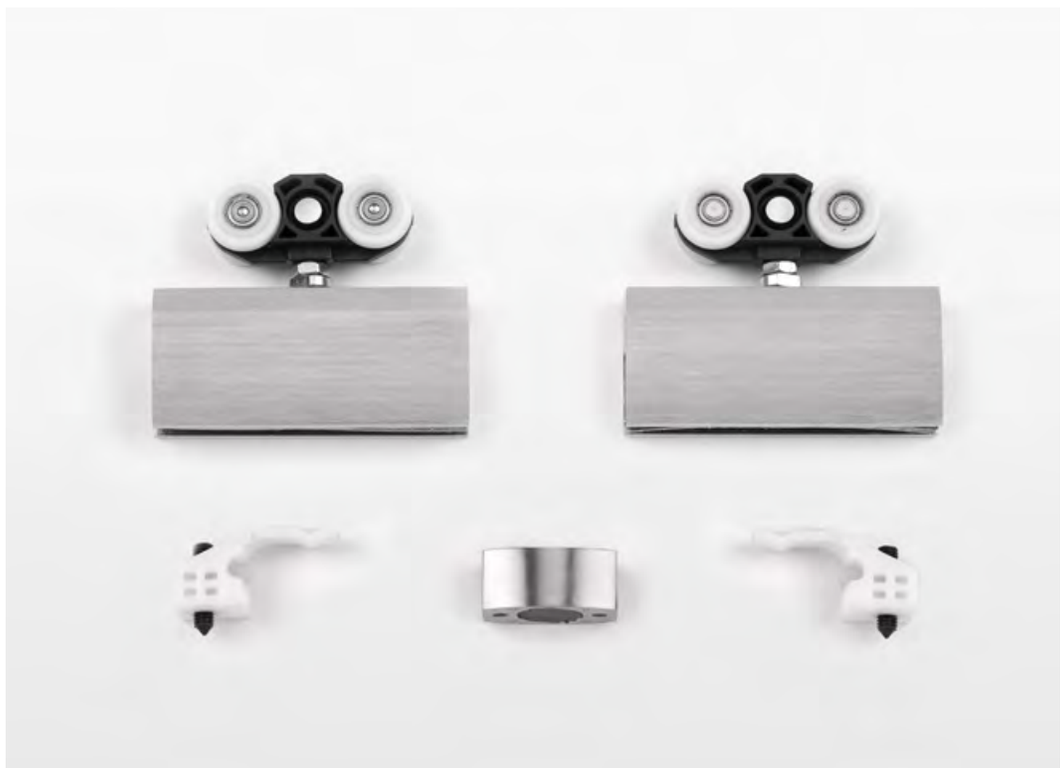


**Пример / Example**

- 1x IN.15.255.1 - Каретки / wheels**
- 2x IN.15.257.2 - Крепление к стене / Wall supports**
- 1x IN.15.257.1 - Трек / Track**



## КОМПЛЕКТЫ РАЗДВИЖНЫХ СИСТЕМ ИЗ АЛЮМИНИЯ / SLIDING DOORS KIT'S IN ALUMINIUM FOR GLASS DOORS /



### IN.15.400.A

Материал: EN 1.4301

2x Наретки / wheels

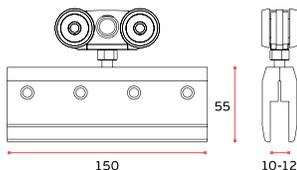
2x Стопора / stoppers

1x Напольная направляющая / loor guidelo

Максимальный вес с отверстиями /max  
load 150 Kg

Максимальный вес без отверстий / max  
load 120 Kg

Толщина стекла /Glassthickness 8 - 12 mm



### IN.15.401.A

Материал: EN 1.4301

2x Наретки / wheels

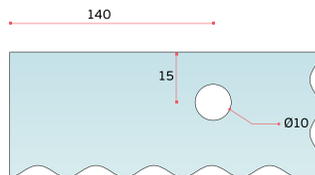
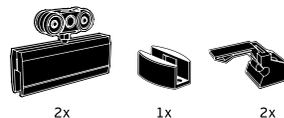
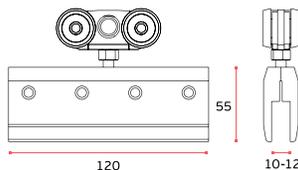
2x Стопора / stoppers

1x Напольная направляющая / loor guidelo

Максимальный вес с отверстиями /max  
load 110 Kg

Максимальный вес без отверстий / max  
load 80 Kg

Толщина стекла /Glassthickness 10 - 12 mm

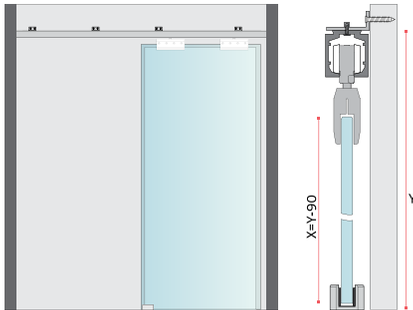


Размер вырезов в стекле  
Sizes of the holes to be made in the glass.



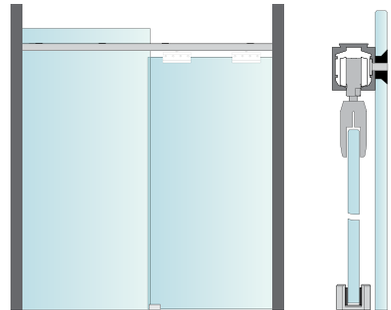
**Пример / Example**

- 1x IN.15.400.A - Каретки / wheels
- 2x IN.15.257.2 - Держатель стекла / Glass supports
- 4x IN.15.255.3 - Крепление к стене / Wall supports
- 1x IN.27.010 - Трек / Track



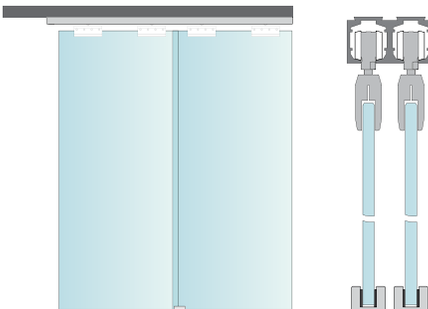
**Пример / Example**

- 1x IN.15.400.A - Каретки / wheels
- 2x IN.15.256.1 - Держатель стекла / Glass supports
- 2x IN.15.257.2 - Крепление к стене / Wall supports
- 1x IN.27.010 - Трек / Track



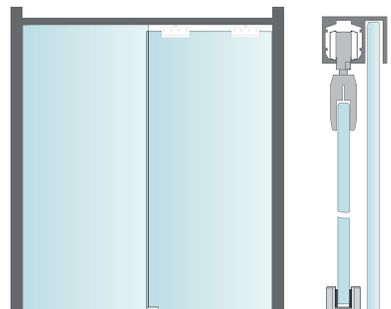
**Пример / Example**

- 1x IN.15.400.A - Каретки / wheels
- 2x IN.15.257.2 - Держатель стекла / Glass supports
- 1x IN.15.259.1 - Трек / Track



**Пример / Example**

- 1x IN.15.400.A - Каретки / wheels
- 2x IN.15.257.2 - Держатель стекла / Glass supports
- 1x IN.15.257.1 - Трек / Track



A

## Аксессуары - алюминиевые раздвижные системы

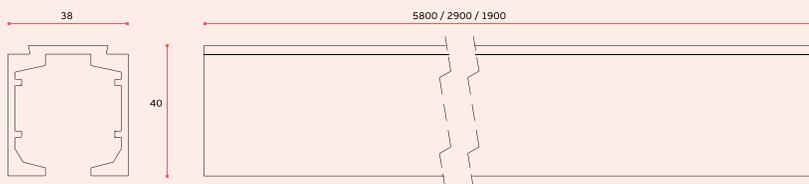
### Accessories - Aluminium sliding systems

**IN.27.010.5800**

**IN.27.010.2900**

**IN.27.010.1900**

Комплект для синхронизации дверей / Upper track



**IN.15.257.1.5800**

**IN.15.257.1.2900**

**IN.15.257.1.1900**

Верхний трек с поддержкой фиксированной панели /  
Upper track with fixed glass support/



**IN.15.259.1.5800**

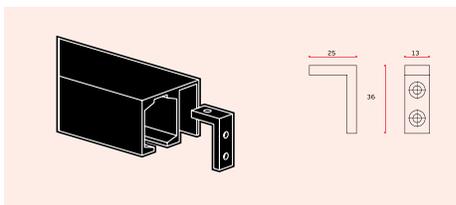
**IN.15.259.1.2900**

**IN.15.259.1.1900**

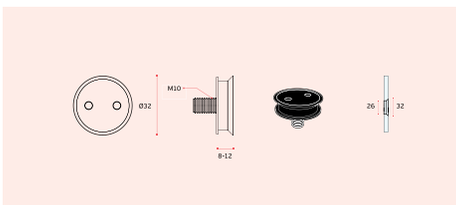
Двойной верхний трек /  
Double Upper track /



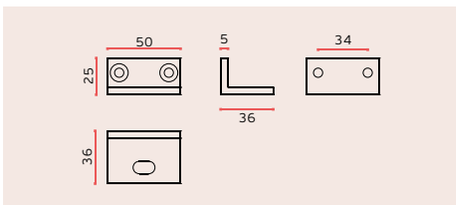
**IN.15.257.2**  
Торцевое крепление /  
Wall lateral support



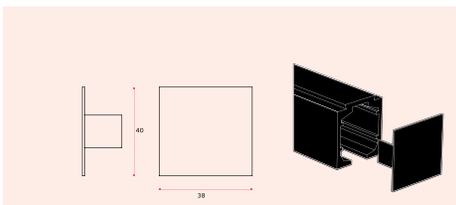
**IN.15.256.1**  
Крепление фиксированного стекла /  
Fixed glass track support



**IN.15.255.3**  
Крепление к стене /  
Wall support

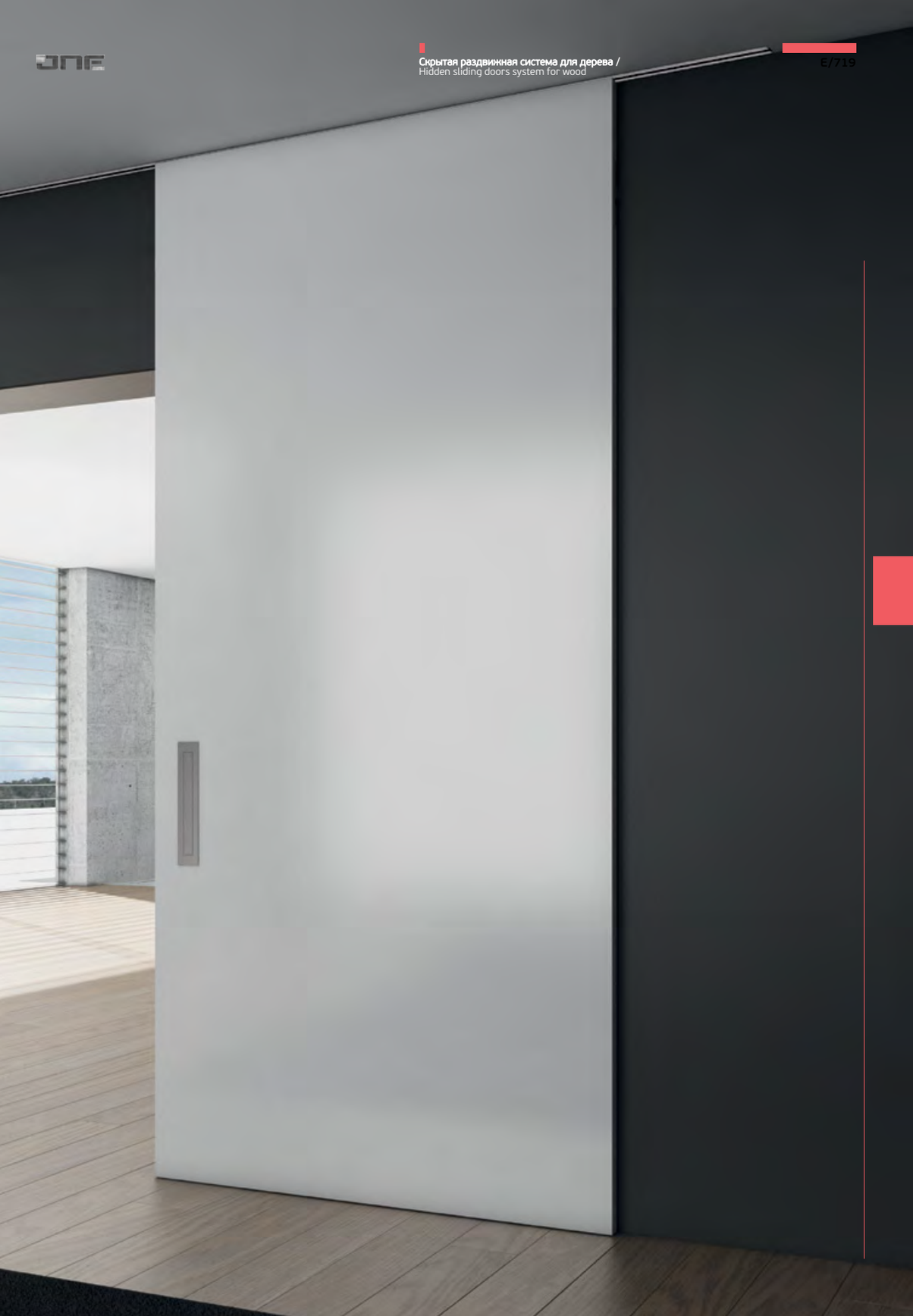


**IN.15.255.4**  
Торцевая крышка /  
End cover



## СКРЫТЫЕ РАЗДВИЖНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ДЕРЕВА / HIDDEN SLIDING DOORS SYSTEM FOR WOOD





## СКРЫТЫЕ РАЗДВИЖНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ДЕРЕВА / HIDDEN SLIDING DOORS SYSTEM FOR WOOD

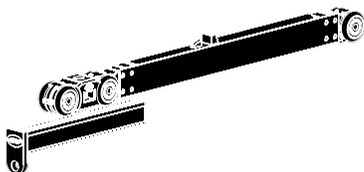


### IN.15.950

1x Каретка с креплением  
1x Стопор с возвратом  
1x Напольная направляющая  
1x Стопор антишоком  
1x Каретка с антишоком  
Максимальный вес 80 Kg  
Минимальная толщина 30mm

1x Simple wheel with adjustable support  
1x Stopper with retainer  
1x Floor guide  
1x Shock absorber stopper  
1x Wheel with shock absorber  
Max. load 80 Kg  
Thickness min. 30mm

1x



1x



1x



1x



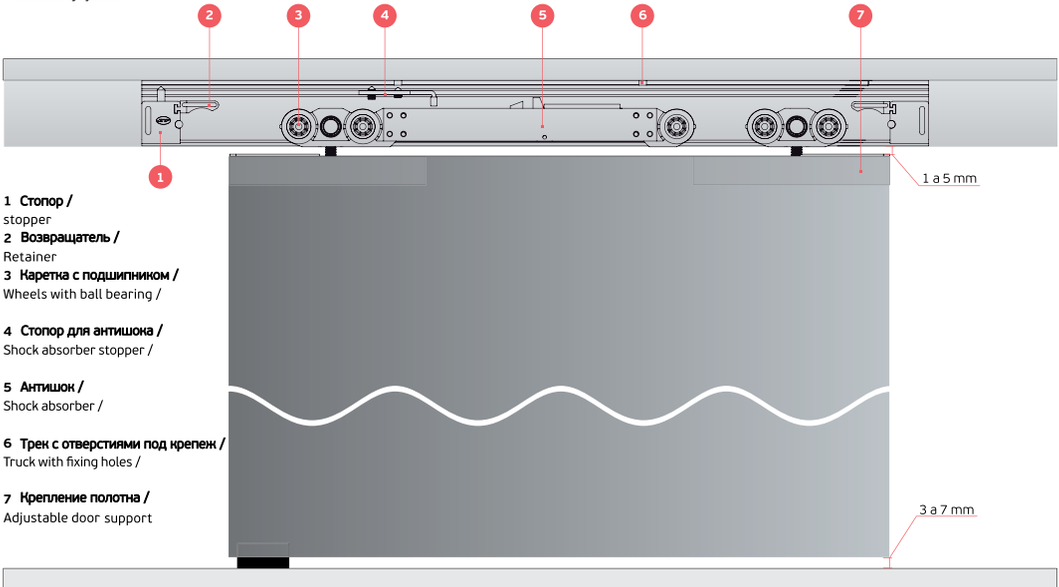
1x



**DDDDNN**  
Soft closing system

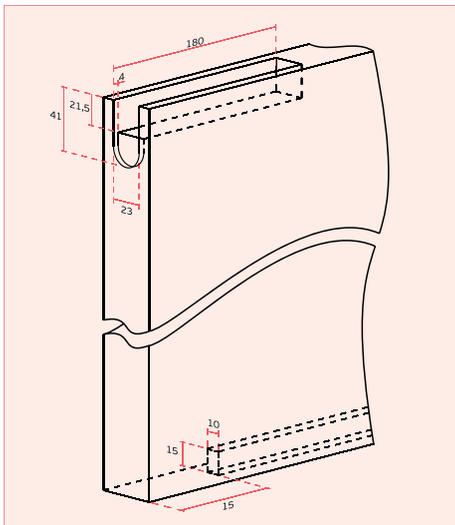
EN1527 **5|2|-1|3|-1|2**

**Soft closing system**



- 1 Стопор / stopper**
- 2 Возвращатель / Retainer**
- 3 Колеса с подшипником / Wheels with ball bearing**
- 4 Стопор для антишока / Shock absorber stopper**
- 5 Антишок / Shock absorber**
- 6 Трек с отверстиями под крепеж / Truck with fixing holes**
- 7 Крепление полотна / Adjustable door support**

**Вырез в двери / Door cut**



## СКРЫТЫЕ РАЗДВИЖНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ДЕРЕВА / HIDDEN SLIDING DOORS SYSTEM FOR WOOD

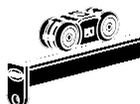


### IN.15.951

2x Каретки с креплением  
2x Стопор с возвратом  
1x Напольная направляющая  
Максимальный вес 80 Kg  
Минимальная толщина 30mm

2x Simple wheel with adjustable support  
2x Stopper with retainer  
1x - Floor guide  
Max. load 80 Kg  
Thickness min. 30mm

2x

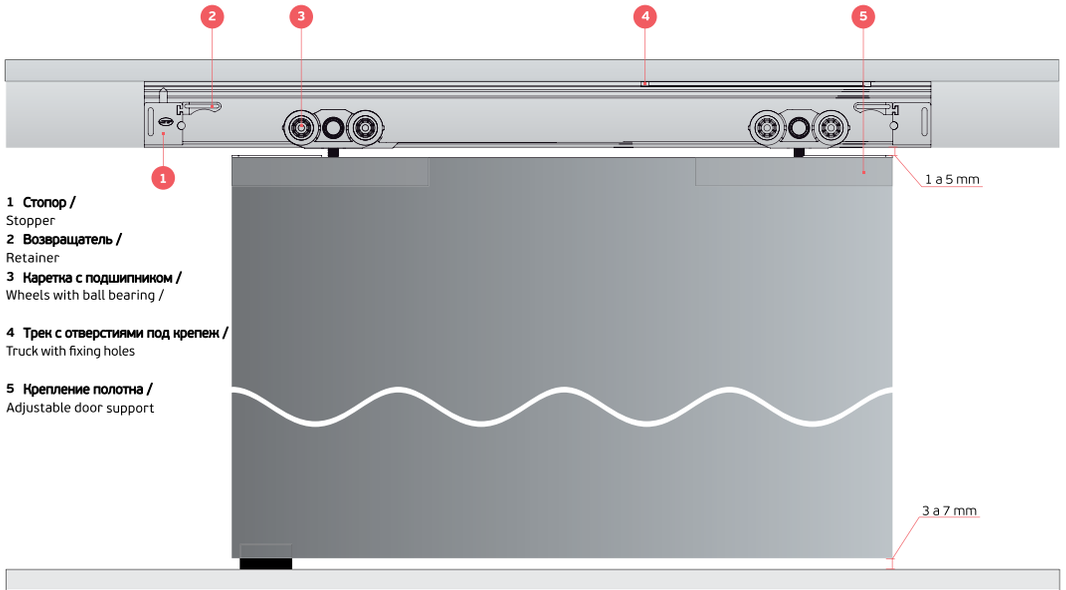


2x



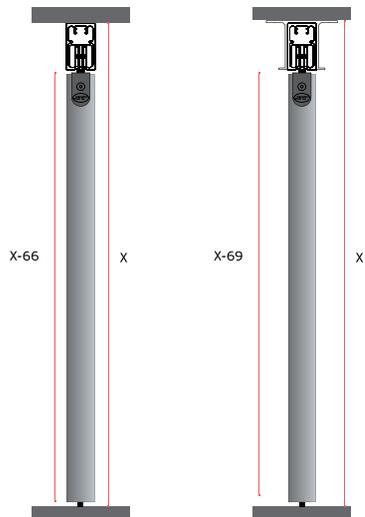
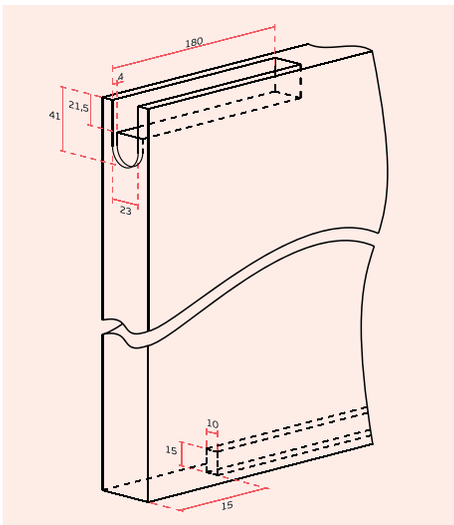
1x





- 1 Стопор /**  
Stopper
- 2 Возвращатель /**  
Retainer
- 3 Колеса с подшипником /**  
Wheels with ball bearing /
- 4 Трек с отверстиями под крепеж /**  
Track with fixing holes
- 5 Крепление полотна /**  
Adjustable door support

**Вырез в двери /**  
Door cut /



# СКРЫТЫЕ РАЗДВИЖНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ СТЕКЛА /

## HIDDEN SLIDING DOORS SYSTEM FOR GLASS

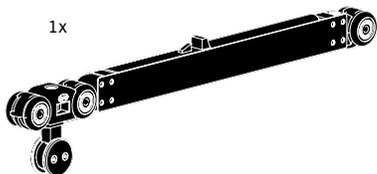


### IN.15.955

1x Каретка с креплением  
 1x Стопор с возвращателем  
 1x Напольная направляющая  
 1x Стопор антишока  
 1x Каретка с антишоком  
 Максимальный вес 60 Kg  
 Толщина стекла 8-12мм

1x Simple wheel with adjustable support  
 1x Stopper with retainer  
 1x - Floor guide  
 1x - Shock absorber stopper  
 1x - Wheel with shock absorber  
 Max. load 60 Kg  
 Glass thickness 8 -12mm

1x



1x



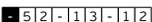
1x



1x

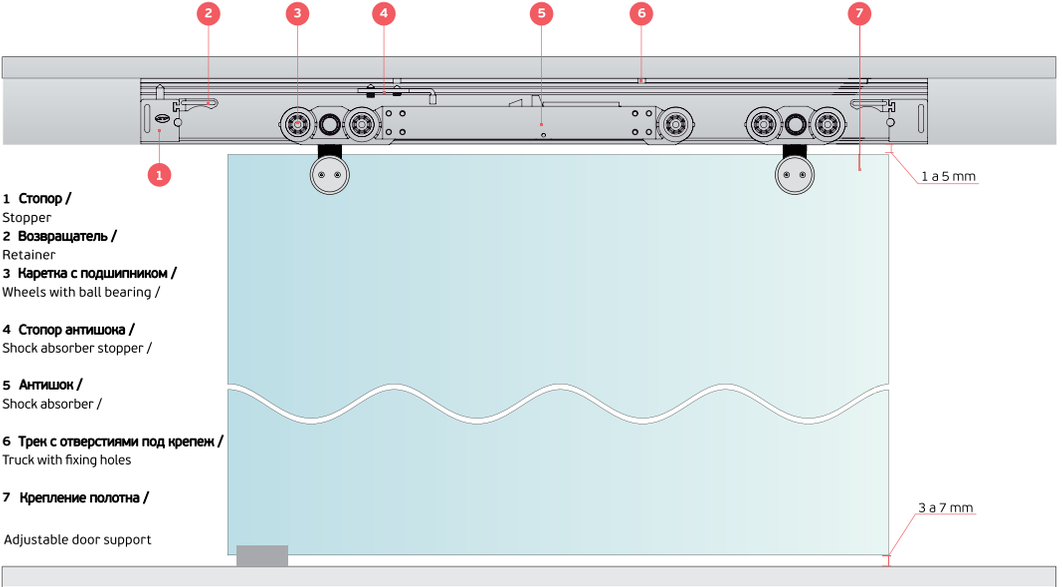



Soft closing system

EN1527 

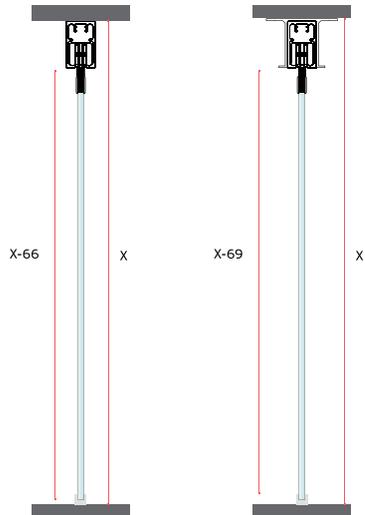
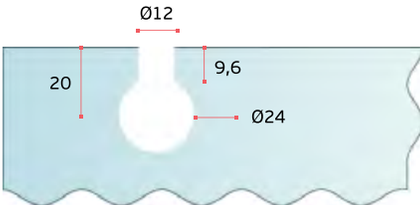


Soft closing system



- 1 Стопор /**  
Stopper
- 2 Возвращатель /**  
Retainer
- 3 Каретка с подшипником /**  
Wheels with ball bearing /
- 4 Стопор амортизатора /**  
Shock absorber stopper /
- 5 Амортизатор /**  
Shock absorber /
- 6 Трек с отверстиями под крепеж /**  
Track with fixing holes
- 7 Крепление полотна /**  
Adjustable door support

**Размер выреза в стекле /**  
Sizes of the holes to be made in the glass.



## СКРЫТЫЕ РАЗДВИЖНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ СТЕКЛА / HIDDEN SLIDING DOORS SYSTEM FOR GLASS



### IN.15.956

2x Каретки  
2x Стопор с возвратом  
1x Напольная направляющая  
Максимальный вес 60 Kg  
Толщина стекла 8-12mm

2x Simple wheel  
2x Stopper with retainer  
1x - Floor guide  
Max. load 60 Kg  
Glass thickness 8 -12mm

2x

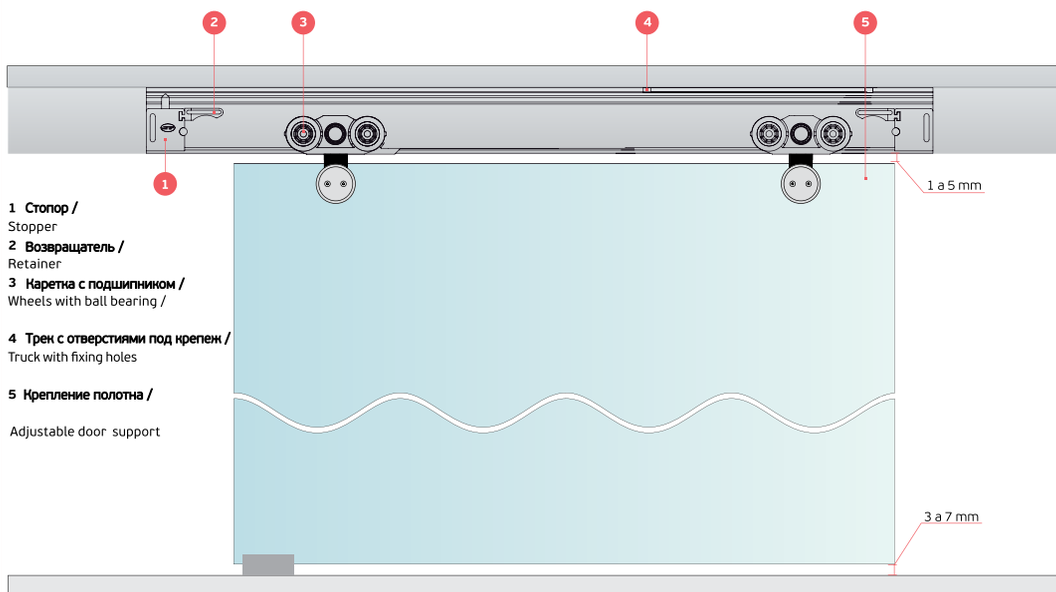


2x



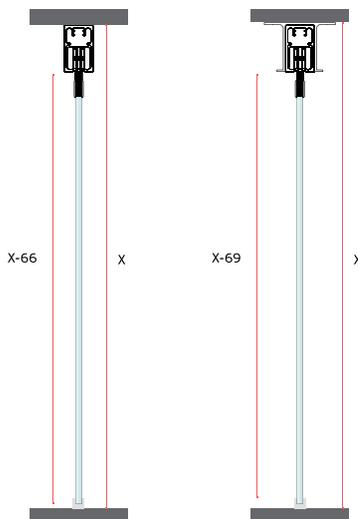
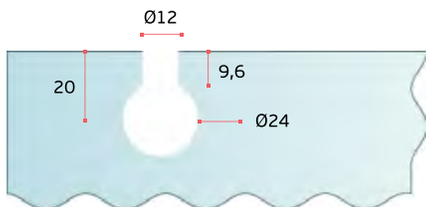
1x





- 1 Стопор /**  
Stopper
- 2 Возвращатель /**  
Retainer
- 3 Колеса с подшипником /**  
Wheels with ball bearing /
- 4 Трек с отверстиями под крепеж /**  
Truck with fixing holes
- 5 Крепление полотна /**  
Adjustable door support

**Размер выреза в стекле /**  
Sizes of the holes to be made in the glass.

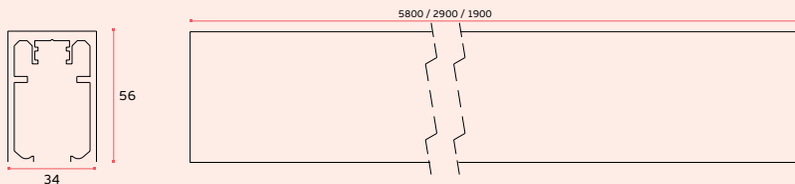


## СКРЫТЫЕ РАЗДВИЖНЫЕ СИСТЕМЫ /

### HIDDEN SLIDING DOORS SYSTEM

#### IN.15.953

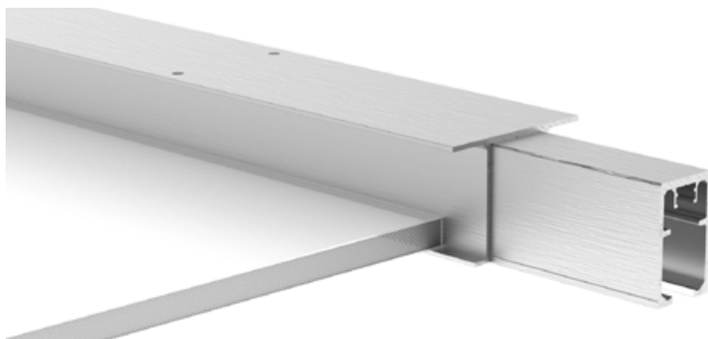
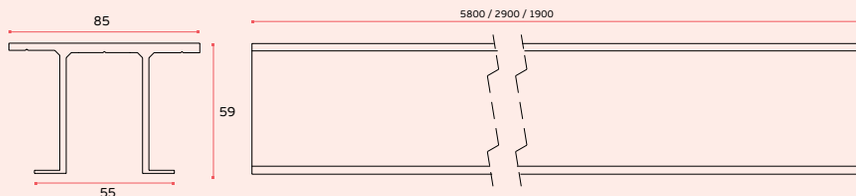
**Верхний трек для установки на потолок /**  
 Upper track for ceiling support 5800mm /  
 2900mm / 1900 mm



#### IN.15.954

**Верхний трек с подержной потолка.**  
 Требуется установка потолка перед монтажом  
 двери. Может быть установлено с IN.15.953 /  
 5800mm / 2900mm / 1900 mm

Upper track for suspended ceiling support.  
 Allows to install in the suspended ceiling  
 before being installed sliding system with the  
 door. Must be installed along with IN.15.953 /  
 5800mm / 2900mm / 1900 mm





Soft closing system



# СКЛАДНЫЕ ДВЕРНЫЕ СИСТЕМЫ / FOLDING DOOR SYSTEMS

## FOLDING для стекла





# СКЛАДНЫЕ ДВЕРНЫЕ СИСТЕМЫ / FOLDING DOOR SYSTEMS

## FOLDING для стекла

Система разработана для стеклянных складных дверей, что позволяет открывать большие проемы и хранить сложенные двери в небольшом пространстве. Вся система подвешена на потолке, и направляется треком, который может быть встроен в пол. Он встраивается в поверхность, чтобы обеспечить высокий уровень безопасности, что позволяет использовать эту систему в очень разных ситуациях, например, террасы, балконы или даже для разделения внутренних пространств. Возможность использования дверей весом до 45 кг и высотой до 3 метров.

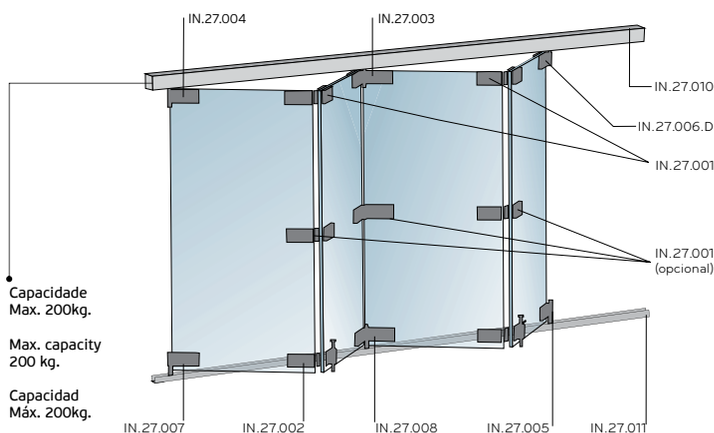
System developed for glass folding doors that allows large openings and storing the doors when collected in a small space. The whole system is suspended in the ceiling, and guided by a truck that can be embedded in the floor. It latches onto the surface to ensure a strong security, which allows the use of this system in very different situations like terraces, balconies or even divisions of interior spaces. Possibility of having doors up to 45Kg and heights up to 3 meters.



# СКЛАДНЫЕ ДВЕРНЫЕ СИСТЕМЫ / FOLDING DOOR SYSTEMS

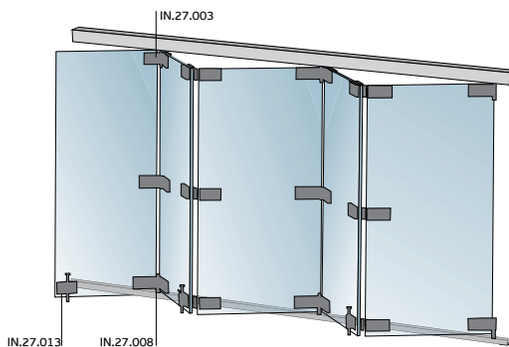
**Установочная схема с парами дверей. Для дверей высотой более 2300 мм мы советуем использовать промежуточные крепежи.**

Application scheme with pairs doors.  
For doors with more then 2300mm height we advises the use of intermediate hinges



**Установочная схема с одной дверью. Для дверей высотой более 2300 мм мы советуем использовать промежуточные крепежи.**

Application scheme with  
odd doors.  
For doors with more then 2300mm height we advises the use of intermediate hinges

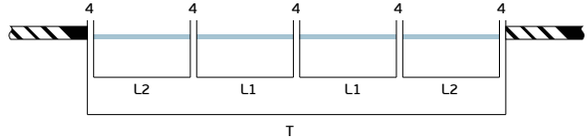


**Формула для расчета ширины двери /**  
**ширины двери /**

Formula to calculate the  
Door widths /

$$L1 = \frac{T-44}{P} - 4$$

$$L2 = L1 + 20$$

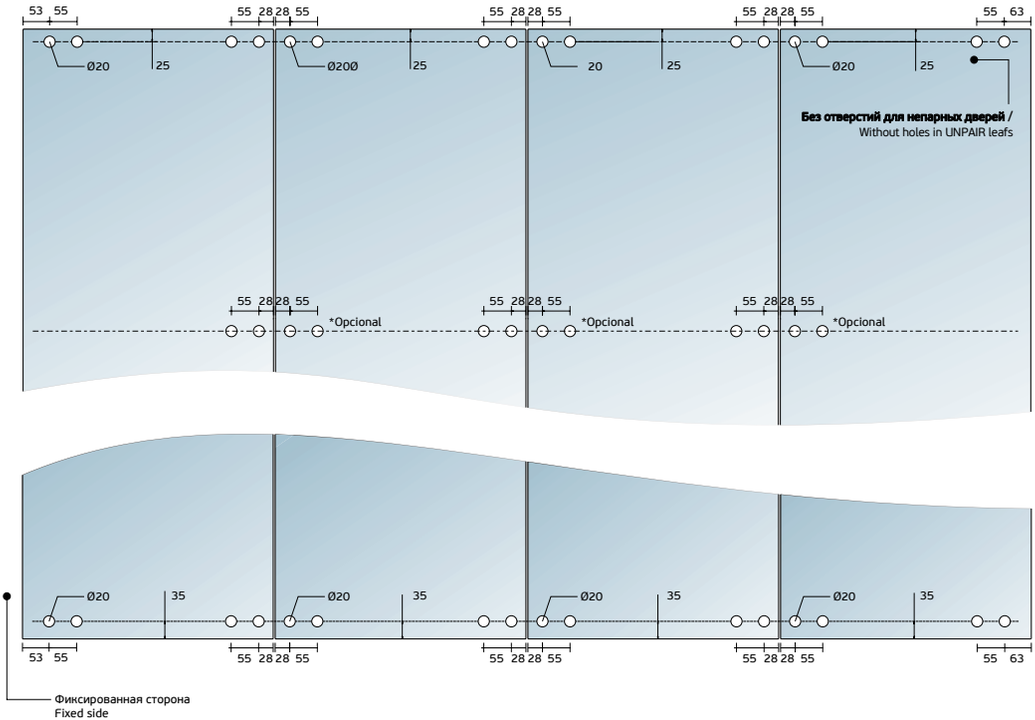


**P = Количество дверей /**  
Number of doors

**T = Общая ширина /**  
Total wide

**L1 = Ширина стеклянной двери /**  
Wide glass door

\*For doors  
with more then  
2300mm  
heightwe  
advices the use  
of intermediate  
hinges

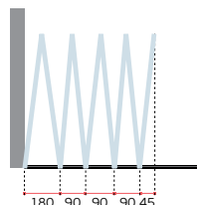


# СКЛАДНЫЕ ДВЕРНЫЕ СИСТЕМЫ / FOLDING DOOR SYSTEMS

## Формула для расчета высоты двери /

Formula to calculate the  
height of the doors

$$A = T - 61$$



**A = Высота дверей /**  
height of doors

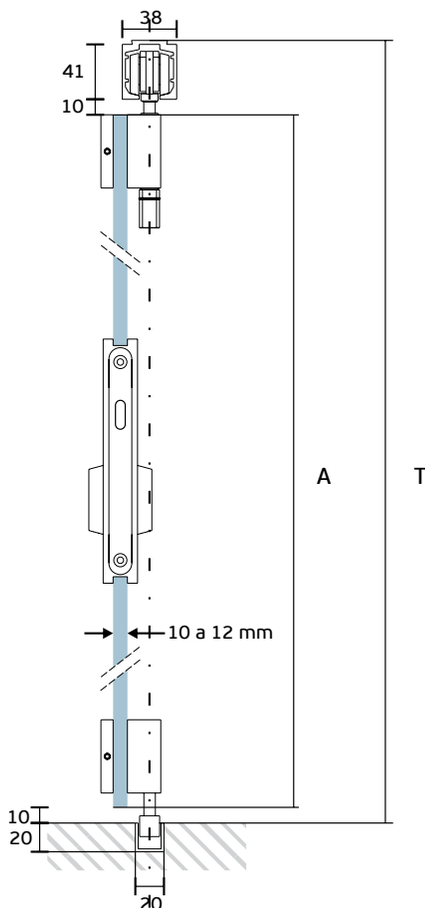
**T = Высота  
стеклянной  
двери / Height  
glass door**

## Таблица веса закаленных дверей /

Table of weight for  
tempered glass

Толщина стекла / Thickness of the glass /	Kg / M <sup>2</sup>
10mm	25,00 Kg
12mm	30,00 Kg

**Налькуляция веса в  
стеклянной двери (в  
Kg) / Calculate the weight  
of the door glass (in Kg).**

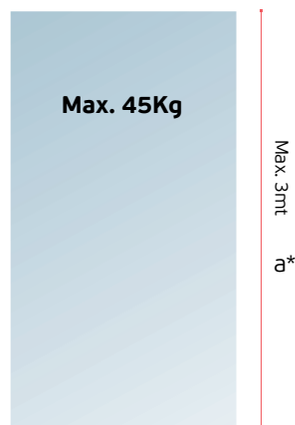


**Вес / Weight =**

$$2,5 \times 10 \times (2,2 \times 0,7) = 38,5 \text{ Kg}$$

<b>a*</b>	<b>2,2</b>
<b>b*</b>	<b>0,7</b>

Max. 0.7mt **b\***



**\*в метрах /**  
measure in meters /

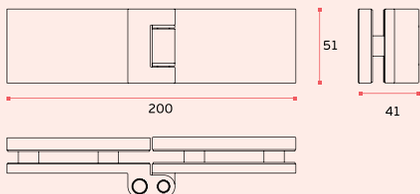


# СКЛАДНЫЕ ДВЕРНЫЕ СИСТЕМЫ / FOLDING DOOR SYSTEMS /

## IN.27.001

### Верхняя петля/средняя петля /

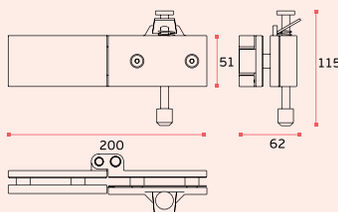
Upper hinge / middle hinge (optional) //



## IN.27.002

### Нижняя петля со стопором /

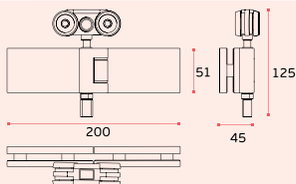
Lower hinge with retaining stopper /



## IN.27.003

### Верхняя петля /

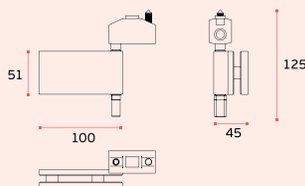
Upper hinge / pivot



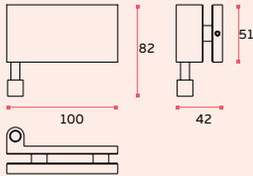
## IN.27.004

### Верхняя петля фиксированная /

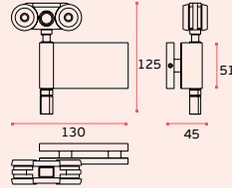
Upper pivot (fixed)



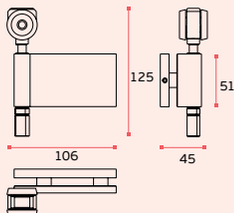
**IN.27.005**  
Нижняя петля /  
Lower pivot



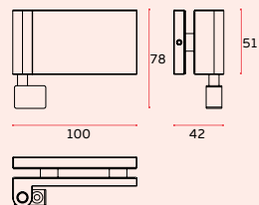
**IN.27.006.D**  
Верхняя петля /  
Upper pivot



**IN.27.006**  
Верхняя петля /  
Upper pivot



**IN.27.007**  
Нижняя фиксированная петля /  
Lower pivot ( fixed)

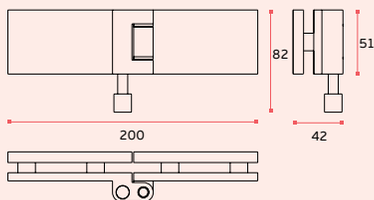


# СКЛАДНЫЕ ДВЕРНЫЕ СИСТЕМЫ /

## FOLDING DOOR SYSTEMS

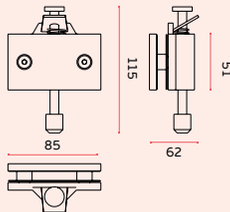
### IN.27.008

**Нижняя петля**  
 Lower Hinge



### IN.27.013

**Стопор / Retaining stop**



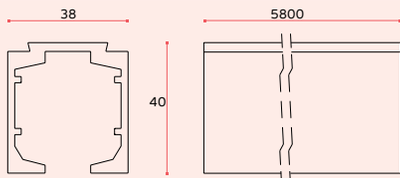
### IN.27.010.5800

**Верхний трек /**  
 Upper track 5800mm



### IN.27.011

**Нижний трек /**  
 Lower Truck 5800mm



### IN.27.012

**Нижний трек /**  
 Lower Truck /

5800mm





# СКЛАДНЫЕ ДВЕРНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ СТЕКЛА / FOLDING DOOR SYSTEMS FOR WOOD

## FOLDING для дерева



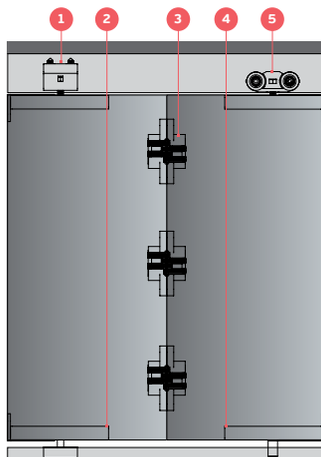
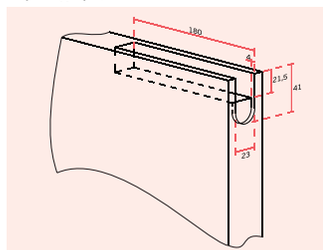


# СКЛАДНЫЕ ДВЕРНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ДЕРЕВА / FOLDING DOOR SYSTEMS FOR WOOD

**Схема применения с 2 или 4 дверями.**  
Для дверей высотой более 2300 мм  
применяется промежуточная петля.

Application scheme with 2 and 4 doors.  
For doors with more then 2300mm  
height we advises to use an adicional  
hinge.

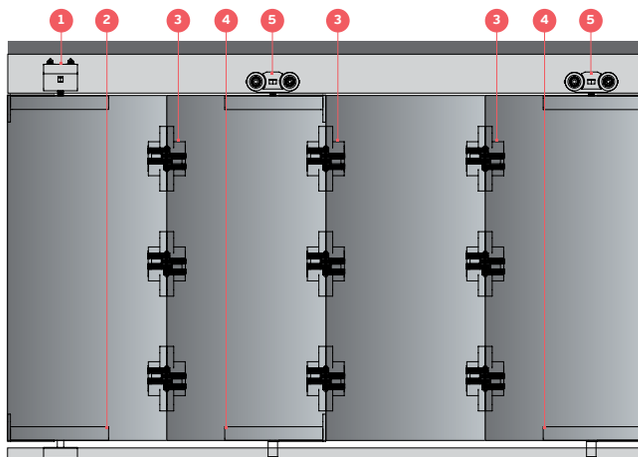
Вырез в двери / Door cut



**Макс. вес двери 40 Kg**  
**Макс. ширина двери 800 mm**  
**Макс. высота двери 3000 mm\***  
**Мин. толщина 30 mm**

Max. load of the door 40 Kg  
Max. Door width 800 mm  
Max. height of the door 3000 mm  
Min. thickness 30 mm

- 1 Верхняя петля (фиксированная) / Upper pivot (fixed)**
- 2 Нижняя петля (фиксированная) / Lower pivot (fixed)**
- 3 Соединительная петля / Concealed hinges**
- 4 Нижняя петля / Lower pivot**
- 5 Верхняя петля / Upper pivot**



EN1527 **4 3 - 1 3 - 3 1**

**IN.15.500.1**

**Верхняя петля (фиксированная) /**  
Upper pivot (fixed)



**IN.15.500.2**

**Нижняя петля (фиксированная) /**  
Lower pivot (fixed)



**IN.15.500.3**

**Верхняя петля /**  
Upper pivot



**IN.15.500.4**

**Нижняя петля /**  
Lower pivot





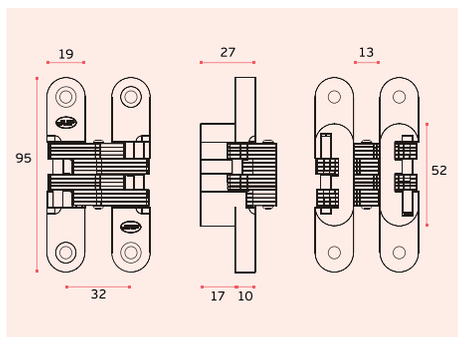
## Аксессуары - алюминиевые раздвижные системы

Accessories - Aluminium sliding systems

### IN.05.051.95

**Фиксатор. Доступно больше моделей.**

Concealed hinge. Example, more models available/

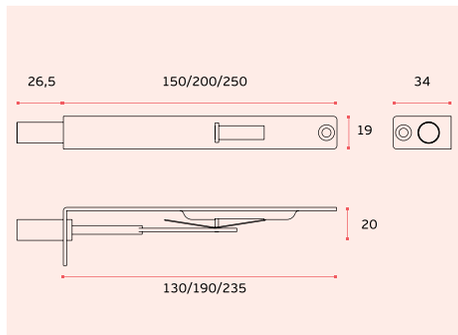


### IN.17.614

**Фиксатор. Доступно больше моделей.**

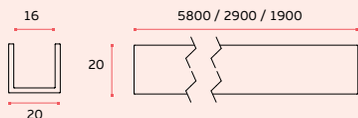
Bolt. Example, more models available /

EN 1.4301 Матовая



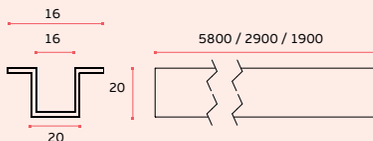
### IN.27.011

**Нижний трек /**  
Lower Truck /  
5800mm / 2900mm / 1900 mm



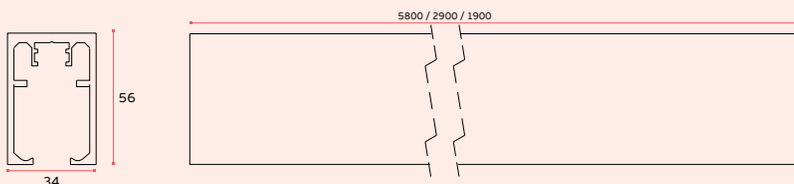
### IN.27.012

**Нижний трек /**  
Lower Truck /  
5800mm / 2900mm / 1900 mm



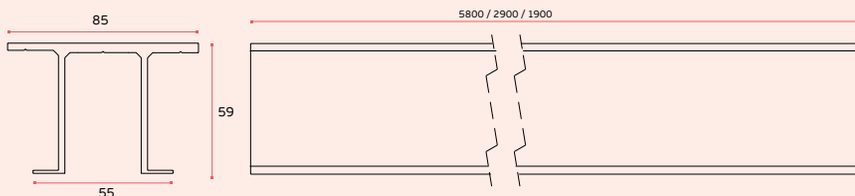
### IN.15.953

**Верхний трек для потолка / Upper**  
track for ceiling support  
5800mm / 2900mm / 1900 mm



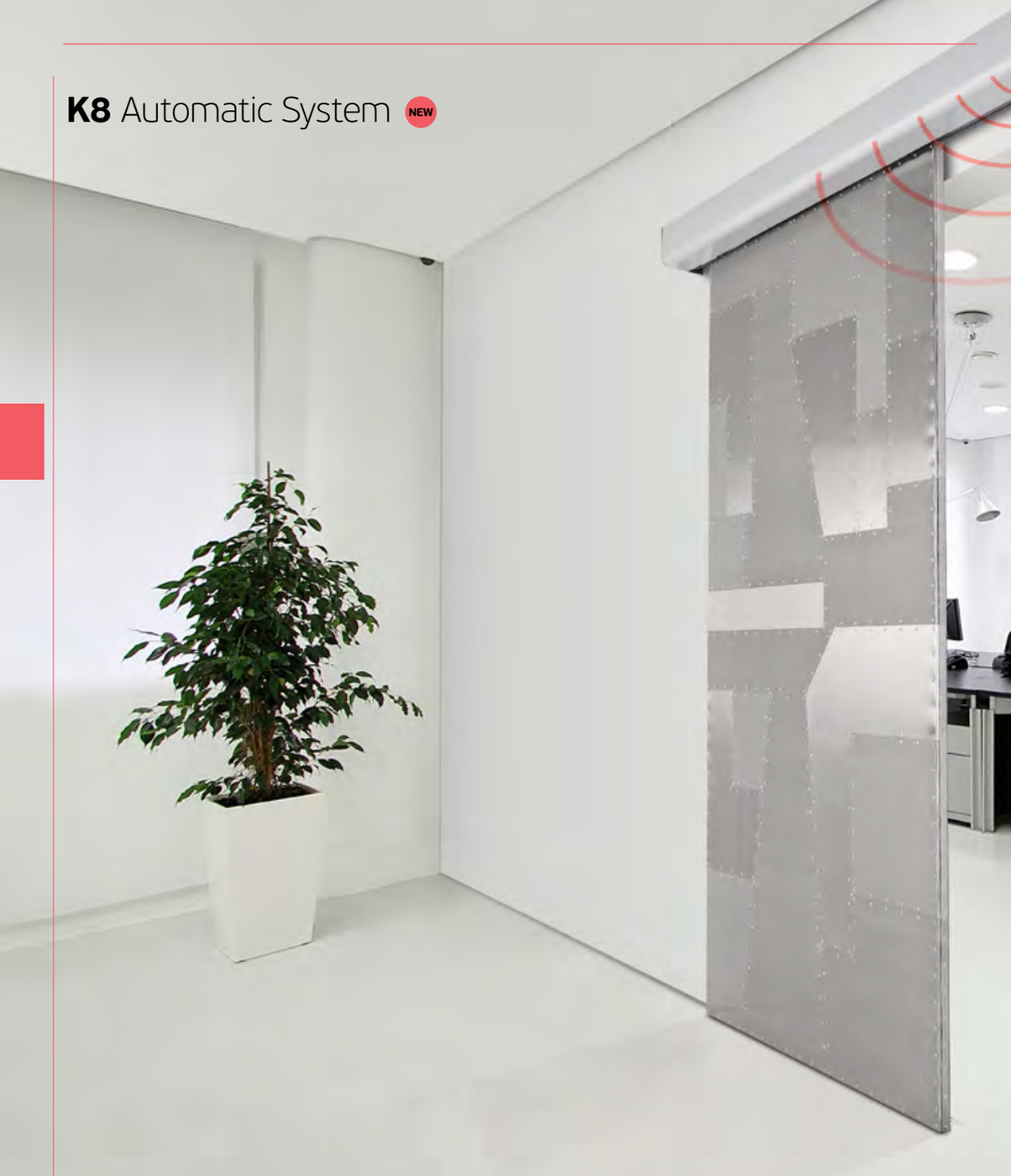
### IN.15.954

**Верхний трек для подвешенного потолка. Устанавливается при монтаже потолка до монтажа раздвижной двери. Может быть установлен с IN.15.953 /**  
Upper track for suspended ceiling support. Allows to install in the suspended ceiling before being installed sliding system with the door. Must be installed along with IN.15.953  
5800mm / 2900mm / 1900 mm



## АВТОМАТИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ СИСТЕМЫ / AUTOMATIC SLIDING DOOR SYSTEMS

### K8 Automatic System NEW





## K8 Automatic System NEW

**АВТОМАТИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ ДВЕРНЫЕ СИСТЕМЫ С МИКРОПРОЦЕССОРОМ С РАЗЛИЧНЫМИ ФУНКЦИЯМИ, КОТОРЫЙ УПРАВЛЯЕТ РАБОТОЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ С РЕМНЕМ, ВСЕ ДВИЖУЩИЕСЯ ЧАСТИ РАЗРАБОТАНЫ ТАК, ЧТОБЫ ГАРАНТИРОВАТЬ ИДЕАЛЬНОЕ, РОВНОЕ И ТИХОЕ ДВИЖЕНИЕ, А ТАКЖЕ НИЗКИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ РАСХОДЫ. ОНИ МОГУТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНЫ В ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ. БЛОК УПРАВЛЕНИЯ НЕБОЛЬШОГО РАЗМЕРА ДАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВИТЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ С МАЛЫМИ ГАБАРИТАМИ И СИСТЕМА СО ВСЕМИ КОМПОНЕНТАМИ СКРЫТА. ПРЕДЛАГАЯ ШИРОКИЙ ВЫБОР НАСТРОЕК И ФУНКЦИЙ, АВТОМАТИЧЕСКАЯ РАЗДВИЖНАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧИВАЕТ ШИРОКИЙ СПЕКТР ВОЗМОЖНОСТЕЙ, ЧТО ДЕЛАЕТ ЕЕ ПРИГОДНЫМ ДЛЯ ОЧЕНЬ РАЗНЫХ ПРИМЕНЕНИЙ.**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

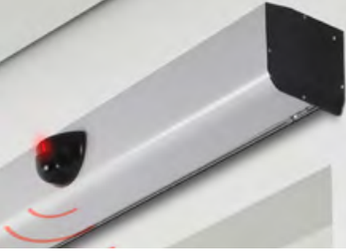
- Макс. вес двери (одна створка) 200Kg
- Ширина двери 700-1300 мм
- Макс. вес двери (две створки) 160Kg каждая
- Ширина двери 600-1250 мм
- Скорость открывания 150-500 мм/с (регулируется)
- Скорость закрывания 100-450мм/с (регулируется)
- Мотор 24V 55W безщеточный двигатель постоянного тока
- Время открывания 0-9 секунд (регулируется)
- Питание AC 90-250V 50-60Hz
- Температура использования -20 +70°C
- Функция всегда открыто
- Функция автообучения
- Дисплей для программирования
- Сертификат CE
- Подключение к противопожарному блоку
- Поставляется с микроволновыми датчиками
- Возможность применения с деревянными, металлическими или стеклянными дверями
- Может применяться с одним или двумя раздвижными полотнами. Работают синхронно.
- Автоматический режим полной ширины открывания.
- Автоматический регулируемый режим частичного открывания
- В автоматическом режиме одна сторона (один выход) для управления движением
- Автономный режим: двери могут быть открыты вручную

- Датчики безопасности, предотвращающие дверь от закрывания, когда людей или объектов в зоне обнаружения (фотоэлементы) (опционально)
- Автоматический реверс направления системы. Если дверные полотна тормозятся, то они будут автоматически возобновлять движение
- Резервный блок питания
- Запирающее устройство электромеханическое (опционально)
- Можно управлять с помощью системы контроля доступа (опционально)
- Можно управлять с помощью касания кнопки, разные модели в наличии (опционально)
- Может управляться с помощью пульта ДУ и приемника (опционально)
- Можно управлять с помощью клавиатуры (опция)

**DEVELOP AN AUTOMATIC SLIDING DOOR SYSTEM WITH A MICROPROCESSOR WITH VARIOUS FUNCTIONS WHICH CONTROLS A MOTOR WITH BELT, ALL MOVING PARTS ARE DESIGNED TO GUARANTEE A PERFECT, SMOOTH AND QUIET MOVEMENT, ALSO LOW MAINTENANCE. IT CAN BE USED AT PUBLIC BUILDINGS. THE CONTROL UNIT WITH A SMALL SIZE MAKES IT POSSIBLE TO BUILD AN ALUMINUM PROFILE WITH A SMALL DIMENSIONS AND STRONG AT THE SAME TIME WITH ALL THE COMPONENTS HIDDEN. OFFERING A WIDE VARIETY OF SETTINGS AND FUNCTIONS, THE AUTOMATIC SLIDING DOOR SYSTEM ENSURES A WIDE RANGE OF CAPABILITIES MAKING IT SUITABLE FOR VERY DIFFERENT APPLICATIONS.**

### Features:

- Max door weight (one sheet) 200Kg
- Door width 700-1300mm
- Max door weight (two sheets) 160Kg each
- Door width 600-1250mm
- Operating speed: 150-500 mm/s (adjustable)
- Closing speed: 100-450 mm/s (adjustable)
- Motor 24V 55W brushless DC motor
- Opening time 0-9 seconds (adjustable)
- Input AC 90-250V 50-60 Hz
- Operating temperature -20 +70°C
- Function always open
- Auto learning function
- Display with programming codes
- CE Certification
- Connection to fire alarm central unit



- Supplied with microwave sensors
- Possibility of applying with wooden, metal or glass doors
- It can be applied with one or two sliding leaves. If two doors they work synchronized.
- Automatic mode with full width opening
- Automatic mode adjustable partial opening
- The automatic mode for one-way (one output) for traffic control
- Offline mode: door can be moved by hand
- Safety sensors in the clear opening of the door, preventing the door from closing when are people or objects in the detection zone (photocells) (optional)
- Automatic reverse direction system. If the door leaves are inhibited from closing, they will automatically reopen
- Battery Backup: In the event of power failure, the optional battery will run flawlessly functioning (including all detection devices).
- Locking device electromechanical (optional)
- Can be controlled by an access control system (optional)
- Can be controlled by a button touch, different models available (optional)
- Can be controlled by remote control and receiver (optional)
- Can be controlled by keypad (optional)
- Control of the various closure systems may be used simultaneously

## АВТОМАТИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ СИСТЕМЫ / AUTOMATIC SLIDING DOOR SYSTEM



### K8 Automatic System для дерева NEW

#### IN.15.800

1x Мотор  
1x Контроллер  
2x Каретки  
1x Натяжной шкив  
2x Стопора  
1x Зубчатый ремень  
2x Разъем ремня  
1x Напольная направляющая  
1x Верхний трек 4000mm.  
Ширина двери 700-1300mm  
Максимальный вес 200 Kg  
Толщина двери от 30mm

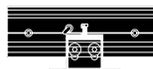
1x Motor  
1x Controller  
2x Complete carriage  
1x Idler pulley  
2x Stoppers  
1x Toothed belt  
2x Belt Connector  
1x Floor guide  
1x Upper track 4000mm.  
Doors width 700-1300mm  
Max. load 200Kg  
Wood thickness min. 30mm



1x



1x



2x



1x



2x



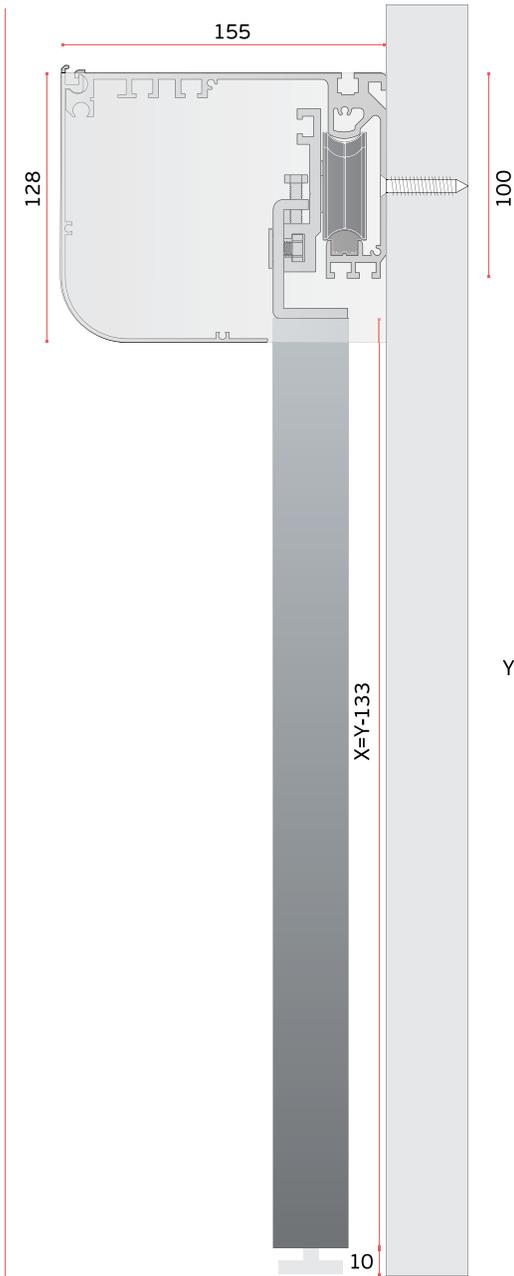
1x



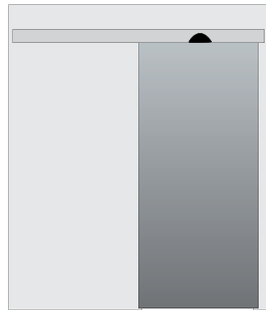
2x



1x

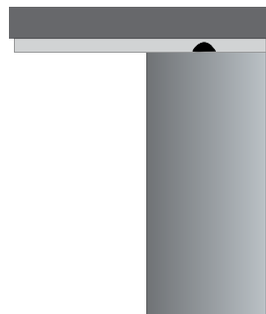


1x IN.15.800



Y

1x IN.15.800



Крепление к  
потолку /

Fixing to ceiling

Max. 100Kg

## АВТОМАТИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ ДВЕРИ / AUTOMATIC SLIDING DOOR SYSTEM



### K8 Automatic System для дерева NEW

#### IN.15.801

1x Мотор  
1x Контроллер  
4x Каретки  
1x Натяжной шкив  
2x Стопора  
1x Зубчатый ремень  
2x Разъем ремня  
2x Нижние направляющие  
1x Верхний трек 4000mm.  
Толщина двери 600-1250mm  
Максимальный вес 160 Kg  
Мин. толщина двери 30mm

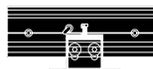
1x Motor  
1x Controller  
4x Complete carriage  
1x Idler pulley  
2x Stoppers  
1x Toothed belt  
2x Belt Connector  
2x Floor guide  
1x Upper track 4000mm.  
Doors width 600-1250mm  
Max. load 160 Kg  
Wood thickness min. 30mm



1x



1x



4x



1x



2x



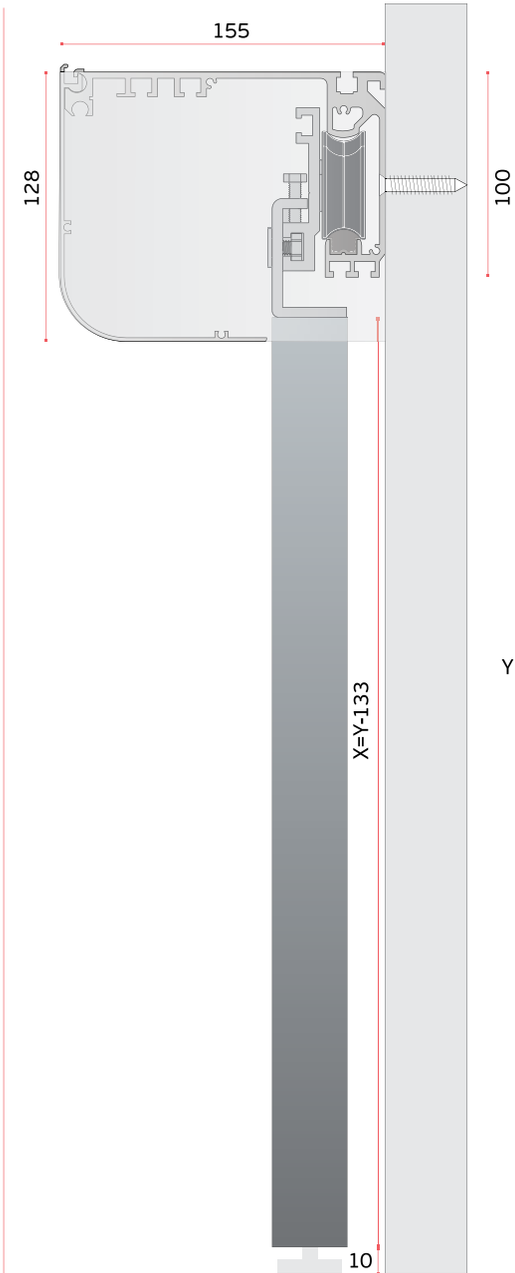
1x



2x

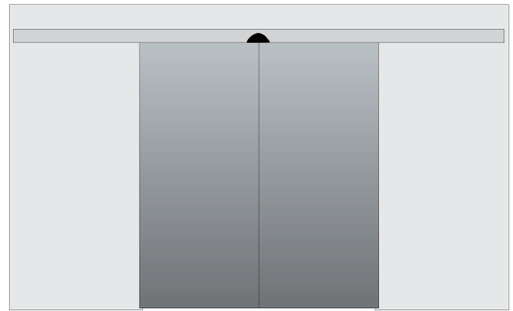


1x



1x IN.15.801

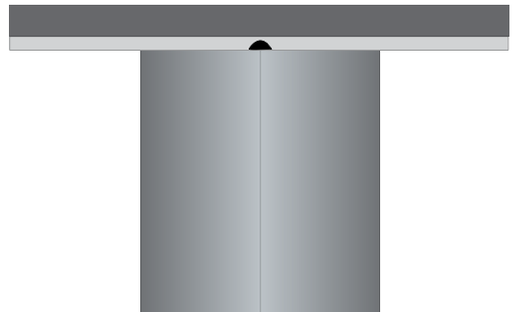
 Sincro System



Y

1x IN.15.801

 Sincro System



Крепление к  
потолку /

Fixing to ceiling

Max. 100Kg

## АВТОМАТИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ СИСТЕМЫ / AUTOMATIC SLIDING DOOR SYSTEM



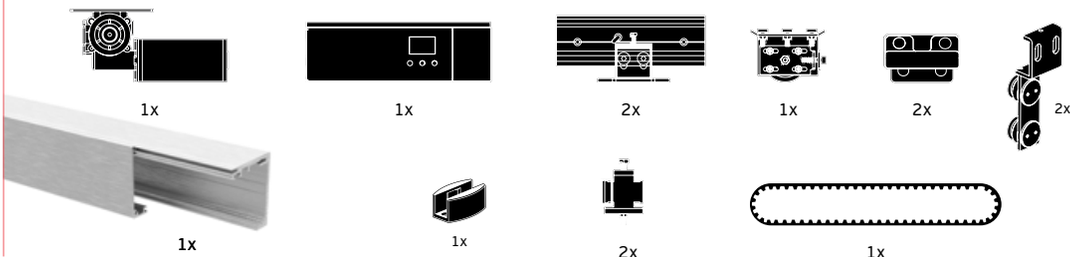
**SINCRO SYSTEM**

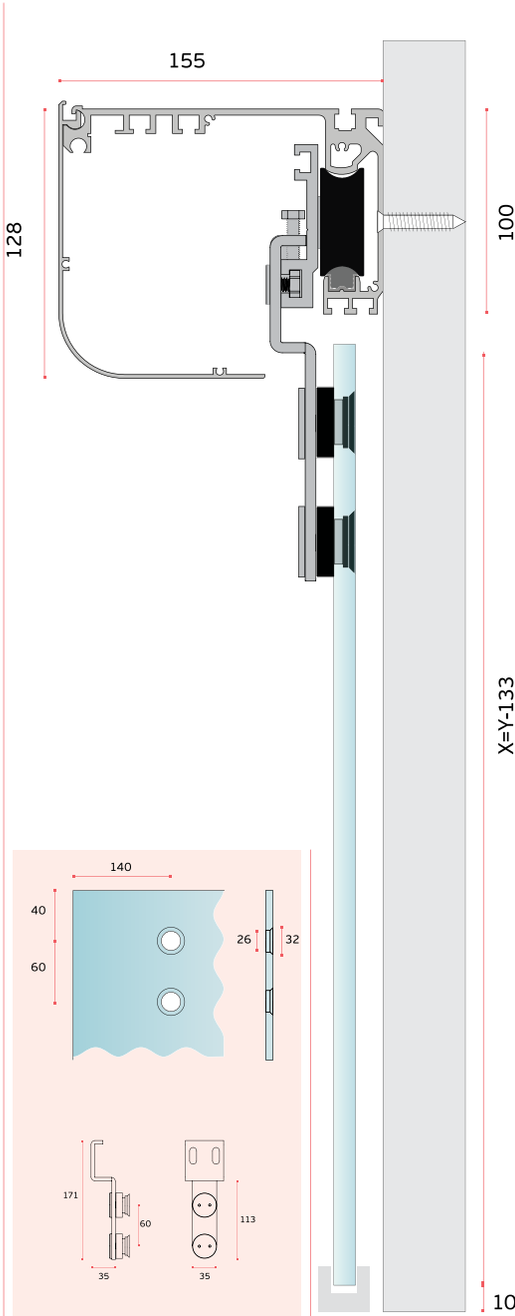
### K8 Automatic System для стекла NEW

#### IN.15.802

1x Мотор  
1x Контроллер  
2x Каретки  
1x Натяжной шкив  
2x Стопор  
1x Зубчатый ремень  
2x Разъем ремня  
1x Напольная направляющая  
1x Верхний трек 4000mm.  
Ширина двери 600-1250mm  
Макс. вес 160 Kg  
Макс. толщина стекла 12mm

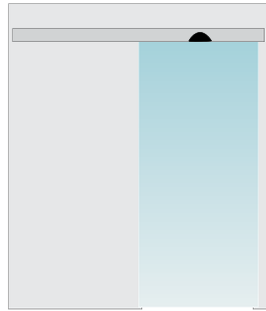
1x Motor  
1x Controller  
2x Complete carriage for glass  
1x Idler pulley  
2x Stoppers  
1x Toothed belt  
2x Belt Connector  
1x Floor guide  
1x Upper track 4000mm.  
Doors width 600-1250mm  
Max. load 160 Kg  
Max. thickness 12mm



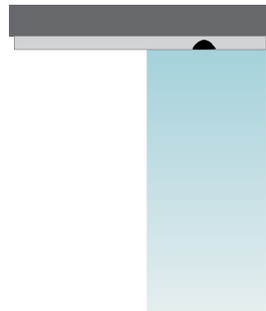


X=Y-133

1x IN.15.802



1x IN.15.802



Крепление к  
потолку /

Fixing to ceiling

Max. 100Kg

## АВТОМАТИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ СИСТЕМЫ / AUTOMATIC SLIDING DOOR SYSTEM



SINCRO SYSTEM

### K8 Automatic System for glass NEW

#### IN.15.803

1x Мотор  
1x Контроллер  
4x Каретки  
1x Натяжной шкив  
2x Стопора  
1x Зубчатый ремень  
2x Разъем ремня  
2x Напольные направляющие  
1x Верхний трек 4000mm.  
Ширина двери 600-1250mm  
Макс. вес 160 Kg  
Макс. толщина 12mm

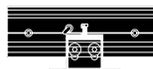
1x Motor  
1x Controller  
4x Complete carriage for glass  
1x Idler pulley  
2x Stoppers  
1x Toothed belt  
2x Belt Connector  
2x Floor guide  
1x Upper track 4000mm.  
Doors width 600-1250mm  
Max. load 160 Kg  
Max. thickness 12mm



1x



1x



4x



1x



2x



4x



1x



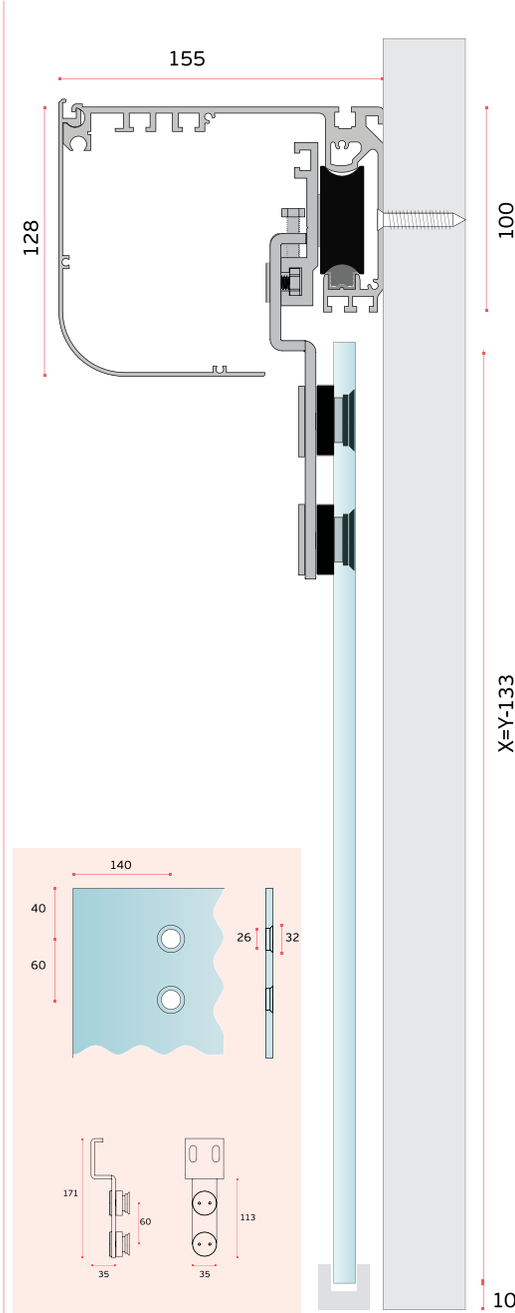
2x



2x

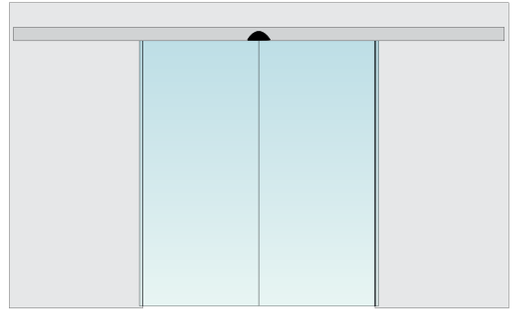


1x



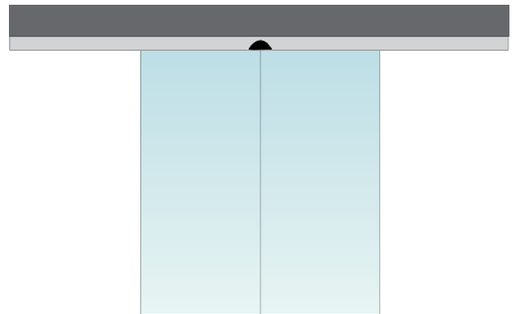
1x IN.15.803

 Sincro System



1x IN.15.803

 Sincro System



Икрепление к потолку /

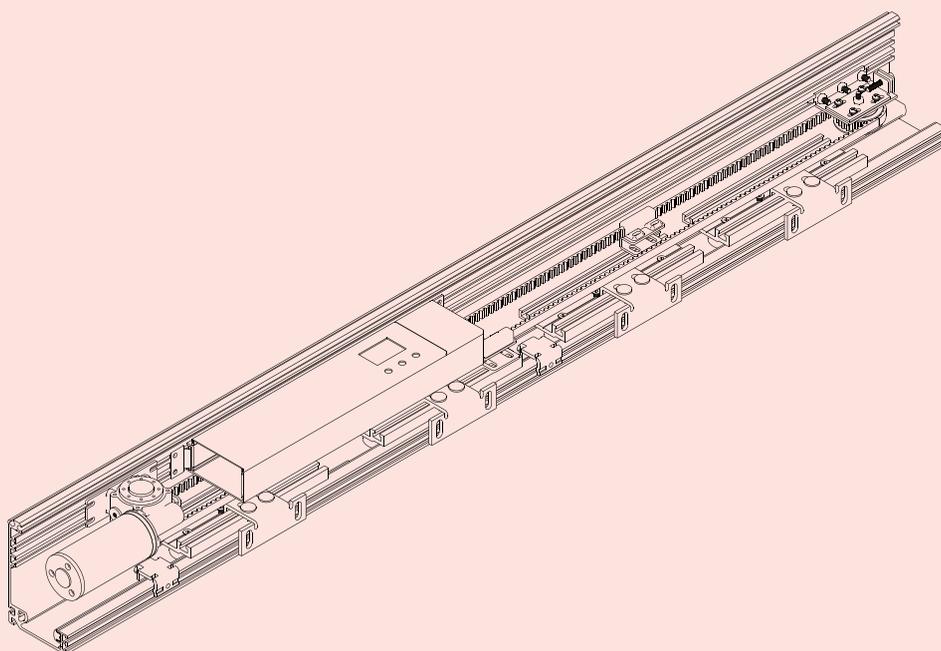
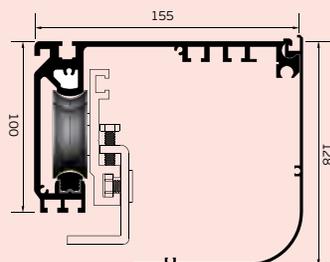
Fixing to ceiling

Max. 100Kg



## Аксессуары - алюминиевые раздвижные системы Accessories - Automatic sliding doors systems /

**Фиксатор. Доступно больше моделей.**



**IN.15.806**

**Блок питания**

Set of emergency power. UPS with 12V /

**Фиксатор. Доступно больше моделей** See chapter for general hardware /



**D**

**Кнопка**



**I**

**Блок с кнопками**

Key pad - See chapter of access control /



**I**

**Считыватель карт**

Wall reader - See chapter of access control /

