


 CLAROFLEX<sup>®</sup>  
**Slide**







**ПРЕДСТАВЛЯЕМ ВАШЕМУ ВНИМАНИЮ НОВУЮ  
ПАРАЛЛЕЛЬНО-СДВИЖНУЮ СИСТЕМУ БЕЗРАМНОГО  
ОСТЕКЛЕНИЯ CLAROFLEX® SLIDE**

Это оптимальное решение для Вашего дома и бизнеса.  
С помощью системы Вы легко разграничите и увеличите полезную  
площадь в Вашей квартире или офисе и сделаете из террасы  
и веранды комфортабельное помещение на протяжении всего года.



**МЫ ИЗГОТАВЛИВАЕМ СИСТЕМУ В ЕВРОПЕ, ТАК КАК НАМ ВАЖНО ПОДДЕРЖИВАТЬ ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО И ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ.**

Все компоненты системы, изготовленные в ЕС, прошли необходимые испытания и сертификацию в России.



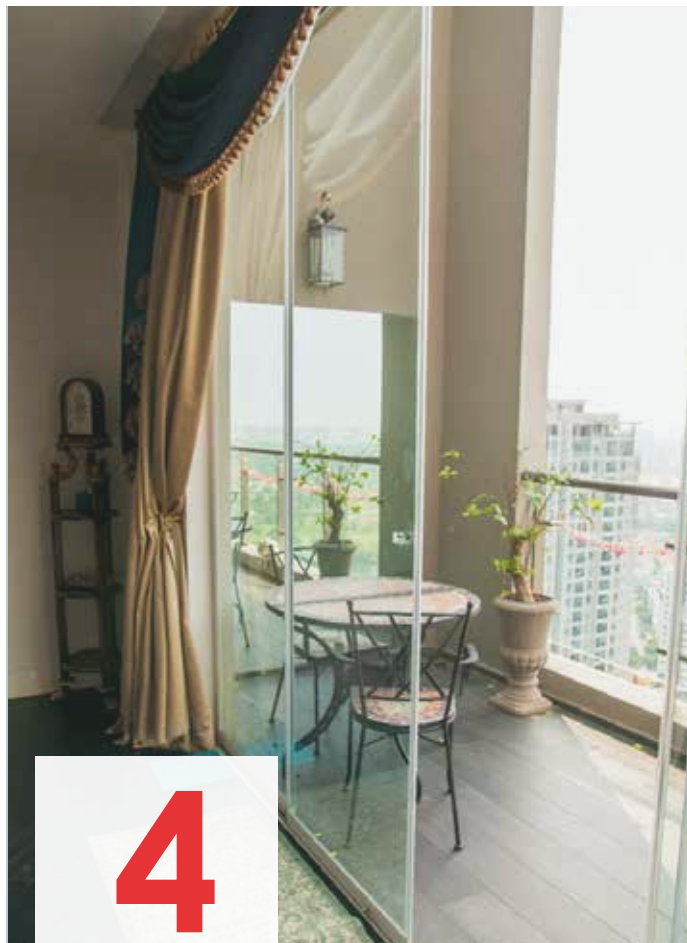
**МЫ НЕ ПОДВЕШИВАЕМ СТВОРКИ К ПОТОЛКУ В ОТЛИЧИЕ ОТ ДРУГИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ, ПОТОМУ ЧТО НАМ ВАЖНО, ЧТОБЫ СИСТЕМА БЫЛА МАКСИМАЛЬНО БЕЗОПАСНА ДЛЯ ВАС И ВАШЕЙ СЕМЬИ.**

Нижнеопорная система наиболее стабильна в процессе использования и при ветровых нагрузках.



**МЫ ИСПОЛЬЗУЕМ НЕОГРАНИЧЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО НАПРАВЛЯЮЩИХ ТРЕКОВ, ЧТОБЫ ВЫ ВСЕГДА МОГЛИ ВЫБРАТЬ КОЛИЧЕСТВО СТВОРОК И ИХ РАСПОЛОЖЕНИЕ В ПРОЕМЕ.**

Установка дополнительных направляющих профилей и панелей позволяет реализовать конструкции с неограниченным количеством конфигураций системы.



**НИЖНИЙ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРОФИЛЬ ОДИН ИЗ САМЫХ НИЗКИХ ИЗ ПРИСУТСТВУЮЩИХ НА РЫНКЕ ДЛЯ КОМФОРТНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ЧЕРЕЗ СИСТЕМУ.**

Нижний направляющий профиль, высотой 17 мм для наружного остекления и 9,8 мм для внутреннего остекления можно полностью вмонтировать в пол.



**МЫ ИСПОЛЬЗУЕМ ТОЛЬКО ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ РОЛИКИ ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ ПАНЕЛИ ЛЕГКО ПЕРЕМЕЩАЛИСЬ В ПРОЕМЕ НА ПРОТЯЖЕНИИ ВСЕГО СРОКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СИСТЕМЫ.**

Ролики, установленные под каждой панелью, обеспечивают движение панелей весом до 150 кг.



**НАША СИСТЕМА НЕ ТРЕБУЕТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И ЛЕГКО АДАПТИРУЕТСЯ В ВАШЕМ ПРОЕМЕ ПОСЛЕ УСАДКИ КОНСТРУКЦИИ.**

Саморегулирование установленных панелей позволяет расширить спектр базовых и декоративных строительных материалов на этапе проектирования террасы, беседки, летней кухни.

**РЕЗИНОВЫЙ ПРОФИЛЬ**  
из высококачественного материала,  
устойчивого к температурным  
перепадам.

**СТЕКОЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ**  
с усиленной прочностью  
и оптимальной высотой **64 мм.**

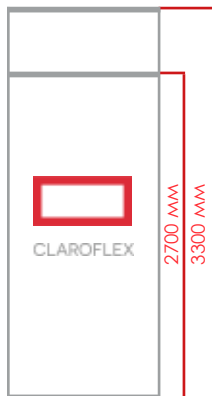
**НАКЛАДКА УДЕРЖИВАНИЯ**  
обеспечивает движение панелей  
в заданном направлении.

**РОЛИК**  
выполнен из нестираемого  
морозоустойчивого материала.

**ПРЕДУСМОТРЕНА СИСТЕМА ДРЕНАЖА**

**НИЖНИЙ ПРОФИЛЬ**  
состоящий из трех параллельных  
полос движения панелей высотой **17 мм.**

## ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ CLAROFLEX® SLIDE



### *Высота системы:*

Максимальная высота системы со стеклом **8 мм – 2700 мм.**

Максимальная высота системы со стеклом **10 мм – 3300 мм.**

Максимальная высота системы со стеклом **12 мм – 3300 мм.**

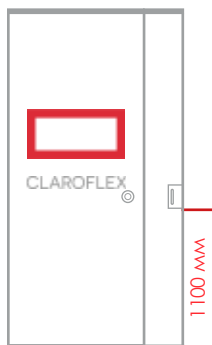


### *Ширина панелей:*

Минимальная ширина панелей системы – **335 мм.**

Максимальная ширина панелей системы **ЗАВИСИТ от общего веса панели.**

Максимальный вес одной панели – **150 кг.**



### *Установка дверной фурнитуры:*

Предохранительный замок и металлическая ручка – кноб устанавливаются на высоте – **1100 мм.**

Максимальное количество панелей при условии использования верхнего и нижнего удлиняющего профиля **неограничено.**



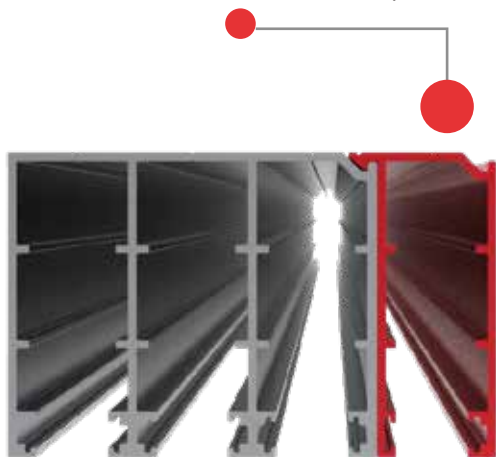
*При использовании различных артикулов предохранительного замка или ручки-кноб варьируется ширина дверной панели:*

- накладная металлическая ручка-кноб (CRD037) - нет необходимости в увеличении дверной панели.
- стандартный замок (CRD016) - дверь увеличивается на **110 мм.**
- премиальный замок (CRD062) - дверь увеличивается на **110 мм.**
- замки других производителей - расчет дверной панели производится индивидуально.

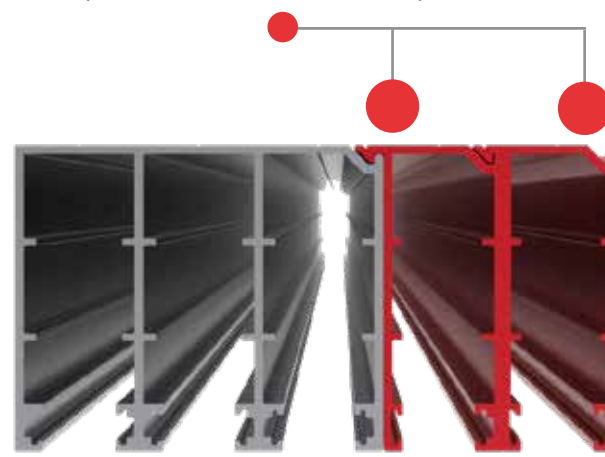
## ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ CLAROFLEX® SLIDE

*Количество направляющих профилей легко увеличивается  
при помощи отдельных модулей*

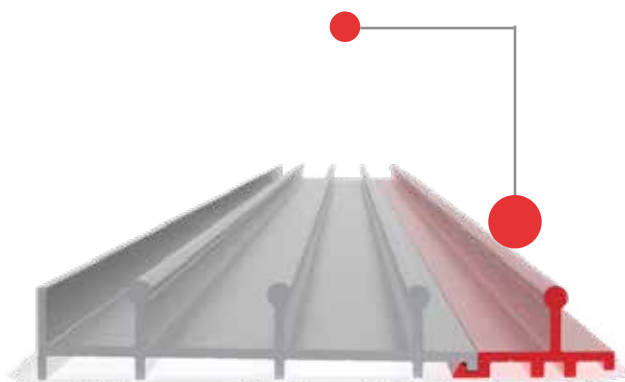
Верхний направляющий профиль  
с дополнительным треком.



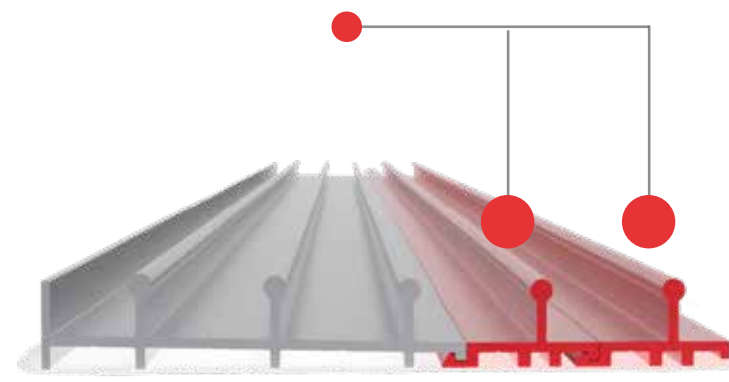
Верхний направляющий профиль  
с двумя дополнительными треками.



Нижний направляющий профиль  
с дополнительным треком.



Нижний направляющий профиль  
с двумя дополнительными треками.





### Варианты персонализации стекла:

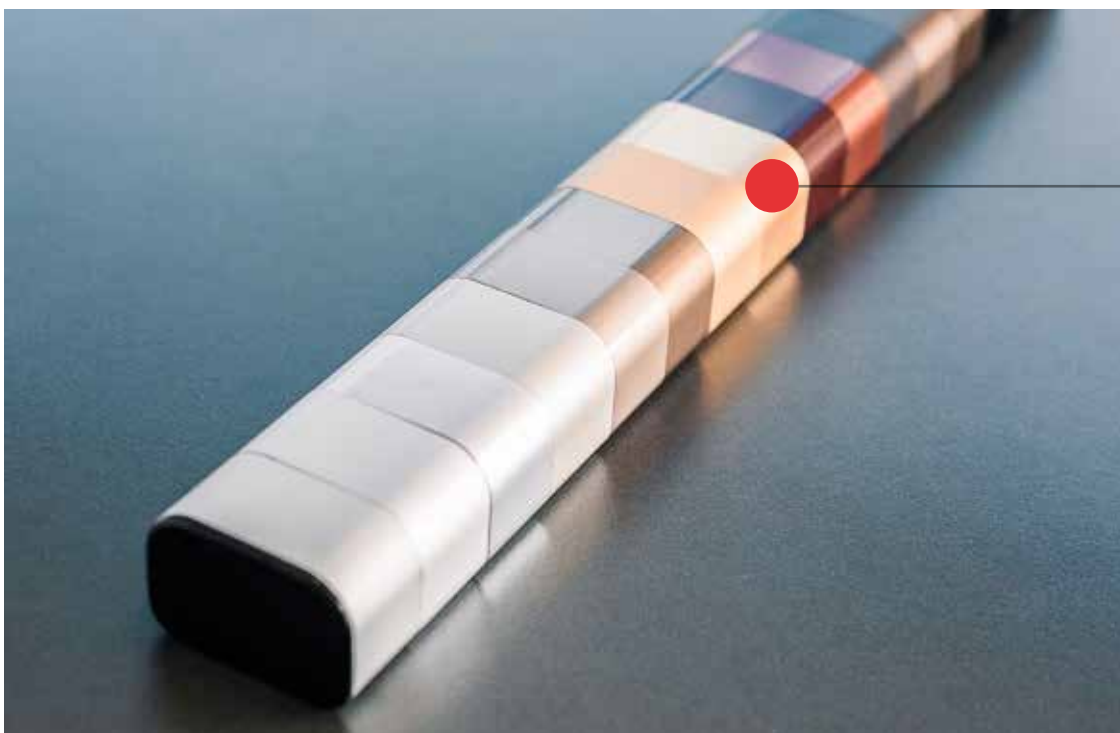
- цветное стекло, изготовленное по технологии триплекса,
- стекло с точечной пескоструйной росписью,
- тонированное стекло при помощи нанесения солнцезащитной или светоотражающей пленки.



В зависимости от желаемой высоты конструкции в системе возможно использовать закаленное и ламинированное стекло толщиной 8, 10 и 12 мм.

## ПЕРСОНАЛИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ CLAROFLEX® SLIDE

Система может быть персонализирована и адаптирована к существующему пространству и конструкциям.



### *Анодирование*

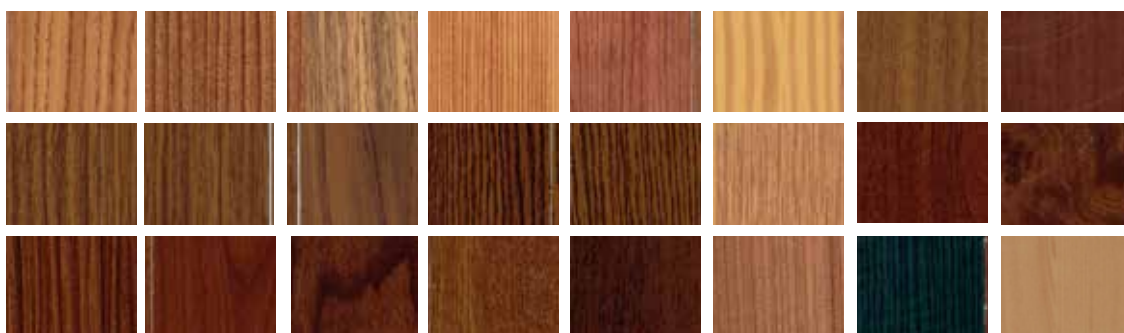
Анодирование профилей в разной цветовой гамме и с различными типами обработки создают матовую, блестящую и сверх блестящую поверхность. Стандартная толщина анодированного покрытия составляет **15 - 20 микрон**.



### *Порошковое окрашивание*

Порошковая покраска алюминиевых профилей в любой цвет, согласно международному каталогу RAL.

## ПЕРСОНАЛИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ CLAROFLEX® SLIDE



*Интеграция системы  
под дерево*

Нанесение декоративного покрытия, имитирующего рисунок и фактуру дерева различных пород.



### *Щеточный уплотнитель*

Способствует бесшумному функционированию системы. Обеспечивает герметичность системы между панелями и верхней направляющей.

■ Чёрный ■ Серый

### *Резиновый стеклянный профиль*

Резиновый стеклянный профиль выполнен из гибкого и прочного ПВХ и позволяет надежно зафиксировать стеклянные панели в стеклянном профиле без необходимости в использовании клея.

■ Чёрный ■ Серый

## МЕЖСТЕКЛЬНЫЙ УПЛОТНИТЕЛЬ СИСТЕМЫ CLAROFLEX® SLIDE

### Жёсткий уплотнитель «Н»

Устанавливается на панель-дверь в конфигурации с центральным открытием системы, обеспечивая герметичность и не продуваемость конструкции.

### Одинарный гибкий уплотнитель

Уплотнитель устанавливается в торцы системы, а также при угловом соединении секций.

### Уплотнитель «А»

Используется вместе с предохранительным замком при конфигурации с боковым открытием панелей.

### Уплотнитель со щёткой или мягкой вставкой

Устанавливается между панелями, обеспечивая плавное и бесшумное движение. Используется тот же материал, что и в ультрапрозрачных уплотнителях, с возможностью индивидуального подбора цвета щётки или мягкой вставки.

### Уплотнитель из алюминия

Устанавливается между панелями, обеспечивая большую герметичность и конструктивную прочность системы. Уплотнитель персонализируется в цвет системы, а его размер зависит от толщины стекла и высоты системы.



Жёсткий уплотнитель «Н» Ultra Clear



Уплотнитель с мягкой вставкой для системы SLIDE



Алюминиевый уплотнитель удерживания с мягкой вставкой



Жёсткий уплотнитель «Н»



Одинарный жёсткий уплотнитель «h» Ultra Clear



Уплотнитель с щёточным уплотнителем чёрный



Алюминиевый уплотнитель удерживания с черной щёткой/резиновой вставкой



Одинарный гибкий уплотнитель



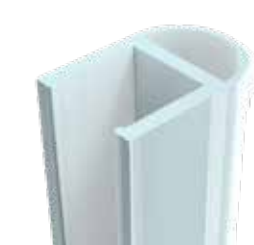
Уплотнитель для системы SLIDE



Уплотнитель с щёточным уплотнителем серый



Алюминиевый уплотнитель удерживания с серой щёткой/резиновой вставкой

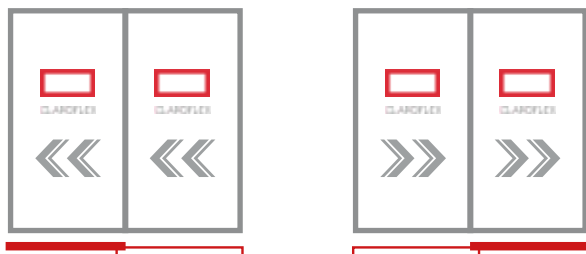


Одинарный уплотнитель «А»

## КОНФИГУРАЦИИ СИСТЕМЫ CLAROFLEX® SLIDE

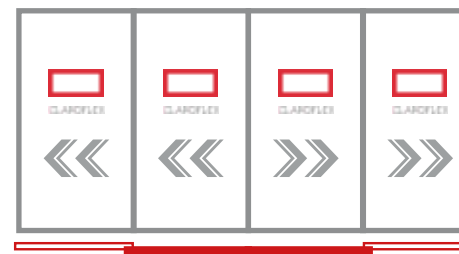
Возможно бесконечное множество конфигураций системы CLAROFLEX® с параллельным движением створок. В продолжении приводятся ряд примеров возможных конфигураций системы.

### Боковое открытие



Конфигурация системы из двух створок с боковым открытием и движением панелей слева направо или справа налево по двум трекам направляющего профиля.

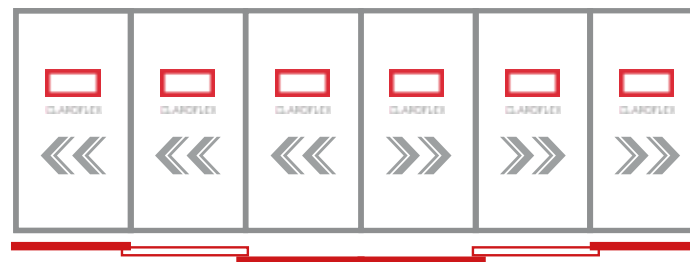
### Центральное открытие



Конфигурация системы из четырех створок с центральным открытием и движением панелей от центра вправо и влево по двум трекам направляющего профиля.



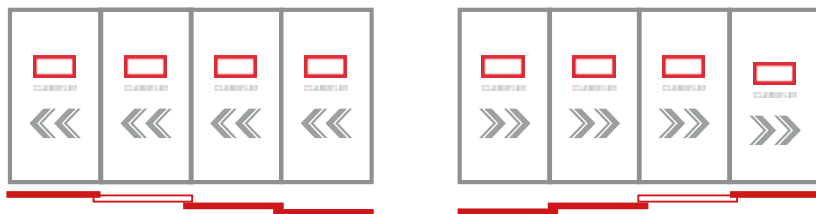
Конфигурация системы из трех створок с боковым открытием и движением панелей слева направо или справа налево по трем трекам направляющего профиля.



Конфигурация системы из шести створок с центральным открытием и движением панелей от центра вправо и влево по трем трекам направляющего профиля.

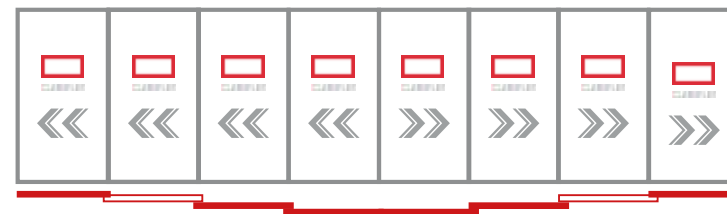
## КОНФИГУРАЦИИ СИСТЕМЫ CLAROFLEX® SLIDE

### Боковое открытие

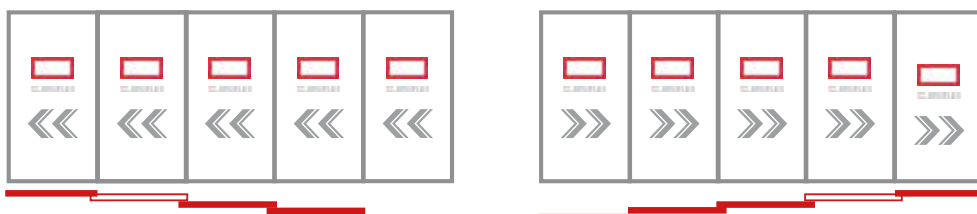


Конфигурация системы из четырех створок с боковым открытием и движением панелей слева направо или справа налево по трем трекам направляющего профиля и одному удлинителю системы.

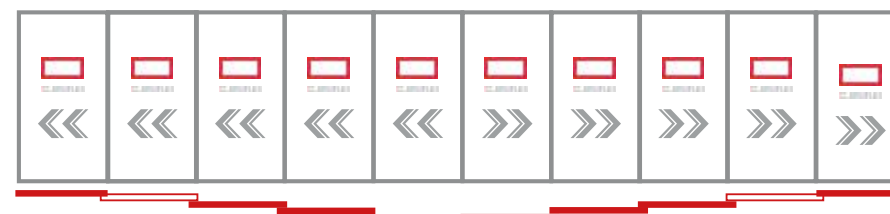
### Центральное открытие



Конфигурация системы из восьми створок с центральным открытием и движением панелей от центра вправо и влево по трем трекам направляющего профиля и одному удлинителю системы.



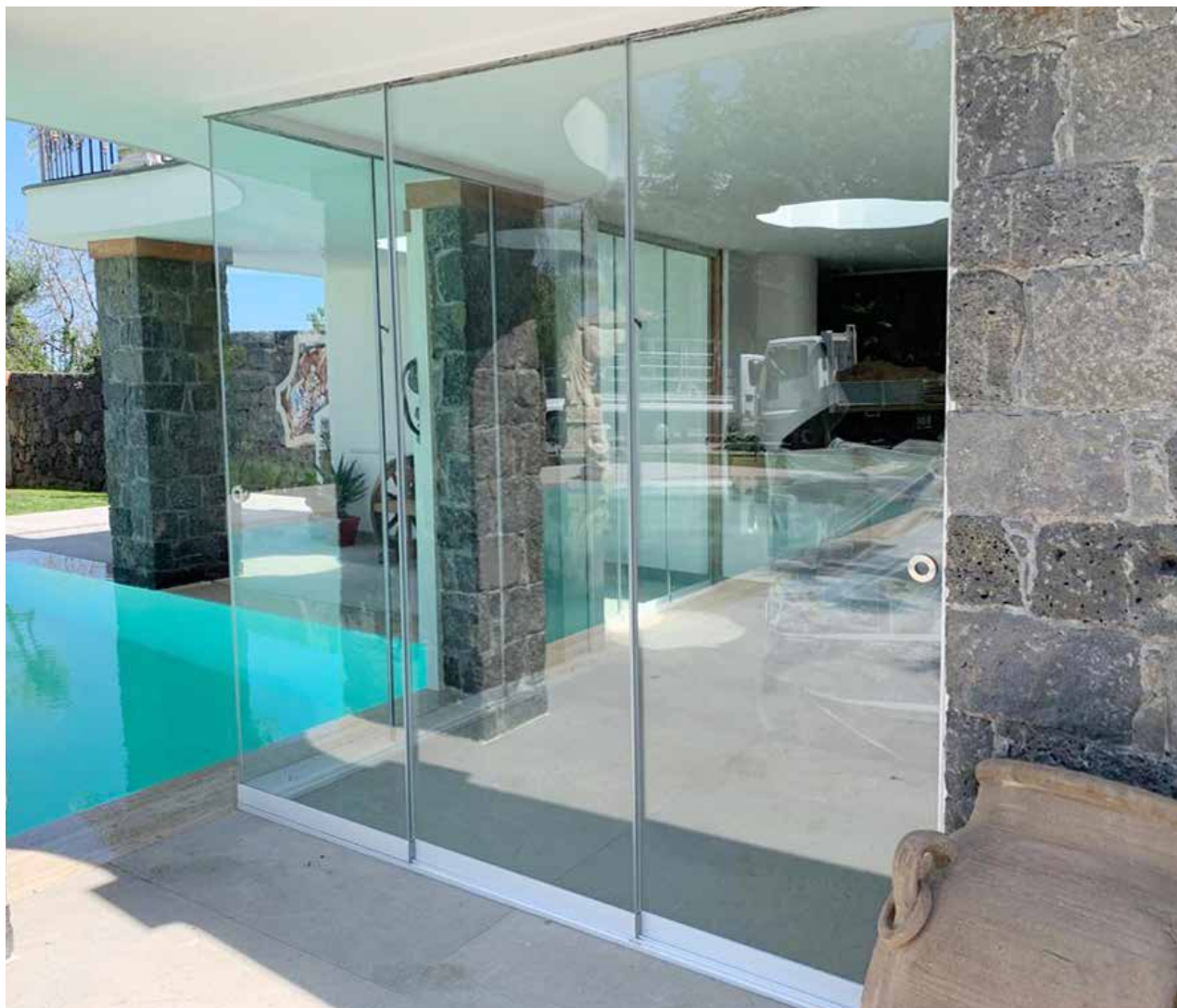
Конфигурация системы из пяти створок с боковым открытием и движением панелей слева направо или справа налево по трем трекам направляющего профиля и двум удлинителям системы.



Конфигурация системы из десяти створок с центральным открытием и движением панелей от центра вправо и влево по трем трекам направляющего профиля и двум удлинителям системы.

При выборе конфигурации открытия в обе стороны нет необходимости в использовании упора панелей.

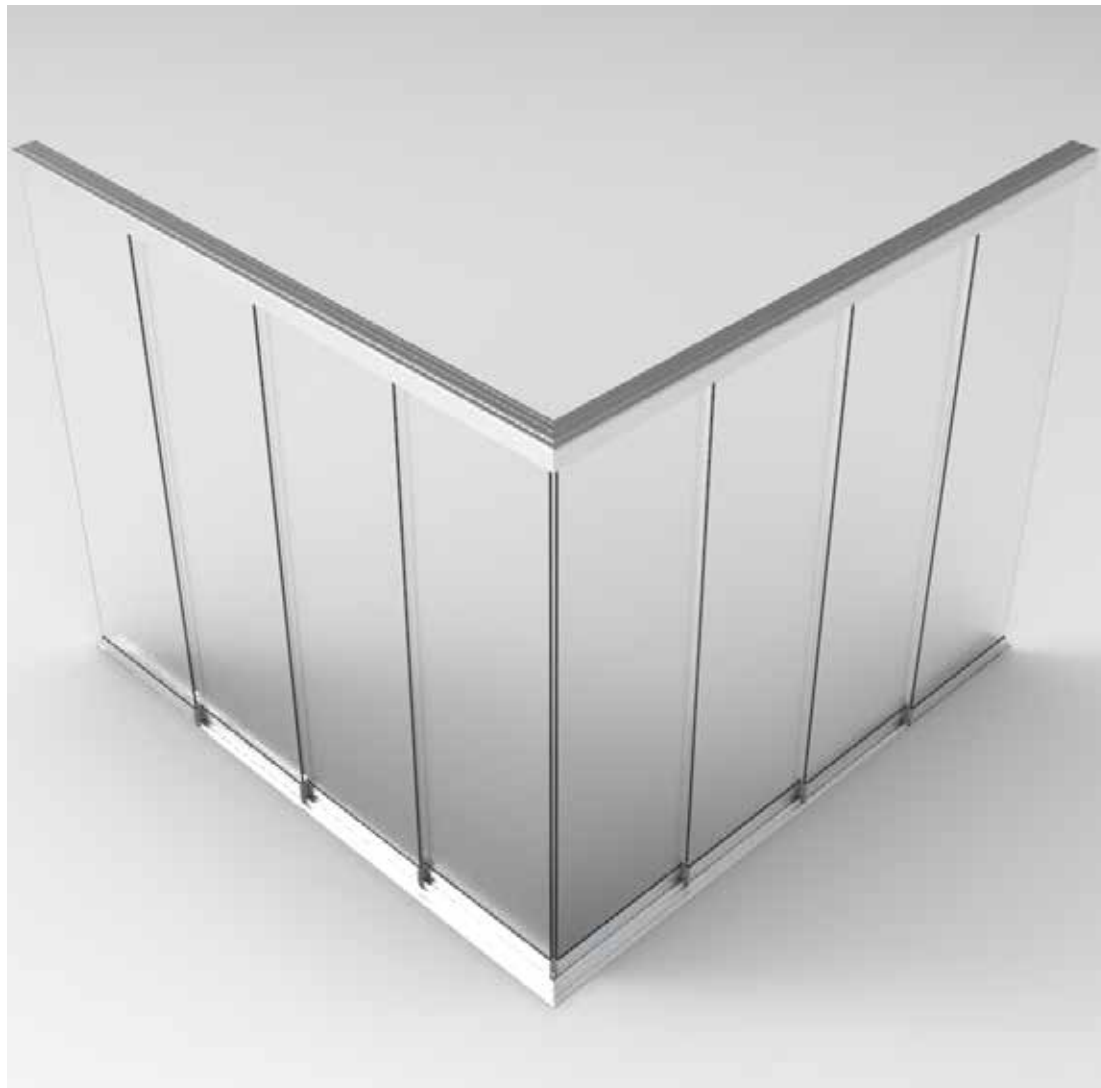
## КОНФИГУРАЦИИ СИСТЕМЫ CLAROFLEX® SLIDE



Конфигурация с углом позволяет установить секции под углом  $90^\circ$  относительно друг друга с возможностью использования дополнительных треков для увеличения количества панелей и бокового или центрального открытия панелей.



## КОНФИГУРАЦИИ СИСТЕМЫ CLAROFLEX® SLIDE



Угловые конструкции не требуют укрепления проема дополнительными опорами и колоннами и предполагают установку одинакового количества верхних и нижних направляющих треков.



Примыкание секций осуществляется при помощи двух гибких пластиковых уплотнителей.



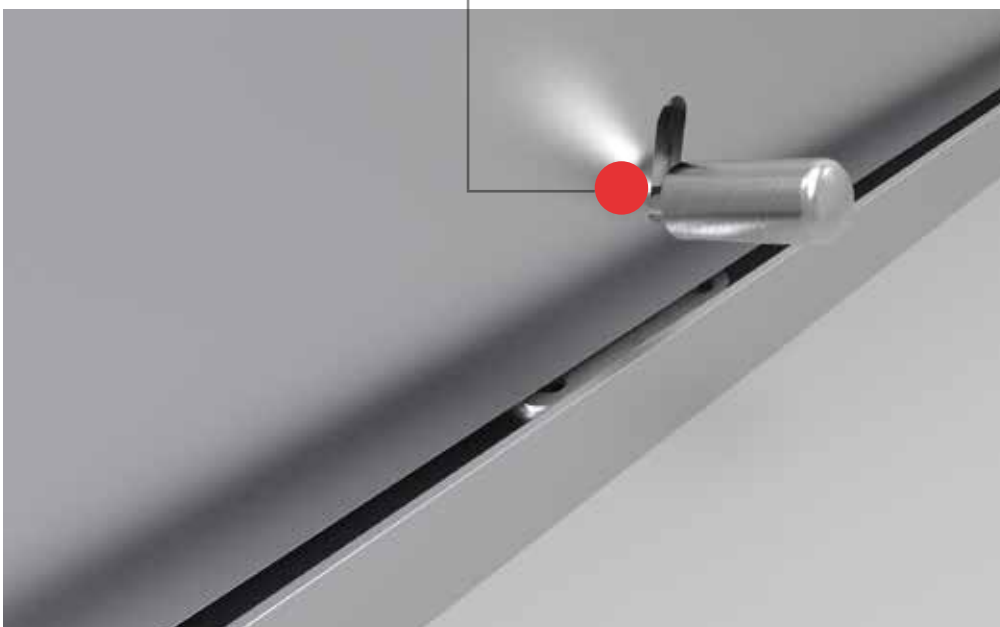
## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ



### *Стандартная нижняя защелка*

Выполнена из полиамида и нержавеющей стали и представляет собой элемент базовой комплектации системы, который устанавливается на стекольный профиль с внутренней стороны системы.

Положение защелки легко меняется при помощи носка обуви. Обеспечивает дополнительную безопасность и герметичность, предотвращая нежелательное открытие системы.



### *Новая защелка SLIDE 21*

Изготовлена из алюминия, обладает инновационным дизайном (скрытым внутренним креплением) и может быть установлена в любом месте вдоль ширины панели.

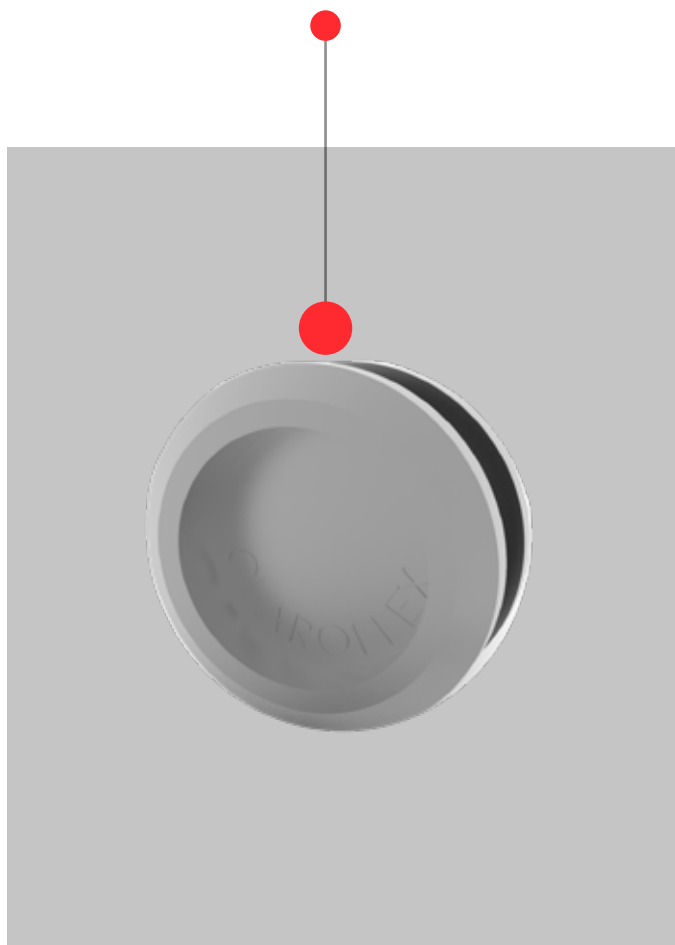
Защелка активируется нажатием ногой для закрытия/открытия системы. Серебристое анодированное покрытие защелки сочетается с нижним направляющим профилем и накладками для лучшей интеграции в общую систему.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

### *Встраиваемая двусторонняя металлическая ручка knob*

Выполнена из нержавеющей стали и обеспечивает комфортное открытие и закрытие системы.

Для установки требуются предварительно сделанные отверстия в стекле.



### *Накладная односторонняя ручка knob*

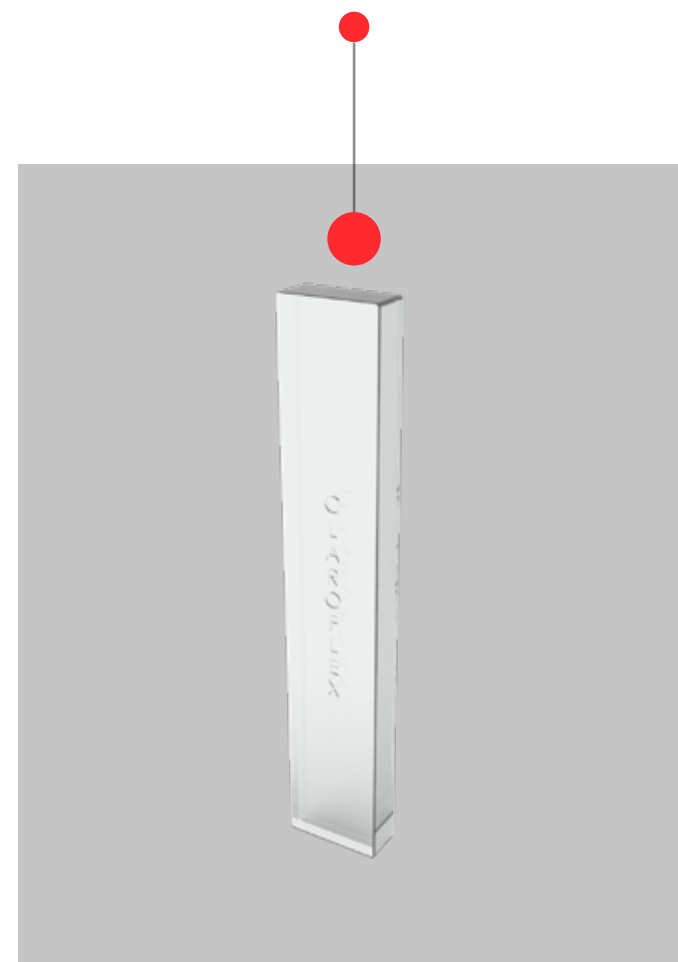
Выполнена из нержавеющей стали и обеспечивает комфортное открытие и закрытие системы.

Установка аксессуара осуществляется на объекте при помощи специального клея.

### *Стеклоплавильная ручка*

Изготовлена из оптического стекла и обеспечивает комфортное открытие и закрытие системы.

Установка аксессуара осуществляется на объекте при помощи специального клея.



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ ЗАМКОВ

### ЗАМОК САТИНИРОВАННЫЙ МАТОВЫЙ CRD0016



### СПЕЦИФИКАЦИЯ

**Общие размеры:** 150 x 110 x 60 мм.

**Отделка:** матовая, сатинированная нержавеющая сталь

**Стекло:** 10 и 12 мм

**Цилиндр с двух сторон:** да.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Крепеж из нержавеющей стали.
- Декоративные матовые сатинированные крышки.
- Цилиндр с двух сторон.
- Включая ответную планку на стену при конфигурации бокового замка.

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

**Общие размеры:** 155 x 100 x 62 мм.

**Отделка:** анодированный алюминий.

**Стекло:** 8 и 10 мм.

**Цилиндр с двух сторон:** да.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Крепеж из нержавеющей стали.
- Декоративные крышки из шлифованной нержавеющей стали.
- Цилиндр с двух сторон.
- Включает ответную планку на стену при конфигурации бокового замка.

### ЗАМОК АНОДИРОВАННЫЙ ПРЕМИУМ CRD062



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ



163 мм



### *Пристенная накладка под замок*

Накладка изготовлена из нержавеющей стали и используется для систем с боковым открытием панелей и предохранительным замком с ключом.

Декоративный элемент устанавливается между двумя отрезками профиля U и полностью персонализируется под цвет конструкции.

Рекомендуется к использованию со всеми навесными предохранительными замками.



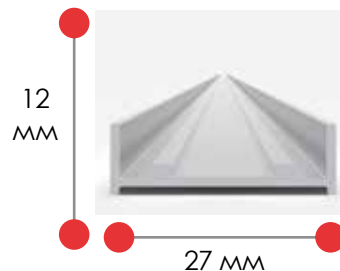
## МОСКИТНАЯ СЕТКА ПЛИССЕ CLAROFLEX®

### Москитная сетка - плиссе

Москитная сетка плиссе устанавливается с наружной или внутренней стороны безрамной конструкции и состоит из алюминиевых профилей и полиамидного полотна с механически запрессованными складками, вытягивающимися при натяжении внутренних нитей сетки.

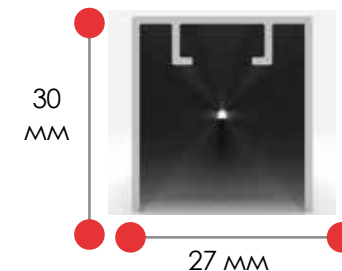
В зависимости от положения панелей москитная сетка раздвигается на определенное количество створок или проем целиком.

#### Нижний направляющий профиль

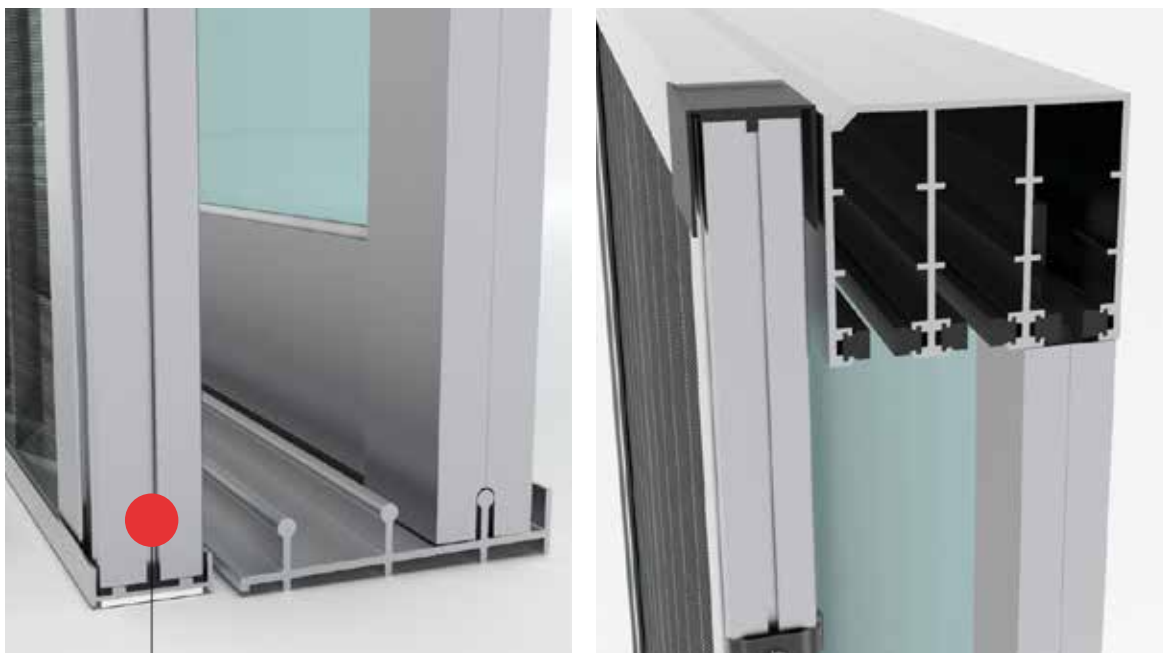


Самый низкий профиль из присутствующих на рынке.

#### Верхний направляющий профиль



Система регулирования натяжения нитей.



Направляющие профили москитной сетки устанавливаются параллельно профилям безрамного остекления.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Максимальная ветровая нагрузка: **37,5 кг.**  
Класс сопротивления ветровой нагрузке: **3.**

#### МАКСИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ КОНСТРУКЦИИ:

Максимальная высота: **3000 мм.**  
Максимальная ширина:  
до **4000 мм** при боковом открытии,  
до **8000 мм** с центральным открытием.  
Максимальная площадь: **12 м<sup>2</sup>.**

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛИССИРОВАННОГО ПОЛОТНА:

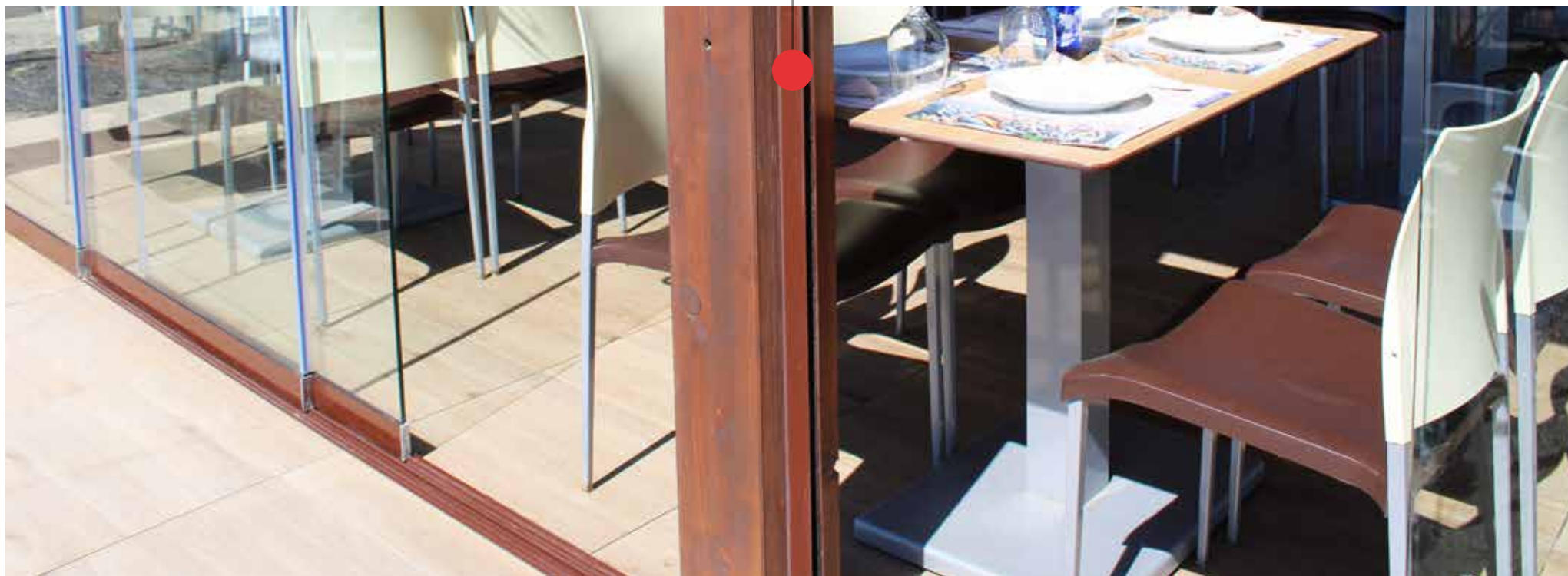
Материал полотна: высокопрочный полипропилен.  
Материал натяжной нити: кевлар.  
Степень защиты: защищает от всех видов насекомых.

#### КОНФИГУРАЦИИ:

Боковое открытие.  
Центральное открытие.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ

Профили полностью интегрируются в проем и персонализируются под цвет конструкции.



### *Пристеночный профиль L*



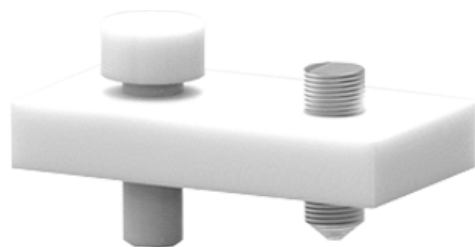
Вертикальный пристеночный профиль L с щеточным уплотнителем обеспечивает дополнительную герметичность и ветроустойчивость. Профиль устанавливается с обеих сторон секции, придавая системе законченный вид, но не входит в стандартную комплектацию, так как устанавливается только при определенных конструктивных особенностях проема.

### *Пристеночный профиль U*



Вертикальный пристеночный профиль U с щеточным уплотнителем устанавливается с обеих сторон проема, обеспечивая дополнительную герметичность и ветроустойчивость. Профиль входит в стандартную комплектацию, придавая системе законченный вид.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ



### *Противовандальный упор*

Упор обеспечивает максимальную безопасность блокируя створки в проеме и предотвращая нежелательный демонтаж системы.

Компонент выполнен из нержавеющей стали и полиамида.





## КОНФИГУРАЦИИ СИСТЕМЫ CLAROFLEX® SLIDE MINI



### *Нижний направляющий профиль mini*

Нижний направляющий профиль mini высотой 9,8 мм.

Рекомендуется к использованию внутри помещения для межкомнатных перегородок, офисов и отдельных залов внутри кафе и ресторанов.

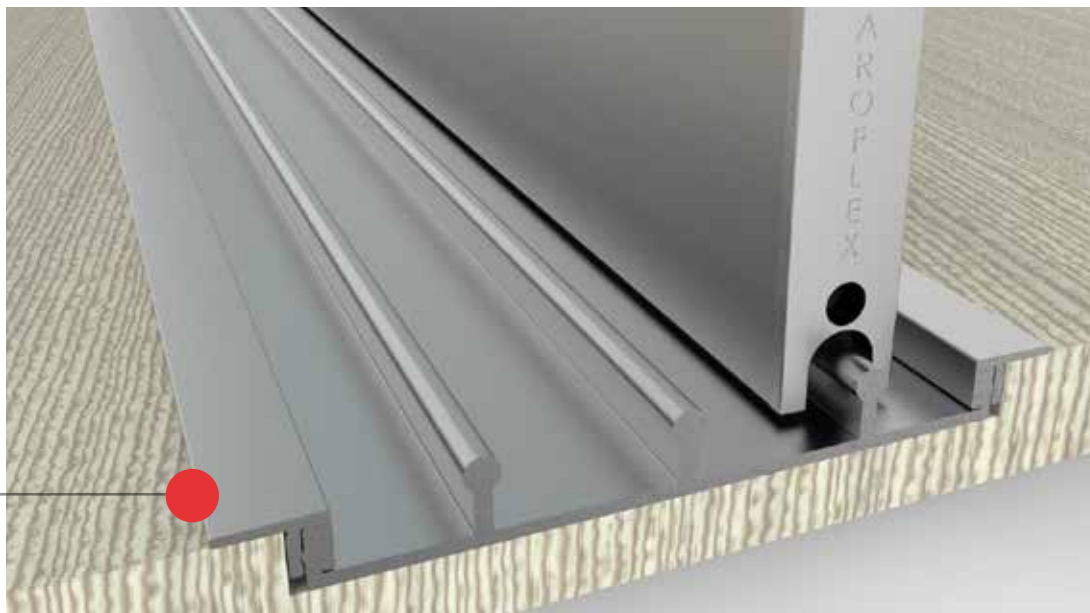
Система устанавливается в готовый проем и обладает необходимыми накладками на нижний направляющий профиль для стыковки с любым напольным покрытием.



## КОНФИГУРАЦИИ СИСТЕМЫ CLAROFLEX® SLIDE MINI

### *Плоская декоративная накладка mini*

Позволяет установить систему в уровень с полом и закрыть неровности зазора для вмонтирования системы.

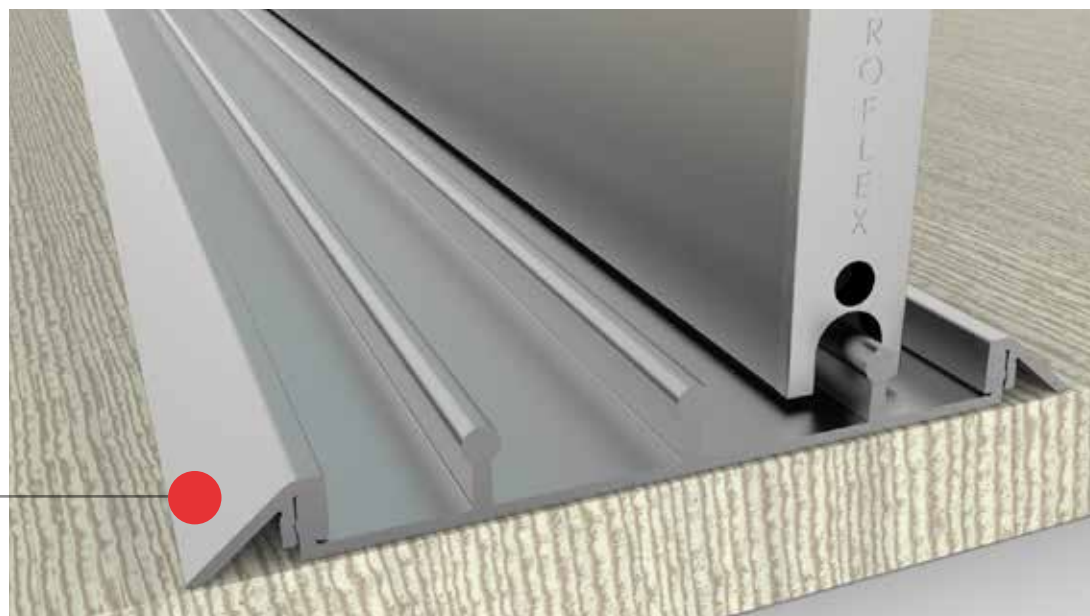


Оптимальное использование со следующими напольными покрытиями:

- плитка,
- паркет,
- террасная доска,
- многослойный линолеум,
- плотное ковровое покрытие.

### *декоративная накладка с уклоном*

Накладка придает законченный вид системе, при невозможности вмонтировать в пол нижний направляющий профиль.



Оптимальное использование со следующими напольными покрытиями:

- тонкое ковровое покрытие,
- плотное ковровое покрытие.

## КОНФИГУРАЦИИ СИСТЕМЫ CLAROFLEX® SLIDE MINI

### Плоская декоративная накладка и накладка с уклоном.

Совместное использование плоской декоративной накладки и накладки с уклоном позволяет 100% адаптироваться к поверхности пола с обеих сторон конструкции.



Оптимальное использование со следующими напольными покрытиями:

- плитка,
- паркет,
- террасная доска,
- многослойный линолеум,
- плотное ковровое покрытие.

### Без накладок

Накладка придает законченный вид системе, при невозможности вмонтировать в пол нижний направляющий профиль.



Оптимальное использование со следующими напольными покрытиями:

- тонкое ковровое покрытие,
- плотное ковровое покрытие.

## ДЛЯ БЕСЕДОК CLAROFLEX® SLIDE

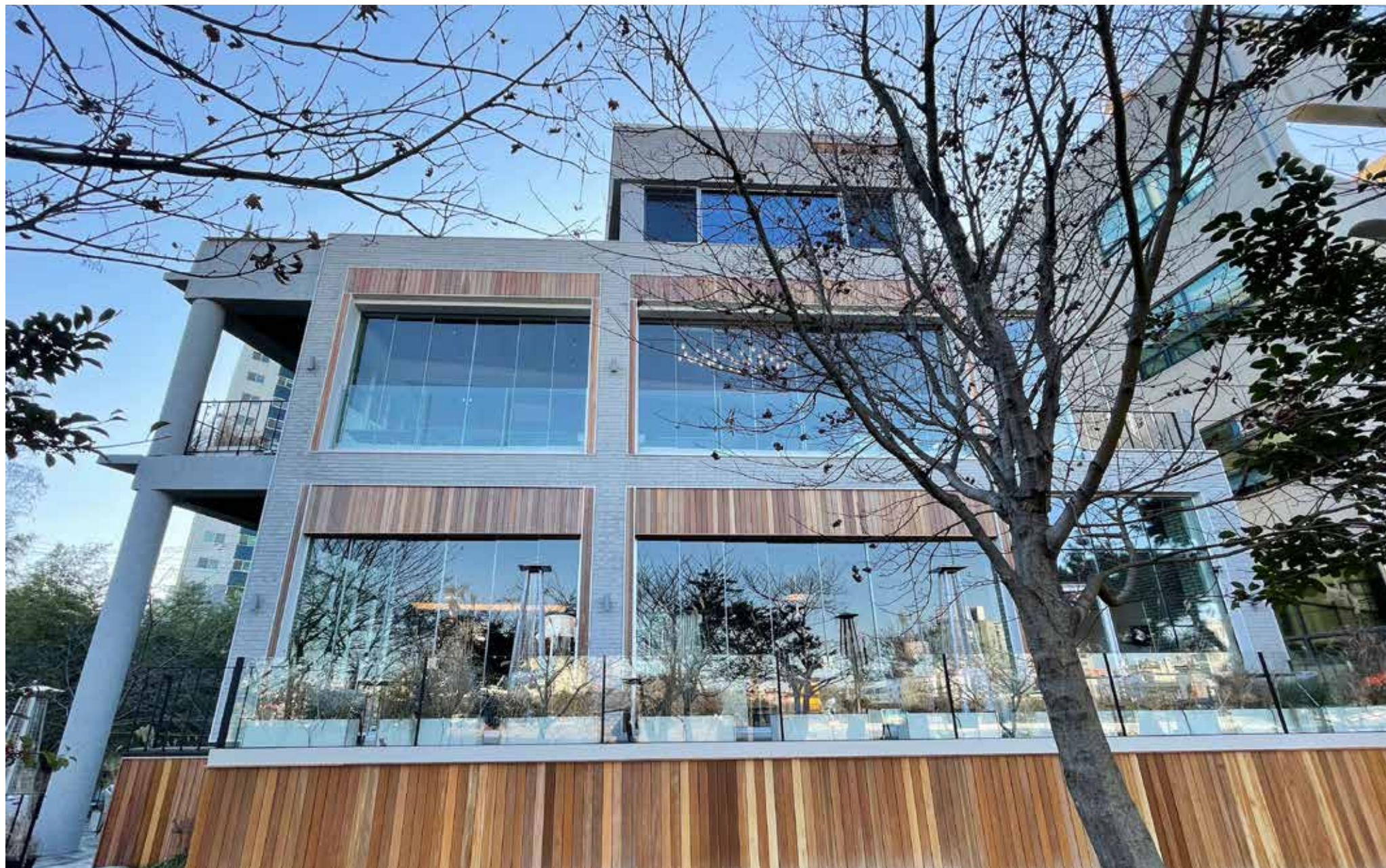
**Нижний профиль конструкции**  
можно полностью вмонтировать в пол  
для удобства прохода из остеклённого  
помещения на улицу.



ДЛЯ ТЕРРАС CLAROFLEX® SLIDE



ДЛЯ ТЕРРАС CLAROFLEX® SLIDE



ДЛЯ ТЕРРАС CLAROFLEX® SLIDE



ДЛЯ ТЕРРАС CLAROFLEX® SLIDE





ДЛЯ ТЕРРАС CLAROFLEX® SLIDE



ДЛЯ ТЕРРАС CLAROFLEX® SLIDE



ДЛЯ ТЕРРАС CLAROFLEX® SLIDE



## ДЛЯ ТЕРРАС CLAROFLEX® SLIDE



Система производится по индивидуальному проекту и встраивается в уже готовую конструкцию Вашей беседки.

ДЛЯ ТЕРРАС CLAROFLEX® SLIDE



## ДЛЯ КАФЕ И РЕСТОРАНОВ CLAROFLEX® SLIDE



Система CLAROFLEX® Slide создает дополнительное пространство и посадочные места для гостей в Вашем ресторане.

ДЛЯ КАФЕ И РЕСТОРАНОВ CLAROFLEX® SLIDE



ДЛЯ КАФЕ И РЕСТОРАНОВ CLAROFLEX® SLIDE





ДЛЯ КАФЕ И РЕСТОРАНОВ CLAROFLEX® SLIDE



ДЛЯ КАФЕ И РЕСТОРАНОВ CLAROFLEX® SLIDE



# СЕРТИФИКАЦИЯ



**СВИДЕТЕЛЬСТВО**  
на товарный знак (знак обслуживания)  
№ 605370

CL

Получатель  
Маслов



**СВИДЕТЕЛЬСТВО**  
на товарный знак (знак обслуживания)  
№ 605370

CLAROFI

Правообладатель: **ОНА ГОНЗАЛ**  
Малахи, ул. Миллерова, дом



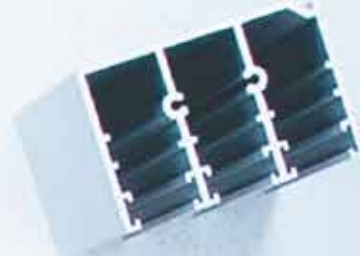
**СВИДЕТЕЛЬСТВО**  
на товарный знак (знак обслуживания)  
№ 605370

CLAROFLEX

Правообладатель: **ОНА ГОНЗАЛ** (Финансово-Холдинг) 20004, с.  
Малахи, ул. Миллерова, дом 3, Ижевск (IS)

Заявка № 2015741212  
Принята в государственном реестре  
интеллектуальной собственности  
Российской Федерации 11 февраля 2017 г.  
Срок действия регистрации истекает 13 декабря 2025 г.  
Российский федеральный орган  
по интеллектуальной собственности

*Г.И. Иванова*  
Г.И. Иванова



## СВИДЕТЕЛЬСТВО



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ УСТОЙЧИВОСТЬ БЕЗРАМНОГО ОСТЕКЛЕНИЯ К ВЕТРОВОЙ НАГРУЗКЕ



|                       |                                                                                                                                              |                                                                                                                                                |
|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>ЗАЯВИТЕЛЬ</b>      | <b>Distribuidora de Sistemas de Cierre, S.L.</b><br>Pº. I. El Cerro de Cartama.<br>c/ Nicolas Redondo, Parcela 1.<br>29570- Catarma. Málaga. | <b>Стандарты испытаний:</b><br>UNE-EN 1932: 2014. Внешние жалюзи. Устойчивость к ветровым нагрузкам. Метод испытания и критерии эффективности. |
| <b>ПРОИЗВОДИТЕЛЬ</b>  | <b>Distribuidora De Sistemas De Cierre, S.L.</b>                                                                                             | UNE-EN 13659: 2016. Внешние жалюзи. Требования к производительности, включая безопасность.                                                     |
| <b>ПРОДУКТ</b>        | <b>Параллельно-сдвижная система безрамного остекления, 4 панели</b>                                                                          | <b>Секция и/или фотография:</b>                                                                                                                |
| <b>МОДЕЛЬ</b>         | <b>SLIDE 2020</b>                                                                                                                            |                                                               |
| <b>РАЗМЕРЫ</b>        | <b>2480 x 3300 мм</b>                                                                                                                        |                                                                                                                                                |
| <b>ОСТЕКЛЕНИЕ</b>     | <b>10 мм закаленное монолитное стекло.</b>                                                                                                   |                                                                                                                                                |
| <b>МАТЕРИАЛ</b>       | <b>Алюминий</b>                                                                                                                              |                                                                                                                                                |
| <b>ДАТА ИСПЫТАНИЯ</b> | <b>26.07.2021</b>                                                                                                                            |                                                                                                                                                |
| <b>ДАТА СОЗДАНИЯ</b>  | <b>10.09.2021</b>                                                                                                                            |                                                                                                                                                |

### РЕЗУЛЬТАТЫ

#### УСТОЙЧИВОСТЬ К ВЕТРОВЫМ НАГРУЗКАМ

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| Положительное давление | <b>КЛАСС 6</b> |
| Отрицательное давление | <b>КЛАСС 6</b> |



**Luis García Viguera**  
Технический директор

Результат данного испытания (испытаний) относится только к испытываемому объекту (объектам). Подписанные электронной подписью отчеты в цифровой форме считаются оригиналом документа, равно как и их электронные копии. Их распечатка на бумаге не имеет юридической силы. ENSATEC S.L.U. снимает с себя всякую ответственность за точность или достоверность документации и данных, предоставленных клиентом, заявителем и/или производителем продукта.

PY21-0166/ Документ № 253373

Стр. 1 / 7

ENSATEC, S.L.U. P.I. Lenticares Avda. Lenticares nº 4-6 26370 Navarrete (La Rioja) t.941 250 466 www.ensatec.com



## ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ЕС

(согласно директиве ЕС, раздела «Материалы для строительства» 89/106/CEE)

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:** DISTRIBUIDORA DE SISTEMAS DE CIERRE S. L.  
Calle José Calderón, s/n, aptdo. de correos, 30,  
parcela 350, 29590 Málaga, España

**ПРОДУКЦИЯ:** БЕЗРАМНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ

Подтверждает, что, выше указанная продукция разработана и изготовлена в соответствии с директивой 89/106/CEE «МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА» и соответствует требованиям, указанным в приложении данного нормативного акта:

UNE EN 12211:2017. Остекление проёмов зданий и их вспомогательных приспособлений в соответствии со следующими характеристиками:

|                          |                                  |
|--------------------------|----------------------------------|
| <b>Модель - Серия</b>    | Claroflex Slide                  |
| <b>Материал</b>          | Алюминий                         |
| <b>Стекло</b>            | Монолитное, закалённое, 10 мм    |
| <b>Ветроустойчивость</b> | Класс 6                          |
| <b>Опасные вещества</b>  | Соответствует действующим нормам |
| <b>Дата испытаний</b>    | 23/11/2017                       |

Испытания проведены в Лаборатории № 1668 ENSATEC, S. L., по адресу: Промышленная зона «Лентискарэес», проспект Лентискарэес, № 4-6, Наваррете (Ла Риоха), Испания.

Были соблюдены следующие стандарты при проведении испытаний:

- UNE-EN 1932:2014. Устойчивость к ветровым нагрузкам.
- UNE-EN 13659:2016. Требования по техническим характеристикам в том числе требования по безопасности.
- UNE-EN 13527:1999. Измерение необходимой силы при использовании.
- UNE-EN 13561:2015. Наружные жалюзи и навесы. Требования к производительности, включая безопасность.

Согласно этой декларации соответствия ЕС, DISTRIBUIDORA DE SISTEMAS DE CIERRE, S. L., исключительно несет ответственность за продукцию, поставляемую нашей компанией и произведенную в соответствии с нашими спецификациями и техническими нормами.

Франциско Хавьер Онья Гонсалес

Кárтама, 23 июня 2017

  
Директор  
DISTRIBUIDORA DE  
SISTEMAS DE CIERRE, S.L.  
B 93405496



Производитель: Distribuidora de Sistemas de Cierre S.L.  
 Адрес: Calle José Calderón, s/n, aptdo. de correos, 30, parcela 350, 29590 Málaga, España

Система CLAROFLEX®, безрамное остекление

Технические характеристики:

|                                 |                         |
|---------------------------------|-------------------------|
| Сопротивление ветровой нагрузке | Класс 6                 |
| Акустические свойства           | 34 дБ                   |
| Коэффициент теплопередачи       | 5,6 Вт/м <sup>2</sup> К |
| Воздухопроницаемость            | Класс 2                 |

Опасные вещества, соответствуют действующим нормативам.



*Registrado / Registered 24/03/2016*

*No 014404149*

**OFICINA DE PROPIEDAD INTELECTUAL DE LA  
UNIÓN EUROPEA  
CERTIFICADO DE REGISTRO**

Se expide el presente Certificado de Registro para la Marca de la Unión Europea que se identifica a continuación. Las menciones y las informaciones relativas a tal marca han sido inscritas en el Registro de Marcas de la Unión Europea.

**EUROPEAN UNION INTELLECTUAL PROPERTY  
OFFICE  
CERTIFICATE OF REGISTRATION**

This Certificate of Registration is hereby issued for the European Union trade mark identified below. The corresponding entries have been recorded in the Register of European Union trade marks.

CLAROFLEX

*El Director Ejecutivo / The Executive  
Director*

*António Campinos*



[www.euiipo.europa.eu](http://www.euiipo.europa.eu)







 C/ JOSÉ CALDERÓN, PARCELA 350, NAVE S/N, APDO. CORREOS 30, 29590, MÁLAGA

 [info@claroflex.com](mailto:info@claroflex.com)  [www.claroflex.com](http://www.claroflex.com)