

РАЛУМА

ПРОИЗВОДСТВО И МОНТАЖ
БЕЗРАМНОГО ОСТЕКЛЕНИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЙ КАТАЛОГ



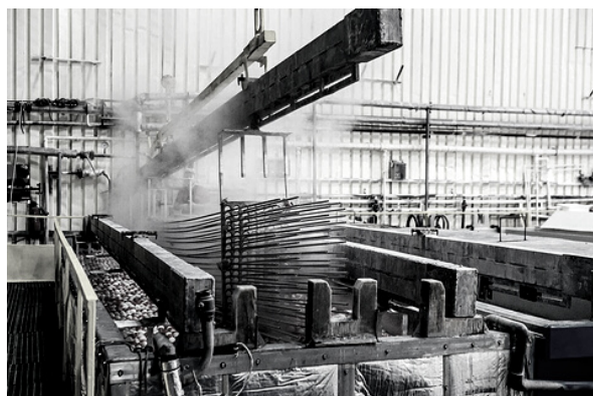
ТЕРРАСЫ
ЛОДЖИИ
БЕСЕДКИ
ВЕРАНДЫ
КОММЕРЧЕСКОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ

Version 15.08.23

ПРОЧНЫЙ ИЗНОСОСТОЙКИЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ



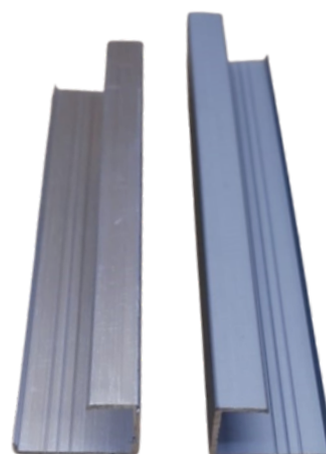
При производстве систем безрамного остекления мы используем технологию анодирования ANOD+



Анодирование алюминия – это специальная технология электрохимической обработки в электролитах (обычно на основе серной кислоты), в результате которой на поверхности изделий образуется красивое и при этом прочное износостойкое покрытие.

ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕХНОЛОГИИ

- износостойкость и превосходная долговечность;
- высокая твёрдость и механическая стойкость к внешним повреждениям;
- стойкость к коррозии;
- живой металлический блеск, возможность создания оригинального внешнего вида;
- возможность окрашивания в различные цвета;



Не анодированный

Анодированный

- отсутствие горючих материалов в составе покрытия;
- диэлектрические свойства;
- простота в уходе.

ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ КНИЖКА

В системе Книжка Raluma панели перемещаются последовательно друг за другом в определенную выбранную зону, где складываются в "книжку", полностью открывая проем.



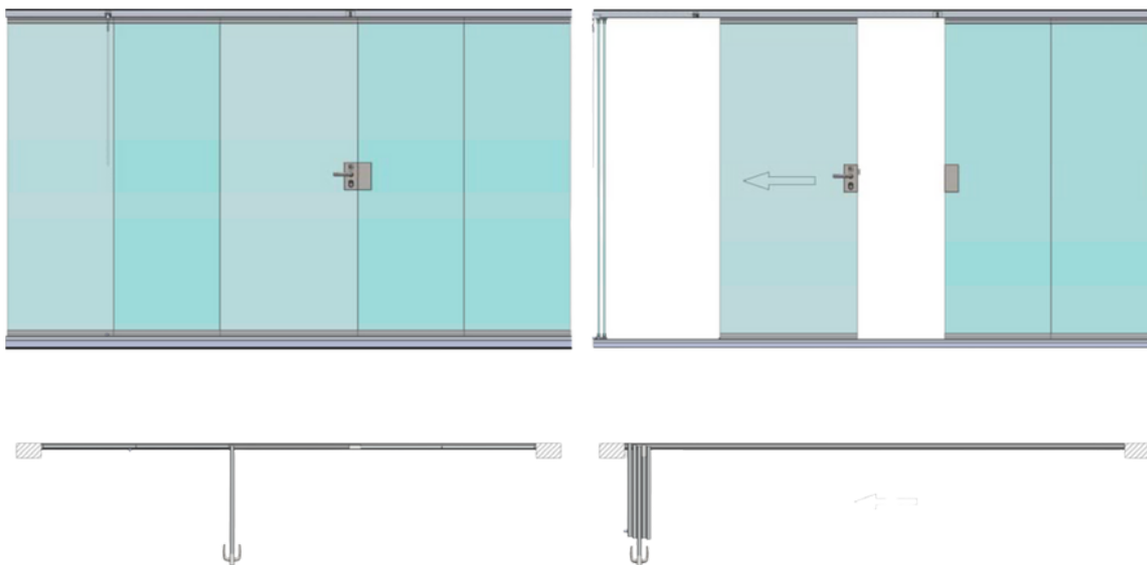
Система занимает минимум пространства в открытом состоянии, а в закрытом обеспечивает непродуваемый, безрамный, панорамный вид.

Отличительная особенность системы - встроенная безрамная дверь. Установить ее можно в любом месте системы, а при необходимости "сложить" в место парковки с остальными панелями

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Заполнение	Закаленное и ламинированное стекло 10 мм
Макс. высота	до 3000 мм
Ширина панели	до 800 мм
Вес панели	до 70 кг
Макс. количество панелей	до 14 панелей в одной парковке

ЭКСКЛЮЗИВНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ СИСТЕМЫ СДВИЖНАЯ ДВЕРЬ



Возможность поставить двигающуюся дверь вместе с ручкой и предохранительным замком в любом месте, так как ее можно сдвинуть в любом направлении, как обычную панель. Остекленное пространство будет полностью прозрачным.

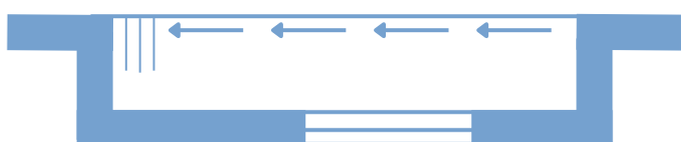
Практичное и эстетичное решение панорамного вида для веранд, террас, беседок и офисов.

ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ

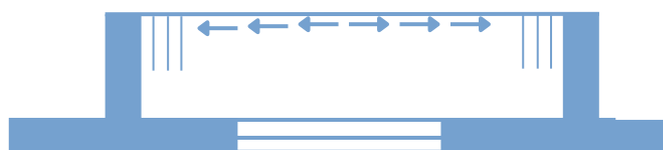
- **Вес системы полностью ложится на нижний направляющий профиль**, что придает системе особую безопасность и возможность монтажа при любой конструкции потолка.
- Мы не используем подшипники, благодаря чему стеклянные панели плавно и надежно скользят по периметру конструкции.
- Панели можно сдвинуть в одну сторону, в обе стороны, на угол, или на середину конструкции (передвижная дверь).
- Возможность скрыть направляющие в пол для создания безбарьерной среды
- Конструкция имеет систему проветривания.

ВОЗМОЖНЫЕ КОНФИГУРАЦИЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ

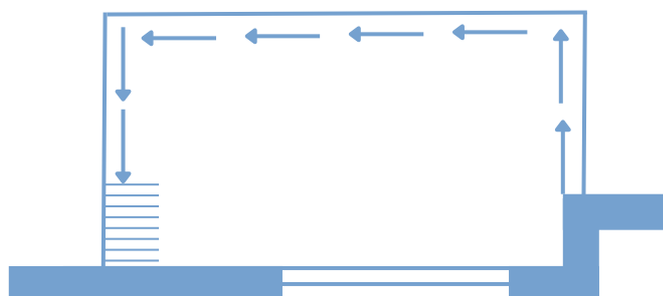
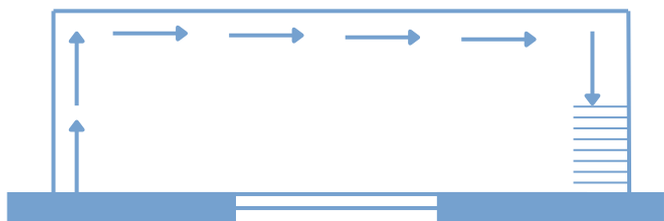
ОТКРЫТИЕ СИСТЕМЫ
В ОДНУ СТОРОНУ



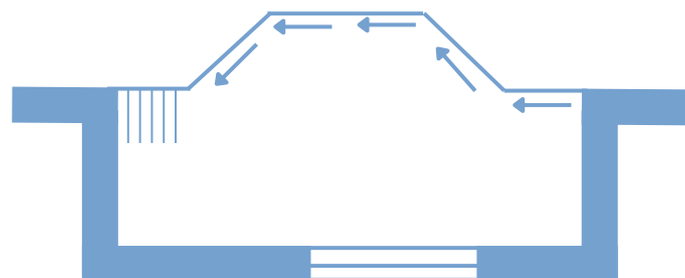
ОТКРЫТИЕ СИСТЕМЫ
В ДВЕ СТОРОНЫ



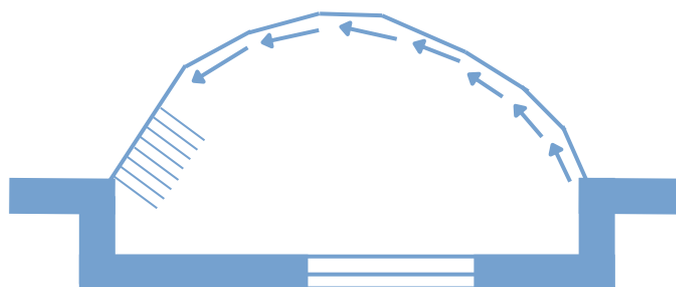
ОТКРЫТИЕ НЕСКОЛЬКИХ СЕКЦИЯ В ОДНОЙ С
ПРОХОЖДЕНИЕМ БОЛЕЕ ОДНОГО 90 УГЛА



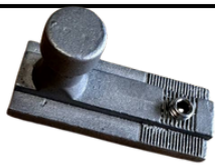
С УГЛАМИ БОЛЬШЕ 180



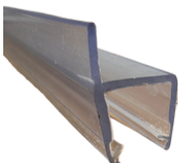
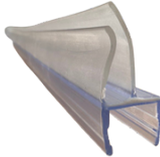
С РАЗЛИЧНЫМИ УГЛАМИ



RALUMA

	Профиль направляющий RBP0001		Профиль стекольный 10 мм RBP0002
	Профиль компенсирующий RBP0003		Белое скользящее покрытие RBP004
	Верхний поворотный механизм RBA0001		Нижний поворотный механизм RBA0002
	Верхняя направляющая RBA0003		Нижняя направляющая RBA0004
	Ось вращения двери RBA0005		Шарнир RBA0006
	Фиксатор для панелей RBA0008		Компенсирующие болт и гайка RBA0009
	Поворотный механизм RBA0010		Доводчик левый с балансиром (новый вариант) RBA0011
	Доводчик правый с балансиром (новый вариант) RBA0012		ШУРУП DIN 7982 3,5 X 9,5 RBA0013
	Крышка под доводчик RBA0014		Фиксатор панелей EASY BLOCK RBA0015

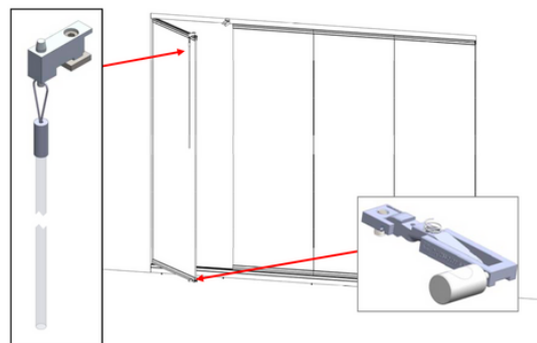
RALUMA

	Комплект верхней защелки в сборе RBA0019		Верхняя защелка RBA0020
	Нижняя защелка балансир RBA0021		Ручка стеклянная Raluma RBA0026
	Упрочнитель углов RBA0035		Угол 90° RBA0036
	h-Уплотнитель жесткий 10 мм 3,15м RBA0040		Уплотнитель двойной гибкий 10мм 3,15 м RBA0041
	Соединительная деталь прямых конструкций RBA0045		Выход под нижнюю направляющую RBA0050
	Замок с нажимной ручкой и ключом RBA0052		Комплект двигающейся двери RBA0053
	Заглушка на нижний напр. профиль RBA0055		Упор 90° левый RBM0001
	Упор 90° правый RBM0002		Шпонка для двигающейся двери RBM0003
	Верхний шарнир для двигающейся двери RBM0004		Нижний шарнир для двигающейся двери RBM0005

	<p>Верхний поворотный механизм для двигающейся двери RBM0006</p>		<p>Нижний поворотный механизм для двигающейся двери RBM0007</p>
	<p>Нижняя направляющая для двигающейся двери RBM0008</p>		<p>Выход под нижнюю направляющую для двигающейся двери RBM0009</p>
	<p>Разделитель для двигающейся двери RBM0010</p>		<p>Контроль деталь для сдвижной двери RBM0011</p>

ВАРИАНТЫ ЗАМКОВ

Стандартный замок состоит из нижней защелки и верхнего замка с ручкой из оргстекла. Это два не зависимых друг от друга механизма, которые предотвращают случайное открытие системы, а также возможность открытия двери детьми без помощи взрослых.



Замок с ручкой и ключом:

встроенный в дверь замок из нержавеющей стали.
Возможность выбрать круглую или стандартную дверные ручки.



Фото реализованных объектов системой КНИЖКА



Видео - обзор остекления системой Книжка



Наведите камерой телефона на QR-код,
чтобы посмотреть

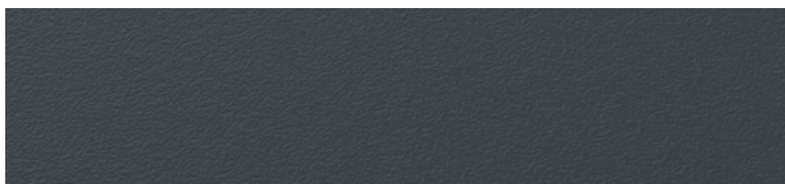
ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА И ОТДЕЛКА

Покраска более чем в 100 цветов
по карте RAL



Глянцевое или **матовое** покрытие

Текстурное покрытие Муар



ЗАПОЛНЕНИЕ



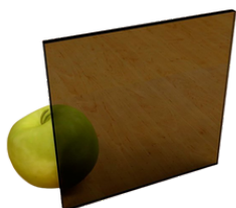
Стекло стандартное
бесцветное 10 мм



Стекло просветлённое.
Максимальные показатели
по нейтральности и
цветопередачи
10 мм



Стекло матированное
бесцветное 10 мм



Стекло тонированное
бронза 10 мм



Стекло тонированное
серое 10 мм

ПОСЕТИТЕ НАШ
САЙТ



ПОСЕТИТЕ НАШ
YOUTUBE



RALUMA

С нами комфортно

+7 495 542 05 05

+7 495 726 86 72

info@raluma.ru

raluma.ru