

INTELIO® SLIDE

Техническая информация - Описание системы

INTELIO® SLIDE ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

Описание, технические данные

сс, техни сесть дание			
Тип открывания	Параллельно-сдвижные окна и двери с функцией прижима створки (AST)		
Материал профилей	RAU-PVC		
Материал уплотнений	RAU-SR, RAU-PREN, EPDM (чёрный, серый)		
Глубина коробки / створки	156 мм / 80 мм		
Максимальная толщина заполнения	51 мм		
Высота профиля коробки	65 мм		
Высота профиля створки	101 мм		
Максимальная масса створки	до 250 кг		
Максимальные размеры створок	200 см х 250 см (ВхН)		
Коэффициент теплопередачи профилей U_{f}	до 1,3 Вт/м 2 К (сопротивление теплопередаче ок. 0,94 м 2 °С/Вт) *		
Сопротивление ветровой нагрузке	до класса B2/C2 по DIN EN 12210 (до класса A по ГОСТ 23166-99)		
Водонепроницаемость	до класса 8A по DIN EN 12208 (до класса A по ГОСТ 23166-99)		
Воздухопроницаемость	до класса 4 по DIN EN 12207 (до класса A по ГОСТ 23166-99)		
Долговечность	класс 2 по DIN EN 12400*		
Звукоизоляция	до R _{w.P} = 44 дБ		
Взломобезопасность	до класса RC2 по DIN EN 1627*		
Декоративное оформление	Каширование и лакирование по цветовым схемам RAL (в том числе с имитацией под		
	дерево и окрашенные алюминиевые профили), алюминиевые накладки		

^{*} Значения могут быть уточнены после завершения испытаний.

Примеры типов открываний

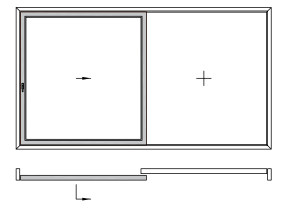
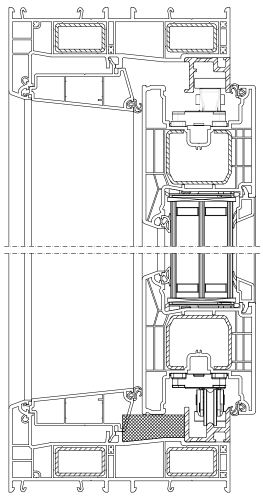


Схема А

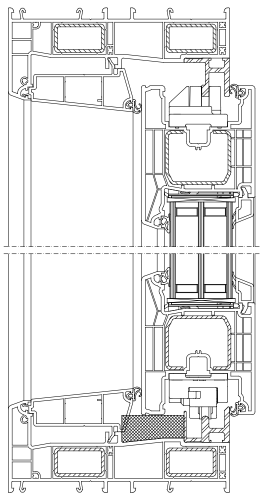
05.2022 716600RU © REHAU mosk 207-345 02.02.21

INTELIO® SLIDE

Преимущества системы



Приборы запирания ROTO INOWA / G-U PSL



Приборы запирания HAUTAU MOVE / Winkhaus duoPort AS

Простота сборки

Минимальный набор главных профилей и использование системных дополнительных комплектующих гарантируют рациональную сборку и монтаж окон и дверей системы INTELIO SLIDE.

Приборы запирания

Системы приборов запирания Roto Inowa, G-U PSL, Hautau Move и Winkhaus duoPort AS могут быть использованы без дополнительной доработки для сборки окон и дверей системы INTELIO SLIDE.

Высококачественная поверхность ПВХ профилей

Гладкая и долговечная поверхность белых профилей, возможность декоративного оформления путём окраски, ламинирования и использования алюминиевых накладок.

Сборка коробки

Глубина профиля коробки составляет 156 мм. Сборка коробки может происходить методом сваривания (для этого необходимо проверить возможности производственного оборудования) или механического соединения в углах.

Оптимальная теплоизоляция

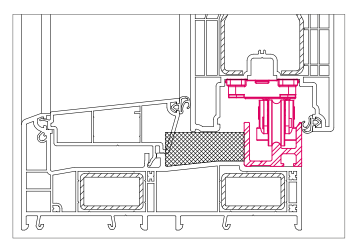
Благодаря современной конструкции профилей системы INTELIO SLIDE достигается оптимальная теплоизоляция окон и дверей, выполненных из профилей этой системы.

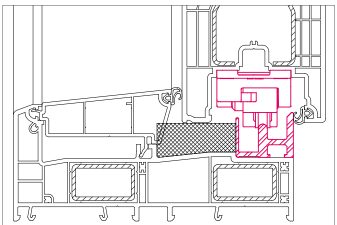
По данным расчётов и исследований, удаётся достичь коэффициента теплопередачи Uf ок. 1,3 Вт/м²К (этому значению соответствует приведенное сопротивление теплопередаче ок. 0,94 м²°С/Вт).

2 13.05.22 mosk 207-345 © REHAU 716600RU 05.2022

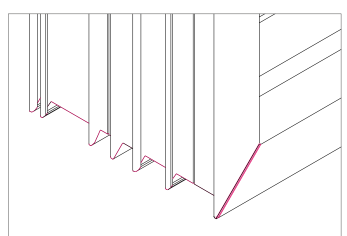
INTELIO® SLIDE

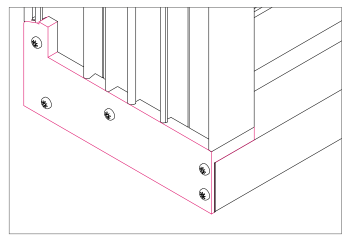
ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ



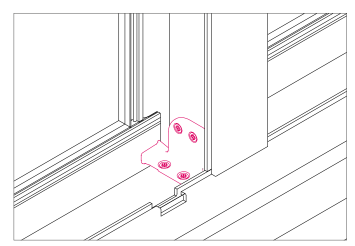


В системе INTELIO SLIDE могут быть использованы приборы запирания Roto Inowa, G-U PSL, Hautau Move и Winkhaus duoPort AS без дополнительных доработок, достигается одинаково высокая степень герметичности изделий.

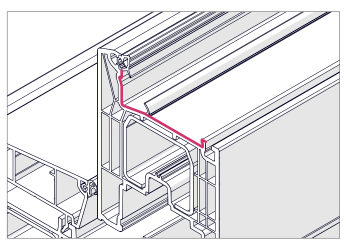




Возможность сваривания или механического соединения в углах коробок обуславливают максимальную гибкость сборки. Механическая сборка коробок позволяет удобно произвести сборку непосредственно на монтаже.

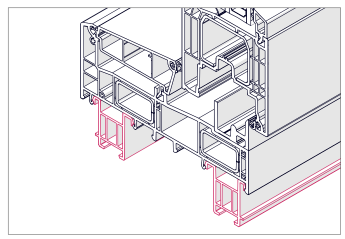


Проверенная техника импостных соединений позволяет использовать привычный механический соединитель (1358066) и профиль импоста 96 INTELIO SLIDE (1537430).

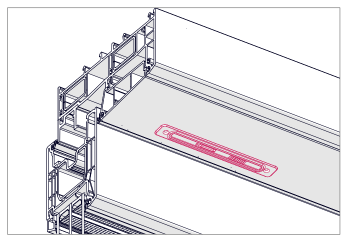


Форма фальца остекления позволяет использовать системные штапики, фальцевые вкладышы и уплотнения INTELIO SLIDE. Возможна установка заполнений толщиной до 51 мм.

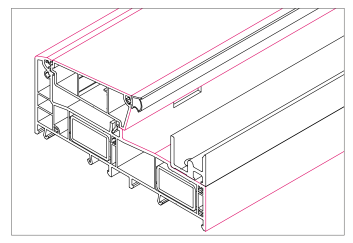
INTELIO® SLIDE OПИСАНИЕ СИСТЕМЫ



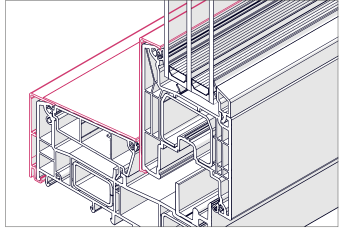
Могут быть использованы дополнительные профили систем REHAU 70 и 80 мм.



Возможна установка компонентов Smart окон (пример - установка системы сигнализации Smart Guard II).



Высококачественная поверхность ПВХ профилей. Также возможна ламинация фальца остекления коробки.



Возможна установка алюминиевых декоративных накладок

Наши практические устные и письменные технические консультации основываются на опыте и проводятся с полным знанием дела, но, тем не менее, не являются обязательными к выполнению указаниями. Находящиеся вне нашего влияния различные условия производства и эксплуатации исключают какие-либо претензии по нашим рекомендациям. Рекомендуется проверить, насколько пригоден для предусмотренного Вами использования продукт REHAU. Применение и дил предусметренно о свеми человывовании предукт на треже преработка продукта происходят вне нашего контроля и поэтому всецело попадают под Вашу ответственность.

В случае возникновения вопроса об ответственности возмещение ущерба распространяется только на стоимость поставленного нами и использованного Вами товара. Наши гарантии распространяются на стабильное качество нашего продукта, выпускаемого согласно нашей спецификации и в соответствии с нашими общими условиями поставки и оплаты. Авторские права на документ защищены. Права, особенно на перевод, перепечатку, снятие копий, радиопередачи, воспроизведение на фотомеханических или других подобных средствах, а также сохранение на носителях данных, защищены.

REHAU В РЕГИОНЕ "ЕВРАЗИЯ":

nchact-us@rehau.com
РОССИЯ: Москва, 8 800 5553355, Санкт-Петербург, +7 812 3266207, Ростов-на-Дону, +7 863 2978444, Краснодар, +7 861 2125477,

Екатеринбург, +7 343 2535305, Нижний Новгород, +7 831 4678078, Хабаровск, +7 421 2475797, Новосибирск, +7 383 2000353, Самара, +7 8462 698027,

Воронеж, +7 4732 611858, Красноярск, +7 3912 625707, Иркутск, +7 914 8868694, Пятигорск, +7 928 2706901, Симферополь, +7 978 7586683.

БЕЛОРУССИЯ: Минск. +375 172 450209.

КАЗАХСТАН: Алматы. +7 727 3131363.

ГРУЗИЯ: Тбилиси, +995 32 2559909.

АЗЕРБАЙДЖАН: Баку, +994 503220531.

© 000 "PEXAY" 117186 Москва ул. Нагорная ЗА www.rehau.ru

Возможны технические изменения 716600RU 05.2022