

INTELIO 80

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

INTELIO 80

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ





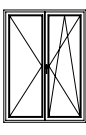
Содержание

Результаты испытаний на водонепроницаемость, воздухопроницаемость, стойкость к ветровым нагрузкам	2
Результаты испытаний механических соединений	2
Результаты измерений приведенного сопротивления теплопередаче	3
Результаты определения показателей звукоизоляции $R_{a,тр}$ по ГОСТ 26602.3 (EN 717-1, DIN 4109)	3
Результаты испытания физико-механических свойств.	4

INTELIO 80

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Результаты испытаний на водонепроницаемость, воздухопроницаемость, стойкость к ветровым нагрузкам

Объект испытания	Размер створки	Профили	Армирование	Остекление Вклеивание	Приборы запирания	Испытательная лаборатория, протокол испытания	Водонепроницаемость ГОСТ 26602.2 (DIN EN 12208)	Воздухопроницаемость ГОСТ 26602.2 (DIN EN 12207)	Стойкость к ветровым нагрузкам ГОСТ 26602.1 (DIN EN 12210)
Окна и балконные двери*									
	1300/1500	Ств. Z57 Кор. 58 белые	1244526 1261841	4/14/4/16/4 нет	Roto NT	УТЦ REHAU	A	A	A
	900/2100	Ств. Z57 Кор. 58 белые	1244526 1261841	4/14/4/16/4 нет	Roto NT	УТЦ REHAU	A	A	A
	1200/1300	Ств. Z57 Кор. 58 Ложн. имп. белые	1244526 1261841 1255894	4/14/4/16/4 нет	Roto NT	УТЦ REHAU	Б	A	A
	500/1400	Ств. Z57 Кор. 65 Имп. 82 белые	1244526 1244506 1244506	4/14/4/16/4 нет	Roto NT	УТЦ REHAU	A	A	A
	900/1800	Ств. Z57 Кор. 65 Ложн. имп. белые	1244526 1244506 1255894	4/14/4/16/4 нет	Roto NT	УТЦ REHAU	Б	A	A
	500/2100	Ств. Z57 Кор. 65 Ложн. имп. белые	1244526 1244506 1255894	4/14/4/16/4 нет	Roto NT	УТЦ REHAU	Д	A	A

* В системных испытаниях использованы стеклопакеты, изготовленные с использованием стёкол AGC.

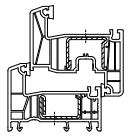
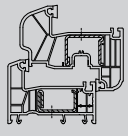
Результаты испытаний механических соединений

Вид испытания	Объект испытания	Испытательная лаборатория, протокол испытания	Результат
Механическое соединение по директиве ift FE-06/1	Соединитель импоста 82, арт. 1358200	УТЦ REHAU	Требования выполнены
Механическое соединение по директиве ift FE-06/1	Механический соединитель импоста универсальный, арт. 1260448	УТЦ REHAU	Требования выполнены

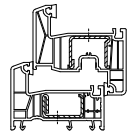
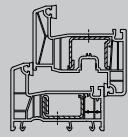
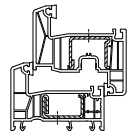
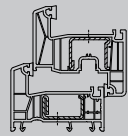
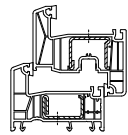
INTELIO 80

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Результаты измерений приведенного сопротивления теплопередаче

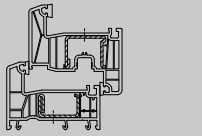
Комбинация профилей		Приведенное сопротивление теплопередаче $R_{пр.о}$, м ² °С/Вт	Испытательная лаборатория, протокол испытания
	Коробка 58 Армирование 1261841 Створка Z57 Армирование 1244506	0,99	АНО „Электросерт“ № 3/005-ЛР, методика ГОСТ 26602.1-99
	Коробка 58 Армирование 1261841 Створка R57 Армирование 1244506	0,98	АНО „Электросерт“ № 3/005-ЛР, методика ГОСТ 26602.1-99

Результаты определения показателей звукоизоляции $R_{a,тр}$ по ГОСТ 26602.3 (EN 717-1, DIN 4109)

Профили	Остекление/Заполнение*		Испытательная лаборатория, протокол испытания
	Производитель/тип/строение	$R_{a,тр}$, дБ(А)	
	AGC / 4/14/4/16/4	37	АПРОК ИНФОЦЕНТР протокол № 3245-17 от 21.11.2017
	AGC / 6/12/4/16/4	34	АПРОК ИНФОЦЕНТР протокол № 3245-17 от 21.11.2017
	AGC / 8VSG/14/412/4	39	АПРОК ИНФОЦЕНТР протокол № 3245-17 от 21.11.2017
	AGC / 4/18/4/20/4	35	АПРОК ИНФОЦЕНТР протокол № 3245-17 от 21.11.2017
	AGC / 6/18/4/18/4	37	АПРОК ИНФОЦЕНТР протокол № 3245-17 от 21.11.2017

INTELIO 80

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Профили	Остекление/Заполнение*		Испытательная лаборатория, протокол испытания
	Производитель/тип/строение	R _{стр} , дБ(А)	
	AGC / 8VSG/16/4/18/4	40	АПРОК ИНФОЦЕНТР протокол № 3245-17 от 21.11.2017

* В системных испытаниях использованы стеклопакеты, изготовленные с использованием стёкол AGC.

Результаты испытания физико-механических свойств

Вид испытания	Объект испытания	Норма	Испытательная лаборатория, протокол испытания	Результат
Устойчивость к ручному взлому*	Одностворчатое окно с поворотной створкой 1200 мм x 1100 мм	ГОСТ 31462 (EN 1627:2005, 1628:2005, 1629:2005, 1630:2005)	ЦС ОДТ „Замок“, - протокол № 70 от 11.12.2017 г. - сертификат соответствия „РОТО ФРАНК“ № РОСС ДЕ.СЛ34.Н01503	ПВ 3
Стойкость к удару*				Класс устойчивости: - к действию статической нагрузки ПВ3; - к действию динамической нагрузки ПВ 3.
Долговечность*	Одностворчатое окно с поворотной створкой 1300 мм x 1500 мм	ГОСТ 31462 (EN 12400:2002)	МГСУ, протокол № 7372/ К.556-17 от 11.12.2017 г.	Долговечность подтверждена, 20 000 циклов открывания- закрывания створки

* В системных испытаниях использованы стеклопакеты, изготовленные с использованием стёкол AGC.

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 использование, а также переработка 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.