

GRAZIO

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

GRAZIO

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ





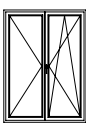
Содержание

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

GRAZIO

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Результаты испытаний на водонепроницаемость, воздухопроницаемость, стойкость к ветровым нагрузкам

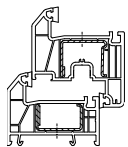
Объект испытания	Размер створки	Профили	Армирование	Остекление Вклеивание	Приборы запирания	Испытательная лаборатория, протокол испытания	Водонепроницаемость ГОСТ 26602.2 (DIN EN 12208)	Воздухопроницаемость ГОСТ 26602.2 (DIN EN 12207)	Стойкость к ветровым нагрузкам ГОСТ 26602.1 (DIN EN 12210)
Окна и балконные двери*									
	1300/1500	Ств. Z 55 Кор. 55	1244506 1245536	4/10/4/10/4	Roto NT	УТЦ REHAU	A	A	A
	900/2100	Ств. Z 55 Кор. 55 белые	1244506 1245536	4/10/4/10/4 нет	Roto NT	УТЦ REHAU	A	A	A
	1200/1300	Ств. Z 55 Кор. 55 Ложн. имп. белые	1244506 1245536 1255894	4/10/4/10/4 нет	Roto NT	УТЦ REHAU	Б	A	A
	500/1400	Ств. Z 55 Кор. 55 Имп. 76 белые	1244506 1245536 1239583	4/10/4/10/4 нет	Roto NT	УТЦ REHAU	Б	A	A
	900/1800	Ств. Z 55 Кор. 55 Ложн. имп. белые	1244506 1245536 1255894	4/10/4/10/4 нет	Roto NT	УТЦ REHAU	A	A	A
	500/2100	Ств. Z 55 Кор. 5 Ложн. имп. белые	1244506 1245536 1255894	4/10/4/10/4 нет	Roto NT	УТЦ REHAU	A	A	A

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

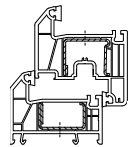
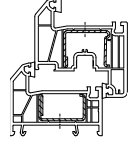
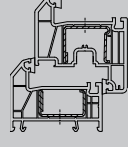
Результаты испытаний механических соединений

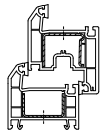
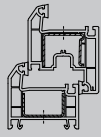
Вид испытания	Объект испытания	Испытательная лаборатория, протокол испытания	Результат
Механическое соединение по директиве ift FE-06/1	Соединитель импоста 76, арт. 1359025	УТЦ REHAU	Требования выполнены
Механическое соединение по директиве ift FE-06/1	Механический соединитель импоста 76, арт. 1359026	УТЦ REHAU	Требования выполнены
Механическое соединение по директиве ift FE-06/1	Механический соединитель импоста универсальный, арт. 1247167	УТЦ REHAU	Требования выполнены

Результаты измерений приведенного сопротивления теплопередаче

Комбинация профилей	Приведенное сопротивление теплопередаче $R_{пр.о}$, м ² С/Вт	Испытательная лаборатория, протокол испытания
 <p>Коробка 55 Армирование 1245536 Створка Z 55 Армирование 1244506</p>	0,85	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 / 4/16/4	34	АПРОК ИНФОЦЕНТР протокол № 2717-17 от 10.04.2017
	AGC / 6/14/4	36	АПРОК ИНФОЦЕНТР протокол № 2717-17 от 10.04.2017
	AGC / 8VSG/12/4	35	АПРОК ИНФОЦЕНТР протокол № 2717-17 от 10.04.2017
	AGC / 4/10/4/10/4	35	АПРОК ИНФОЦЕНТР протокол № 2717-17 от 10.04.2017
	AGC / 6/8/4/10/4	36	АПРОК ИНФОЦЕНТР протокол № 2717-17 от 10.04.2017
	AGC / 4/14/4/14/4	33	АПРОК ИНФОЦЕНТР протокол № 2717-17 от 10.04.2017

Профили	Остекление/Заполнение*		Испытательная лаборатория, протокол испытания
	Производитель/тип/строение	R _{стр} , дБ(А)	
	AGC / 8VSG/12/4/12/4	35	АПРОК ИНФОЦЕНТР протокол № 2717-17 от 10.04.2017
	AGC / 6/12/4/14/4	38	АПРОК ИНФОЦЕНТР протокол № 2717-17 от 10.04.2017

* 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 поворотно-откидной створкой 1000 мм x 1000 мм	ГОСТ 31462 (EN 1627:2005, 1628:2005, 1629:2005, 1630:2005)	ЦС ОДТ „Замок“, протокол № 51 от 24.08.2016 г.	ПВ 2
Стойкость к удару*				Класс устойчивости: - к действию статической нагрузки ПВ2; - к действию динамической нагрузки ПВ 3.
Долговечность*	Одностворчатое окно с поворотно-откидной створкой 1300 мм x 1500 мм	ГОСТ 31462 (EN 12400:2002)	МГСУ, протокол № 6054/ К.374-16 от 16.02.2017 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.