



СИСТЕМА УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ДУШЕВЫХ КАБИН

Печатное издание d55100 по профилям

СОДЕРЖАНИЕ

1	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
2.	Уплотнительные профили из RAU-*ПВХ прозрачного цв (жёсткий *ПВХ)	ета 6
2.1.1	Профили с монтажной глубиной 5 мм для *ОВС толщию 5 мм	ной 6
2.1.2	Профили с монтажной глубиной 5 мм для *ОВС толщию 6 мм	ной 7
2.1.3	Профили с монтажной глубиной 5 мм для *ОВС толщив 8 мм	ной 7
2.1.4	Профили с монтажной глубиной 12 мм для *ОВС толщи 4 мм и толщиной 5 мм	иной 9
2.1.5	Профили с монтажной глубиной 12 мм для *ОВС толщи 5 мм	иной 9
2.1.6	Профили с монтажной глубиной 12 мм для *ОВС толщи 6 мм и толщиной 8 мм	иной 11
2.1.7	Профили с монтажной глубиной 12 мм для *ОВС толщи 10 м и толщиной 12 мм	иной 13
2.2	Уплотнительные профили с алюминиевой поверхность	ю 14
2.2.1	Профили с монтажной глубиной 5 мм для *ОВС толщик 8 мм	ной 14
2.2.2	Профили с монтажной глубиной 12 мм для *ОВС толщи 6 м и толщиной 8 мм	иной 14
2.3	Уплотнительные профили из RAU-*ПВХ	15
2.3.1	Профили (для вставки) для *ОВС толщиной 6 мм и 8 мм	15
2.3.2	Профили (для вставки) для других габаритов стёкол	15
2.4	Профили для вставки в алюминиевые профили из RAU-*ПВХ из RAU-*TCK	17 17 17
2.5	Витражные профили для стекла	18
2.5.1	из RAU-*ПВХ / RAU-*ПЭ	18
2.5.2	из RAU-силикона	18
2.6	Магнитные профили из RAU-феррита	19
2.6.1	Магнитные ленты	19
2.6.2	Магнитная лента пульверизоционная	20
2.6.3	Магнитные ленты с самоклеящимся слоем	20
2.6.4	Т-магниты	21
265	Магнитные наконечники	21

2.6.6	Ступенчатый магнитный профиль	22
2.6.7	Магнитные профили специального исполнения	22
2.7	Дополнительные профили	23
2.7.1	Ленточные уплотнения из RAU-*ПВХ	23
2.7.2	Уплотнительные профили дверей для запрессовки в	00
	алюминиевые профили из RAU-*ПВХ	23 23
	из RAU-силикона	23
2.7.3	Пристеночные бортики / уплотнения из RAU-силикона	23
2.7.4	Профиль с шарнирной петлёй из RAU-*ПВХ для	
	запрессовки в алюминиевые профили	24
2.7.5	Амортизационные профили	24
2.7.6	Облицовочные профили	24
	из RAU-*ПВХ жёстког	24
	из RAU-*ПВХ жёсткого/мягкого пластифицированного	24

Ð

В связи с переходом в 2012 году на систему SAP наши номера артикулов были изменены на номера материалов.

Прежние номера артикулов преобразованы в номера материалов и увеличились на одну цифру:

Прежнее обозначение: 123456 (номер артикула) Новое обозначение: 1123456 (номер материала)

Для их более наглядного отображения в данном каталоге дополнительные цифры выделены оптически: ■ = 1, например: ■123456

Просьба учесть то обстоятельство, что в дальнейшем все коммерческие предложения, подтверждения заказов, отгрузочные документы и счета будут предоставлять только с 7-значными номерами.

СОДЕРЖАНИЕ

Области применения

Уплотнительные профили компании REHAU для герметизации перегородок душевых кабин в силу их состава материала высокого качества и с учётом ситуации, специфичной для Ваших условий монтажа, подходят для использования в самых различных системах душевых кабин, таких, как например:

- душевые кабины с цельностеклянными перегородками
- душевые кабины со стеклянными перегородками в рамочной конструкции
- пристраиваемые над ванной конструкционные элементы
- другие сантехнические перегородки

Материал

Компания REHAU как инновационный специалист полимерных материалов постоянно принимает вызовы современного рынка и соответствует его требованиям. Наши специалисты в области материаловедения непрерывно работают над совершенствованием наших рецептур составов материалов.

Обозначение типов материалов:

Обозначения типов материалов предоставляют информацию о его происхождении от компании REHAU (RAU), о сырье (с применением обозначающей полимерный материал аббревиатуры согласно Германскому промышленному стандарту DIN 7728) и двух или четырёхзначного цифрового кода для обозначения определённых свойств материала.

Цифровой код для RAU-ПВХ всегда четырёхзначный. Указание цифр в промежутке от 1100 до 1999 обозначает жёсткий ПВХ, цифры в промежутке от 3000 до 9999 - пластифицированный ПВХ, причём первые две цифры обозначают показатель твёрдости по Шору А.

Профили с алюминиевой поверхностью

Продуктовая линейка профилей из жёсткого ПВХ (ПВХ 1107) имеет покрытие с алюминиевой фольгой с хромированной поверхностью. На внешней стороне алюминиевого покрытия профиля нанесён бесцветный защитный слой лака во избежание образования на нём царапин в ходе ежедневного использования/ очистки душевой кабины.

Преимущества:

Внешний вид:

- наружное покрытие алюминиевой фольгой с хромированной глянцевой поверхностью
- отсутствие эффекта размытости водой благодаря достаточному нанесению слоя ПВХ на фольгу

Тактильное восприятие:

 «ощущение металла» благодаря алюминиевой оболочке на внешней стороне профиля

Жёсткий / мягкий пластифицированный ПВХ (RAU-ПВХ) от компании REHAU

Говорящие сами за себя преимущества профилей компании REHAU из жёсткого/мягкого пластифицированного ПВХ:

Устойчивость к ультрафиолетовому излучению

Устойчивость профилей REHAU к УФ-излучению проверялась посредством т.н. XENON TEST 1200, т.е. тестированием под лучами ксеноновой лампы, с испытательным циклом 102/18, с вращательными движениями.

Результаты лабораторных исследований: > 1.000 часов до явно выраженного изменения цвета!

Чёткая настройка для получения кристально чистых прозрачных цветов (жёсткий ПВХ)

Рецептура высококачественного состава RAU-ПВХ1107 в сочетании с оптимальной конструкцией экструзионного инструмента позволяет компании REHAU выпускать профили из жёсткого ПВХ в уникальном кристально-прозрачном исполнении (профили на стр. 5-12)

Совместимость с акрилом

Контакт профилей из мягкого пластифицированного ПВХ с акрилом, с поверхностями из полистирола и т.д. может привести к образованию трещин в результате возникновения напряжений и к затвердеванию мягкого пластифицированного ПВХ. Благодаря использованию материала RAU-ПВХ 7539 (устойчивая к воздействию акрила рецептура) эта химическая реакция подавляется.

Так, например, почти все водоотталкивающие и преграждающие доступ воде профили REHAU из ПВХ 7539 могут свободно поставляться.

Осуществляется строгая проверка производства профилей, следуя нормам Германского промышленного стандарта DIN 53405, который гласит, что миграция пластификатора в течение 15-дневного периода испытаний, при 50 °C с нагрузкой в 5 кг не должна превышать показатель в макс. 10 мг.

Пульверизация структурированных магнитных пазов профиля

Магнитные пазы всех уплотнительных профилей для герметизации дверей пульверизируются в определённое самой структурой профиля положение материала (мягкий пластифицированный ПВХ).

Эффект склеивания или слипания профилей и ухудшение качества закрытия дверей работают в противоположных направлениях, т.е. исключается склеивание профилей, негативно воздействующее на закрывание/открывание дверей.

Структурированные гибкие кромки

Структурированные гибкие уплотнительные кромки из мягкого пластифицированного ПВХ повышают антифрикционные свойства по отношению к стеклу и прилегающим элементам конструкции

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Области применения

Уплотнительные профили компании REHAU для герметизации перегородок душевых кабин в силу их состава материала высокого качества и с учётом ситуации, специфичной для Ваших условий монтажа, подходят для использования в самых различных системах душевых кабин, таких, как например:

- душевые кабины с цельностеклянными перегородками
- душевые кабины со стеклянными перегородками в рамочной конструкции
- пристраиваемые над ванной конструкционные элементы
- другие сантехнические перегородки

Материал

Компания REHAU как инновационный специалист полимерных материалов постоянно принимает вызовы современного рынка и соответствует его требованиям. Наши специалисты в области материаловедения непрерывно работают над совершенствованием наших рецептур составов материалов.

Обозначение типов материалов:

Обозначения типов материалов предоставляют информацию о его происхождении от компании REHAU (RAU), о сырье (с применением обозначающей полимерный материал аббревиатуры согласно Германскому промышленному стандарту DIN 7728) и двух или четырёхзначного цифрового кода для обозначения определённых свойств материала.

Цифровой код для RAU-ПВХ всегда четырёхзначный. Указание цифр в промежутке от 1100 до 1999 обозначает жёсткий ПВХ, цифры в промежутке от 3000 до 9999 - пластифицированный ПВХ, причём первые две цифры обозначают показатель твёрдости по Шору А.

Профили с алюминиевой поверхностью

Продуктовая линейка профилей из жёсткого ПВХ (ПВХ 1107) имеет покрытие с алюминиевой фольгой с хромированной поверхностью. На внешней стороне алюминиевого покрытия профиля нанесён бесцветный защитный слой лака во избежание образования на нём царапин в ходе ежедневного использования/ очистки душевой кабины.

Преимущества:

Внешний вид:

- наружное покрытие алюминиевой фольгой с хромированной глянцевой поверхностью
- отсутствие эффекта размытости водой благодаря достаточному нанесению слоя ПВХ на фольгу

Тактильное восприятие:

 «ощущение металла» благодаря алюминиевой оболочке на внешней стороне профиля

Жёсткий / мягкий пластифицированный ПВХ (RAU-ПВХ) от компании REHAU

Говорящие сами за себя преимущества профилей компании REHAU из жёсткого/мягкого пластифицированного ПВХ:

Устойчивость к ультрафиолетовому излучению

Устойчивость профилей REHAU к УФ-излучению проверялась посредством т.н. XENON TEST 1200, т.е. тестированием под лучами ксеноновой лампы, с испытательным циклом 102/18, с вращательными движениями.

Результаты лабораторных исследований: > 1.000 часов до явно выраженного изменения цвета!

Чёткая настройка для получения кристально чистых прозрачных цветов (жёсткий ПВХ)

Рецептура высококачественного состава RAU-ПВХ1107 в сочетании с оптимальной конструкцией экструзионного инструмента позволяет компании REHAU выпускать профили из жёсткого ПВХ в уникальном кристально-прозрачном исполнении (профили на стр. 5-12)

Совместимость с акрилом

Контакт профилей из мягкого пластифицированного ПВХ с акрилом, с поверхностями из полистирола и т.д. может привести к образованию трещин в результате возникновения напряжений и к затвердеванию мягкого пластифицированного ПВХ. Благодаря использованию материала RAU-ПВХ 7539 (устойчивая к воздействию акрила рецептура) эта химическая реакция подавляется.

Так, например, почти все водоотталкивающие и преграждающие доступ воде профили REHAU из ПВХ 7539 могут свободно поставляться.

Осуществляется строгая проверка производства профилей, следуя нормам Германского промышленного стандарта DIN 53405, который гласит, что миграция пластификатора в течение 15-дневного периода испытаний, при 50 °C с нагрузкой в 5 кг не должна превышать показатель в макс. 10 мг.

Пульверизация структурированных магнитных пазов профиля

Магнитные пазы всех уплотнительных профилей для герметизации дверей пульверизируются в определённое самой структурой профиля положение материала (мягкий пластифицированный ПВХ).

Эффект склеивания или слипания профилей и ухудшение качества закрытия дверей работают в противоположных направлениях, т.е. исключается склеивание профилей, негативно воздействующее на закрывание/открывание дверей.

Структурированные гибкие кромки

Структурированные гибкие уплотнительные кромки из мягкого пластифицированного ПВХ повышают антифрикционные свойства по отношению к стеклу и прилегающим элементам конструкции.

REHAU силикон (RAU-SIK)

Благодаря самостоятельно разработанным компанией REHAU рецептурам для силиконовых составов на основе образования сетчатой структуры силикона горячим способом обеспечивается его устойчивая эластичность и способность восстанавливать свою первоначальную форму. Предотвращается поражение плесенью. В технологическом процессе прокладывания кедера для стекла (страница 17 данного издания) волоконная нить экструдируется в профиль кедера в качестве защитного приспособления против его удлинения.

REHAU феррит (RAU-FER)

REHAU феррит представляет собой намагниченное посредством бария и стронция гибкое полимерное соединение. Из-за содержания в нём феррита цвет получается чёрно-коричневым.

Адгезионная способность:

Адгезионная способность магнитных профилей измеряется посредством возникновения щели в 0,4 мм в результате воздействия металлического противовеса и указывается в Н/см. В отличие от этого в ступенчатых магнитах адгезионная способность измеряется металлическим противовесом на подобно расположенной компоновке ступеней.

Служба управления качеством в компании REHAU

Контроль качества в компании REHAU, начиная с входного контроля сырья и отслеживания характеристик материала экструдируемых профилей вплоть до момента их отгрузки потребителям, осуществляется в рамках системы обеспечения качества REHAU.

REHAU-система менеджмента качества соответствует требованиям стандартов международно-признанных норм Международной организации по стандартизации ISO 9001. Регулярно проводимые аудиты со стороны общества по сертификации — Объединением по осуществлению технического надзора TÜV Süd Management Service GmbH — обеспечивают сохранение в силе ISO-сертификата.

Внешний вид поставляемой продукции

В зависимости от типа продукции поставка профилей осуществляется:

- в производственных длинах (допуск по длине обычно составляет +/- 10 мм)
- в катушках (для магнитных лент)

По запросу возможны другие виды паковки поставляемой продукции.

Упаковка

Обычно профили поставляются упакованными в картонные коробки.

Гибкие уплотнительные кромки из мягкого пластифицированного ПВХ, которые при транспортировке и хранении могут сдавливаться или пережиматься, дополнительно защищены с помощью размещённых по бокам коробок брусков из пенопласта и прочных картонных вкладышей.

По запросу и в индивидуальном порядке возможно предоставление специальной упаковки.

Индивидуальные разработки

В данном печатном издании по профилям предоставлена REHAU-программа ассортимента находящихся в свободной розничной продаже уплотнительных профилей для герметизации перегородок душевых кабин. Все профили в отношении внешнего вида поставляемой продукции (поставляемые длины), цвета и т.д. могут варьироваться в индивидуальном порядке.

Также обращаем Ваше внимание на наши Технические условия поставок V-D55/01.

Вы также можете разработать СВОЙ собственный профиль вместе с компанией REHAU:

он будет разработан нами в соответствии с Вашей идеей как реализация Ваших знаний и умений для выполнения совершенно определённых задач. Будь то простые или сложные формы и конструкции, существующие материалы или специально разработанные рецептуры составов, REHAU предоставляет в распоряжение свои ноу-хау, знание материалов и оснащение внутрифирменным производственным оборудованием высокого качества.

Наш сервис для Вас:

- технические консультации
- разработка собственных рецептур материалов
- точная настройка цвета в лаборатории REHAU по разработкам цвета и декоров
- оптимальная конструкция пресс-форм на собственном инструментальном производстве
- система менеджмента качества в соответствии с нормами Международной организацией по стандартизации ISO 9001
- сборка компонентов в готовое к монтажу/установке изделие

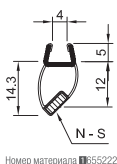
2 ПРОФИЛИ

Уплотнительные профили из RAU-ПВХ, прозрачного цвета (жёсткий ПВХ)

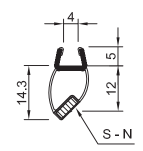
Жёсткий ПВХ в кристально-прозрачном цвете; мягкая фракция избирательно варьируется в прозрачно структурированной и прозрачно ясной поверхности, твёрдость по Шору А 75, в зависимости от области применения доступны в устойчивой к акрилу рецептуре; уплотнительные профили для дверей: пульвериза-

ционный слой магнитных пазов выборочно структурирован в гладком моноцвете или он прозрачного цвета, прочие сильфонные уплотнения/ диафрагмы из мягкого пластифицированного ПВХ выборочно ясно прозрачного цвета или прозрачно структурированы, магнит 2-полюсный

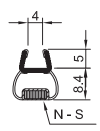
2. 1. 1 Профили с монтажной глубиной 5 мм для однослойного высокопрочного стекла толщиной 5 мм



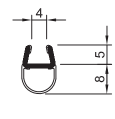
Номер материала **1**655222 Адгезионная способность 0,18 H/см



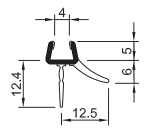
Номер материала **1**655232 Адгезионная способность 0,18 H/см



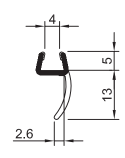
Номер материала **1**655242 Адгезионная способность 0,18 Н/см



Номер материала 1655705



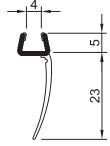
Номер материала 1655745



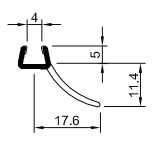
Номер материала 1655725



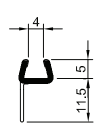
Номер материала 1655735



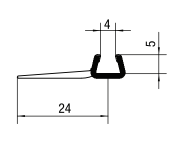
Номер материала 1655755



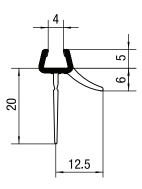
Номер материала 1655745



Номер материала 1655785

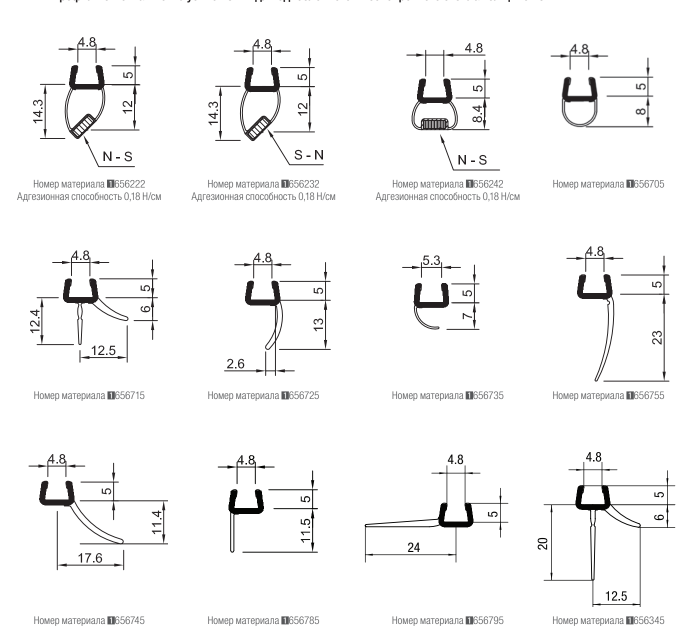


Номер материала 1655795

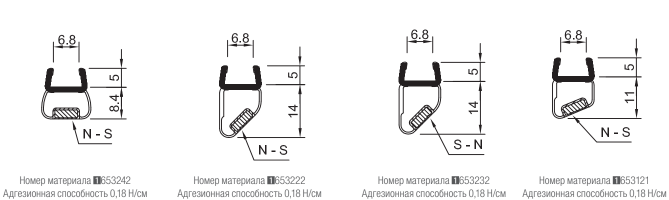


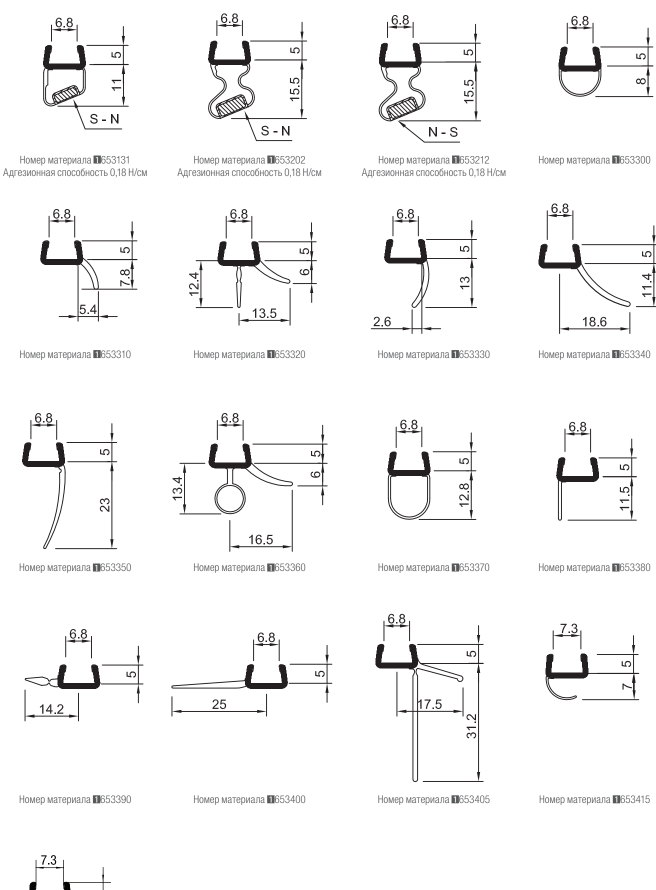
Номер материала 1655345

2. 1. 2 Профили с монтажной глубиной 5 мм для однослойного высокопрочного стекла толщиной 6 мм



2. 1. 3 Профили с монтажной глубиной 5 мм для однослойного высокопрочного стекла толщиной 8 мм

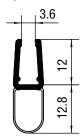






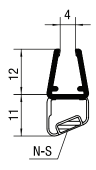
Номер материала 1653020

2. 1. 4 Профили с монтажной глубиной 12 мм для однослойного высокопрочного стекла толщиной 4 мм и толщиной 5 мм

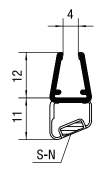


Номер материала 1654720

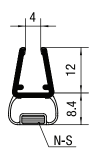
2. 1. 5 Профили с монтажной глубиной 12 мм для однослойного высокопрочного стекла толщиной 5 мм



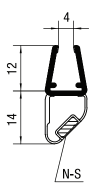
Номер материала **1**665121 Адгезионная способность 0,18 H/см



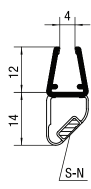
Номер материала **1**665131 Адгезионная способность 0,18 H/см



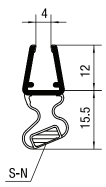
Номер материала **1**665242 Адгезионная способность 0,18 H/см



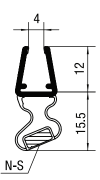
Номер материала **1**665222 Адгезионная способность 0,18 H/см



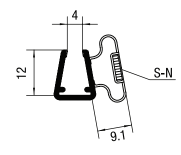
Номер материала **1**665232 Адгезионная способность 0,18 H/см



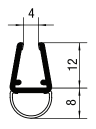
Номер материала **1**665202 Адгезионная способность 0,18 H/см



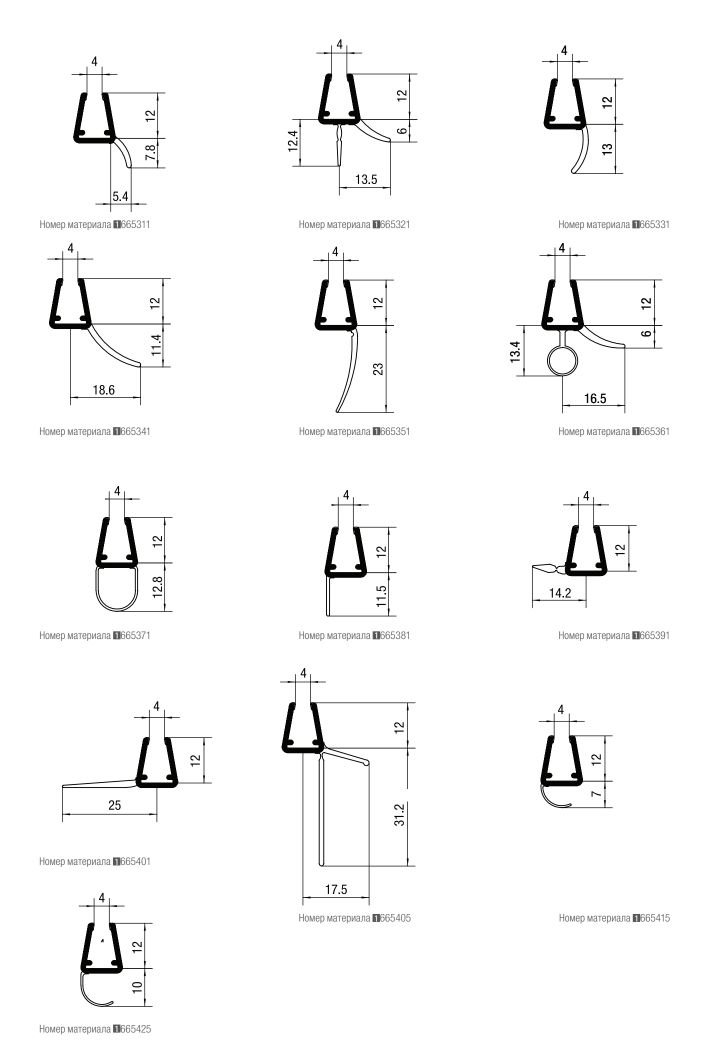
Номер материала **1**665212 Адгезионная способность 0,18 H/см



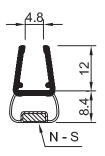
Номер материала **1**665252 Адгезионная способность 0,18 H/см



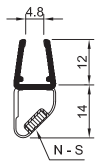
Номер материала **1**665301 Адгезионная способность 0,18 H/см



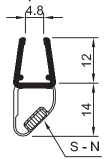
2. 1. 6 Профили с монтажной глубиной 12 мм для однослойного высокопрочного стекла толщиной 6 и 8 мм



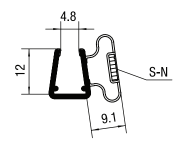
Номер материала **1**652242 Адгезионная способность 0,18 H/см



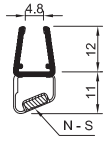
Номер материала **1**652222 Адгезионная способность 0,18 H/см



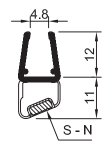
Номер материала **1**652232 Адгезионная способность 0,18 H/см



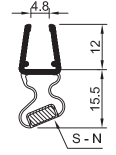
Номер материала **1**652252 Адгезионная способность 0,18 H/см



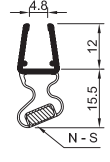
Номер материала **1**652121 Адгезионная способность 0,18 H/см



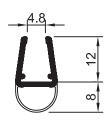
Номер материала **1**652131 Адгезионная способность 0,18 H/см



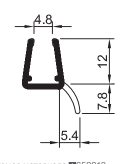
Номер материала **1**652202 Адгезионная способность 0,18 H/см



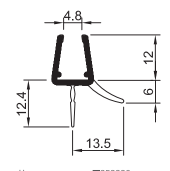
Номер материала **1**652212 Адгезионная способность 0,18 H/см



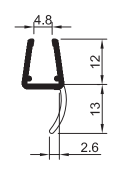
Номер материала 1652300



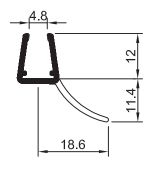
Номер материала 1652310



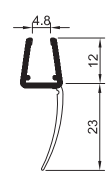
Номер материала 1652320



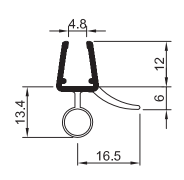
Номер материала 1652330



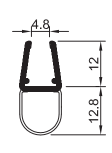
Номер материала **1**652340



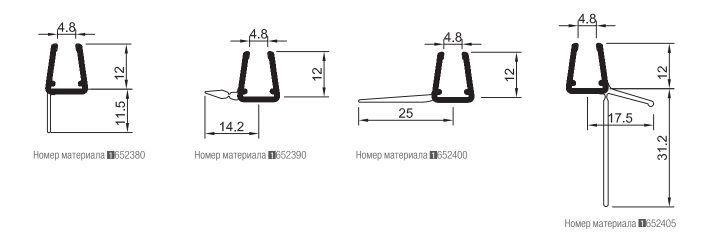
Номер материала 1652350

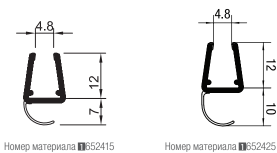


Номер материала 1652360



Номер материала 1652370

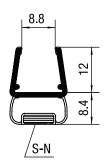




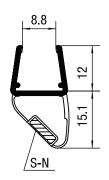


Примечание: увеличенное количество цифр в номере материала действительно для всех стран, работающих в системе SAP: ■ = 1

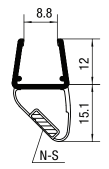
2. 1. 7 Профили с монтажной глубиной 12 мм для однослойного высокопрочного стекла толщиной 10 мм и толщиной 12 мм



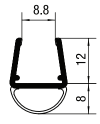
Номер материала **1**660242 Адгезионная способность 0,24 H/см



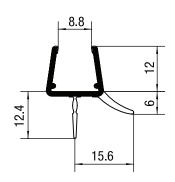
Номер материала **1**660222 Адгезионная способность 0,24 H/см



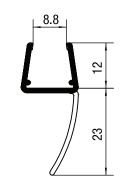
Номер материала **1**660232 Адгезионная способность 0,24 H/см



Номер материала 1660305



Номер материала 1660315



Номер материала 1660325

2. 2 Уплотнительные профили с алюминиевой поверхностью

Область жёсткого ПВХ покрыта хромированной алюминиевой лентой; мягкая фракция избирательно варьируется в прозрачно структурированной и прозрачно ясной поверхности, твёрдость по Шору А 75, в зависимости от области применения доступны в устойчивой к акрилу рецептуре.

Уплотнительные профили для дверей: пульверизационный слой магнитных пазов выборочно структурирован в гладком моноцвете или он прозрачного цвета, прочие сильфонные уплотнения/ диафрагмы из мягкого пластифицированного ПВХ выборочно ясно прозрачного цвета или прозрачно структурированы, магнит 2-полюсный.

2. 2. 1 Профили с монтажной глубиной 5 мм для однослойного высокопрочного стекла толщиной 8 мм





Номер материала 1663415

2. 2. 2 Профили с монтажной глубиной 12 мм для однослойного высокопрочного стекла толщиной 6 мм и толщиной 8





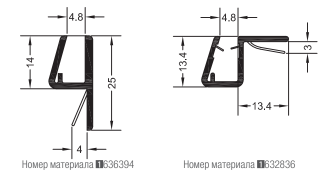
Примечание: увеличенное количество цифр в номере материала действительно для всех стран, работающих в системе SAP: 💵 = 1

2. 3 Уплотнительные профили из RAU-ПВХ

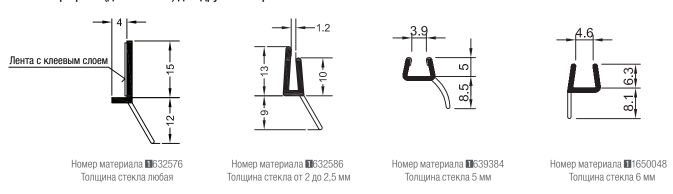
Настройка традиционно прозрачного цвета (жёсткий ПВХ)

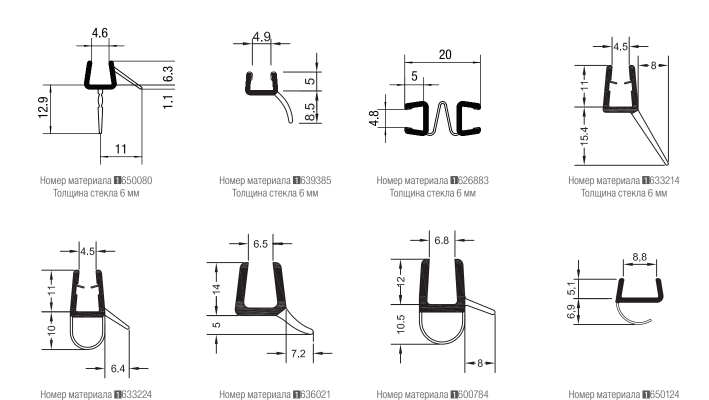
Жёсткий ПВХ в прозрачном цвете; мягкая фракция избирательно варьируется в прозрачно структурированной и прозрачно ясной поверхности; твёрдость по Шору А 75, в зависимости от области применения доступны в устойчивой к акрилу рецептуре.

2. 3. 1 Профили (для вставки) для однослойного высокопрочного стекла толщиной 6 мм и толщиной 8 мм



2. 3. 2 Профили (для вставки) для других габаритов стёкол





Толщина стекла 8 мм

Толщина стекла 10 мм

Толщина стекла 8 мм

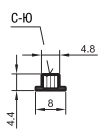
Толщина стекла 6 мм

2. 4 Профили для вставки в алюминиевые профили

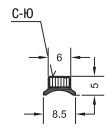
2. 4. 1 из RAU-ПВХ

Из мягкого пластифицированного RAU-ПВХ, твёрдость по Шору-А 80; настройка приглушённой тональности цвета

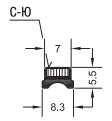
N-S: намагниченная плоскость 2-полюсная NORD-SÜD/CEBEP-ЮГ S-N: намагниченная плоскость 2-полюсная SÜD-NORD/ЮГ-СЕВЕР



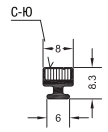
Номер материала **1**650084 Адгезионная способность 0,11 H/см



Номер материала **1**650039 Адгезионная способность 0,13 H/см

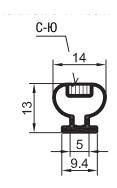


Номер материала **1**632816 Адгезионная способность 0,18 H/см

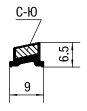


Номер материала **1**650040 Адгезионная способность 0,24 H/см

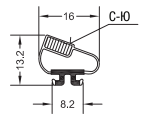
Из жёсткого/мягкого пластифицированного RAU-ПВХ, твёрдость мягких фракций по Шору-А 75; настройка приглушённой тональности цвета



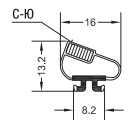
Номер материала **1**650084 Адгезионная способность 0,11 Н/см



Номер материала **1**650039 Адгезионная способность 0,13 H/см



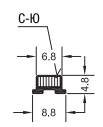
Номер материала **1**632816 Адгезионная способность 0,18 H/см



Номер материала **1**650040 Адгезионная способность 0,24 H/см

2. 4. 2 из RAU-TCK/термопластичного синтетического каучука

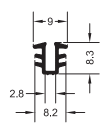
Твёрдость по Шору-А 70; настройка приглушённой тональности цвета



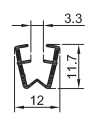
Номер материала **1**650014 Адгезионная способность 0,12 H/см

2.5 Витражные профили для стекла

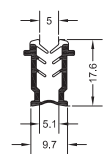
из RAU-ПВХ / RAU-ПЭ 2. 5. 1



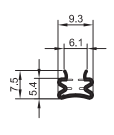
Номер материала 1601712 RAU-ПВХ, мягкий, жёсткость по Шору-А 76; прозрачный



Номер материала 1650021 RAU-ПЭ, мягкий, жёсткость по Шору-А 93; прозрачный



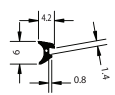
Номер материала 1615003 RAU-ПВХ, жёсткий/мягкий, прозрачный, RAU-ПВХ, жёсткий/мягкий, прозрачный, содержание пластификаторов с жёсткостью по Шору-А 70



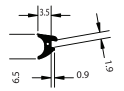
Номер материала 1650023 содержание пластификаторов с жёсткостью по Шору-А 70

2. 5. 2 из RAU-силикона

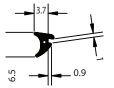
Твёрдость по Шору-А 75, прозрачные; с защитой от удлинения (настройка в приглушённой тональности цвета по запросу)



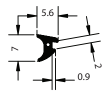
Номер материала 1834681



Номер материала 1835801



Номер материала 1835821



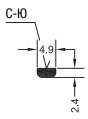
Номер материала 1835721

2. 6 Магнитные профили из RAU-феррита

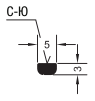
2. 6. 1 Магнитные ленты

Цвет: чёрно-коричневый

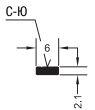
N-S: намагниченная плоскость 2-полюсная NORD-SÜD/СЕВЕР-ЮГ



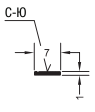
Номер материала **1**650004 Адгезионная способность 0,12 H/см



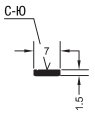
Номер материала **1**622082 Адгезионная способность 0,14 Н/см



Номер материала 1604943
Адгезионная способность 0,09 Н/см
Номер материала 1638423
Адгезионная способность 0,13 Н/см
Номер материала 1600064
Адгезионная способность 0,18 Н/см



Номер материала **1**632812 Адгезионная способность 0,09 H/см



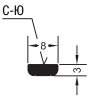
Номер материала **1**606063 Адгезионная способность 0,13 H/см



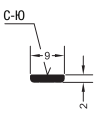
Номер материала **1**600269 Адгезионная способность 0,24 H/см



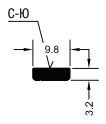
Номер материала **1**650267 Адгезионная способность 0,24 H/см



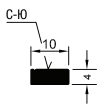
Номер материала **1**629990 Адгезионная способность 0,26 H/см



Номер материала **1**600258 Адгезионная способность 0,13 H/см



Номер материала **1**632423 Адгезионная способность 0,36 H/см

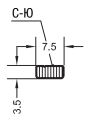


Номер материала **1**625468 Адгезионная способность 0,39 H/см

2. 6. 2 Магнитная лента пульверизационная

с RAU-ПВХ, твёрдость по Шору-А 75, настройка приглушённой тональности цвета

N-S: намагниченная плоскость 2-полюсная NORD-SÜD/СЕВЕР-ЮГ

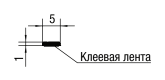


Номер материала **1**650193 Адгезионная способность 0,24 H/см

2. 6. 3 Магнитные ленты с самоклеящимся слоем

N-S: намагниченная плоскость 2-полюсная NORD-SÜD/CEBEP-ЮГ

N-S-N-S: намагниченная плоскость 4-полюсная NORD-SÜD-NORD-SÜD/CEBEP-ЮГ-СЕВЕР-ЮГ



Номер материала **1**626834 Адгезионная способность 0,06 H/см



Номер материала **1**626502 Адгезионная способность 0,06 H/см



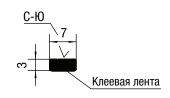
Номер материала **1**604983 Адгезионная способность 0,09 H/см



Номер материала ■636967 Адгезионная способность 0,06 Н/см Номер материала ■626692 Адгезионная способность 0,09 Н/см



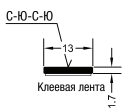
Номер материала **1**1627552 Адгезионная способность 0,13 H/см



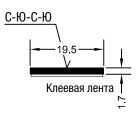
Номер материала **1**627136 Адгезионная способность 0,24 H/см



Номер материала **1**606983 Адгезионная способность 0,28 H/см



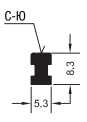
Номер материала **1**601627 Адгезионная способность 0,18 H/см



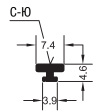
Номер материала **1**1631301 Адгезионная способность 0,51 H/см

2. 6. 4 Т-магниты

N-S: намагниченная плоскость 2-полюсная NORD-SÜD/СЕВЕР-ЮГ



Номер материала 1630472



Номер материала **1**637975 Адгезионная способность 0,12 H/см

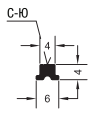
2. 6. 5 Магнитные наконечники

N-S: намагниченная плоскость 2-полюсная NORD-SÜD/CEBEP-ЮГ

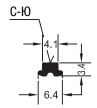
N-S-N:намагниченная плоскость 3-полюсная NORD-SÜD-NORD/CEBEP-ЮГ-СЕВЕР

S-N-S: намагниченная плоскость 3-полюсная SÜD-NORD-SÜD/ЮГ-СЕВЕР-ЮГ

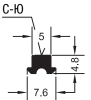
S-N-S-N: намагниченная плоскость 4-полюсная SÜD-NORD-SÜD-NORD/ \wp Г-СЕВЕР- \wp Г-СЕВЕР



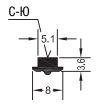
Номер материала **1**606663 Адгезионная способность 0,09 H/ см



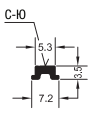
Номер материала **1**632832 Адгезионная способность 0,12 H/ см



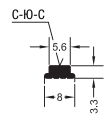
Номер материала **1**629562 Адгезионная способность 0,18 H/см



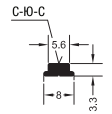
Номер материала **1**618214 Адгезионная способность 0,18 H/см



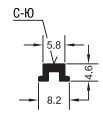
Номер материала **1**639422 Адгезионная способность 0,09 H/ см



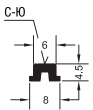
Номер материала **1**634093 Адгезионная способность 0,13 H/ см



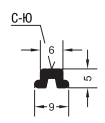
Номер материала **1**634083 Адгезионная способность 0,13 H/ см



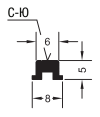
Номер материала **1**636153 Адгезионная способность 0,12 H/ см



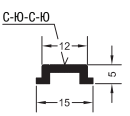
Номер материала **1**630452 Адгезионная способность 0,11 Н/ см Номер материала **1**626892 Адгезионная способность 0,16 Н/ см



Номер материала **1**628632 Адгезионная способность 0,10 H/ см Номер материала **1**603414 Адгезионная способность 0,20 H/ см



Номер материала **1**626312 Адгезионная способность 0,15 H/ см

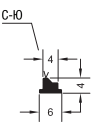


Номер материала **1**625982 Адгезионная способность 0,13 H/см

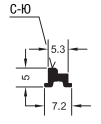
2. 6. 6 Ступенчатый магнитный профиль

N-S: намагниченная плоскость 2-полюсная NORD-SÜD/СЕВЕР-ЮГ

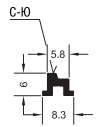
S-N: намагниченная плоскость 2-полюсная SÜD-NORD/ЮГ-СЕВЕР



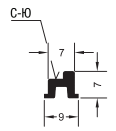
Номер материала ■1636114 Адгезионная способность 0,17 Н/см Номер материала ■600744 Адгезионная способность 0,20 Н/см



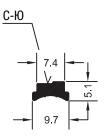
Номер материала **1**637545 Адгезионная способность 0,35 H/см



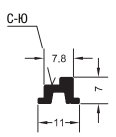
Номер материала **1**636233 Адгезионная способность 0,17 H/см



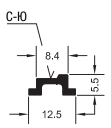
Номер материала **1**627852 Адгезионная способность 0,16 H/см



Номер материала **1**633915 Адгезионная способность 0,15 Н/см Номер материала **1**639073 Адгезионная способность 0,32 Н/см



Номер материала **1**634403 Адгезионная способность 0,16 H/см



Номер материала **1**602094 Адгезионная способность 0,24 H/см

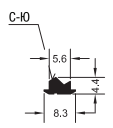
2. 6. 7 Магнитные профили специального исполнения

N-S: намагниченная плоскость 2-полюсная NORD-SÜD/CEBEP-ЮГ

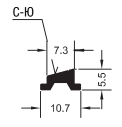
S-N: намагниченная плоскость 2-полюсная SÜD-NORD/ЮГ-СЕВЕР

N-S-N-S: намагниченная плоскость 4-полюсная

NORD-SÜD- NORD-SÜD/CEBEP-ЮГ-СЕВЕР-ЮГ



Номер материала **1**611833 Адгезионная способность 0,13 Н/см



Номер материала **1**633265 Адгезионная способность 0,13 H/см



С-Ю-С-Ю 10.4 12.6 10.4 1

Номер материала **1**618433 Адгезионная способность 0,20 H/см

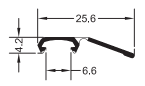
Примечание: увеличенное количество цифр в номере материала действительно для всех стран, работающих в системе SAP: ■ = 1

2.7 Дополнительные профили

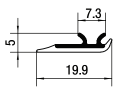
2. 7. 1 Ленточные уплотнения из RAU-ПВХ

жёсткие/мягкие пластифицированные, прозрачные, с шарнирной петлёй из полиуретана, для защёлкивания на алюминиевом профиле

жёсткие/мягкие пластифицированные и для вставки в алюминиевые профили



Номер материала 1632783



Номер материала **1**650117 жёсткий/мягкий, моноцветный

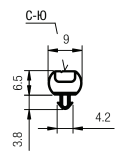
2. 7. 2 Уплотнительные профили дверей для запрессовки в алюминиевые профили

из RAU-ПВХ

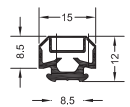
твёрдость по Шору-А 75; прозрачные или приглушённой тональности цвета твёрдость по Шору -А 77; приглушённая тональность цвета для сборки с магнитными лентами

из RAU-силикона

твёрдость по Шору-А 75; приглушённая тональность цвета



Номер материала **1**650066 Адгезионная способность 0,12 H/см



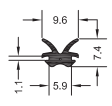
Номер материала **1**608992 Магнит 2-полюсный Номер материала **1**1629990 Адгезионная способность 0,26 Н/см



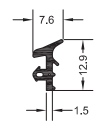
Номер материала 1835261

2. 7. 3 Пристеночные бортики / уплотнительные профили из RAU-силикона

прозрачные, твёрдость по Шору-А 60 (в приглушённой тональности цвета по запросу)



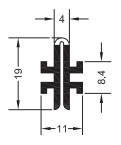
Номер материала 1834571

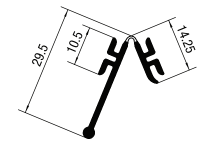


Номер материала 1834561

Профиль с шарнирной петлёй из RAU-ПВХ для запрессовки в алюминиевые профили 2. 7. 4

В приглушённой тональности цвета, твёрдость по Шору-А мягких фракций - 70





Номер материала 1633154

Номер материала 1650087

2.7.5 Амортизационные профили

из мягкого пластифицированного RAU-ПВХ, твёрдость по Шору-А 76; прозрачные

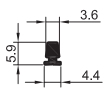
из жёсткого/мягкого пластифицированного RAU-ПВХ, прозрачные,

твёрдость мягких фракций по Шору-А 60

из жёсткого/мягкого пластифицированного RAU-TCK

и ударопрочного полистирола,

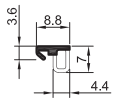
прозрачные, твёрдость мягких фракций по Шору-А 62



Номер материала 1633845



Номер материала 1636304

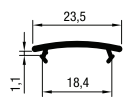


Номер материала 1650132

2.7.6 Облицовочные профили

из жёсткого RAU-ПВХ

приглушённой тональности цвета





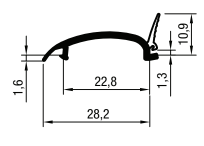


из мягкого пластифицированного RAU-ПВХ

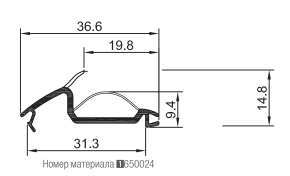
приглушённой тональности цвета

из жёсткого/ мягкого пластифицированного RAU-ПВХ

в приглушённой тональности цвета, твёрдость мягких фракций по Шору-А 70



Номер материала 1633234



Примечание: увеличенное количество цифр в номере материала действительно для всех стран, работающих в системе SAP: ■ = 1

2 ПРОФИЛИ

Номер материала	страница		Магнитные профили	Уплотнительные профили	е Уплотнительные профили				
материала			Адгезионная способность Н/см	с монтажной глубиной	пригодны для то Scheibenstärke иная 5 мм	лщины 6 мм	стекла 8 мм	8 мм	
1600064	18		0, 1 8	5 мм 12 мм	иная 5 мм	OIMIM	O MIM	O MIM	
1600258	18	Магнитная лента	0,13						
1 600269	18	Магнитная лента	0,24						
1600744	21	Ступенчатый магнит	0,20						
1 600784	15	Уплотнительный профиль	0,20	X			X		
1 601627	19	Магнитная лента с клеевым	0, 18	^					
		слоем							
1 601712	17	Витражный профиль из RAU-ПВХ			Х				
1602094	21	Ступенчатый магнит	0,24						
1 603414	20	Магнитный наконечник	0,20						
1 604943	1.8	Магнитная лента	0,09			,			
1604983	19	Магнитная лента с клеевым слоем	0,09						
1606063	18	Магнитная лента	0,13						
1 606663	20	Магнитный наконечник	0,09						
1 606983	19	Магнитная лента с клеевым слоем	0,28						
1608992	22	Уплотнительный профиль двери/ несущий профиль для магнита							
1 611833	21	Магнитный профиль специального исполнения	0,13						
1 615003	17	Витражный профиль из RAU-ПВХ			Х				
1618214	20	Магнитный наконечник	0, 18						
1 618433	21	Магнитный профиль специального исполнения	0,20						
1622082	18	Магнитная лента	0,14						
1625468	18	Магнитная лента	0,39						
1625773	23	Облицовочный профиль							
1625982	20	Магнитный наконечник	0,13						
1626312	20	Магнитный наконечник	0,15						
1626502	19	Магнитная лента с клеевым	0,06						
		слоем	-,						
1626692	19	Магнитная лента с клеевым слоем	0,09						
1626746	16	Пульверизационный магнит	0, 18						
1626834	19	Магнитная лента с клеевым слоем	0,06						
1626883	15	Уплотнительный профиль		X		Χ			
1626892	20	Магнитный наконечник	0, 16						
1627136	19	Магнитная лента с клеевым слоем	0,24						
1627552	19	Магнитная лента с клеевым слоем	0,13						
1627852	21	Ступенчатый магнит	0, 16						
1628632	20	Магнитный наконечник	0,10						
1629562	20	Магнитный наконечник	0, 18						
1629990	1 8/22	Магнитная лента	0,26						
1 630452	20	Магнитный наконечник	0,11						
1 630472	20	Т-магнит	0,09						

Номер материала	страница	іца Наименование артикула	Магнитные профили Адгезионная способность Н/см	профили с монтажной	е Уплотнительные профили пригодны для толщины стекла				
					Scheibei иная	nstärke 5 mm	6 мм	8 мм	8 MN
1 631301	19	Магнитная лента с клеевым слоем	0,51	12 11111	7111021	O IIIII	0	O IIIIII	0 11111
1 632423	18	Магнитная лента	0,36						
1632576	14	Магнитная лента с клеевым	0,30		X	X	X	X	
		слоем			Λ	Λ	X 	Λ	
1 632586	14	Уплотнительный профиль для 2-2,5мм ОВС		X	Χ				
1632783	22	Ленточное уплотнение							
1632812	18	Магнитная лента	0,09						
1632816	16	Пульверизационный магнит	0, 18						
1632832	20	Магнитный наконечник	0,12				,	,	
1632836	14	Уплотнительный профиль		Χ			Χ	Χ	
1 633154	23	Профиль с шарнирной петлёй							
1633214	15	Уплотнительный профиль		X			X		
1 633224	15	Уплотнительный профиль		X			X		
1 633234	23	Облицовочный профиль		Α					
1633265	21	Магнитный профиль	0,13		-				
L 033203	۷١	специального исполнения	0,13						
		Sonderausführung							
1 633845	23	Амортизационный профиль			-				
1 633915	21	Ступенчатый магнит	0,15						
1634083	20	Магнитный наконечник							
			0,13						
1634093	20	Магнитный наконечник	0,13						
1634403	21	Ступенчатый магнит	0, 1 6						
1636021	15	Уплотнительный профиль	0.17	X				X	
1636114	21	Ступенчатый магнит	0,17						
1636153	20	Магнитный наконечник	0,12						
1636233	21	Ступенчатый магнит	0,17						
1 636304	23	Амортизационный профиль							
1 636394	14	Уплотнительный профиль		X			Χ	Χ	
1636397	23	Облицовочный профиль							
1 636407	23	Облицовочный профиль							
1636967	19	Магнитная лента с клеевым слоем	0,06						
1637545	21	Ступенчатый магнит	0,26						
1 637975	20	Т-магнит	0,12						
1 637978	16	Пульверизационный магнит	0,24		-				
1 637988	16	Пульверизационный магнит	0,24						
1 638423	18	Магнитная лента	0,13						
1639073	21	Ступенчатый магнит	0,32						
1639384	14	Уплотнительный профиль	0,02	Χ		X			
1639385	15	Уплотнительный профиль		X		٨	Χ		
1639422	20	Магнитный наконечник	0,09	٨			٨		
1650004	18		0,09						
1650004 1650014	16	Магнитная лента							
		Пульверизационный магнит	0,12						
1650021 1650023	17 17	Витражный профиль из RAU-ПЭ Витражный профиль из			X				
1050004	00	RAU-ΠBX							
1650024	23	Облицовочный профиль	0.10						
1650039	16	Пульверизационный магнит	0,13	-					
1650040	16	Пульверизационный магнит	0,24						
650048	14	Уплотнительный профиль		X			X		
1650066	22	Уплотнительный профиль двери	0,12						
1 650080	15	Уплотнительный профиль		Χ			Χ		
1 650081	16	Пульверизационный магнит	0,25						

Номер материала	страница	Наименование артикула	Магнитные профили Адгезионная	Уплотнительные Уплотнительные профили профили с монтажной пригодны для толщины стекла						
			способность Н/см			nstärke 5 mm	6 мм	8 мм	8 мм	
1650084	16	Пульверизационный магнит	0,11	-		-				
1 650087	23	Профиль с шарнирной петлёй								
1 650117	22	Ленточное уплотнение								
1 650124	15	Уплотнительный профиль		Χ	Χ					
1 650132	23	Амортизационный профиль								
1 650193	19	Пульверизационный магнит	0,24							
1650267	18	Магнитная лента	0,24							
1 652121	10	Уплотнительный профиль двери 135° С - Ю	0, 1 8	Χ			X	Χ		
1652131	10	Уплотнительный профиль двери 135° Ю - С	0, 1 8	Х			X	Х		
1652202	10	Универсальный магнит С - Ю	0,24	Χ			Χ	Χ		
1652212	10	Универсальный магнит Ю - С	0,24	Х			Χ	Χ		
1652222	10	Уплотнительный профиль двери 45° C - Ю	0, 1 8	Х			X	Χ		
1652232	10	Уплотнительный профиль двери 45° Ю - С	0, 18	Х			X	Χ		
1652242	10	Уплотнительный профиль двери 1 80°	0, 18	Х			X	Χ		
1652252	10	Уплотнительный профиль двери	0, 18	Х			X	Χ		
1652300	10	Уплотнительный профиль		Х			Χ	Χ		
1 652310	10	Уплотнительный профиль		Х			Χ	Χ		
1652320	10	Уплотнительный профиль		Χ			Χ	Χ		
1652330	10	Уплотнительный профиль		Χ			Χ	Χ		
1652340	10	Уплотнительный профиль		Х			Χ	Χ		
1652350	10	Уплотнительный профиль		Х			X	Χ		
1652360	10	Уплотнительный профиль		Х			Х	Χ		
1652370	10	Уплотнительный профиль		Х			X	Χ		
1652380	11	Уплотнительный профиль		Х	-		X	Χ		
1652390	11	Уплотнительный профиль		Х	-		Χ	Χ		
1652400	11	Уплотнительный профиль		X			Х	Χ		
1652405	11	Уплотнительный профиль		X			Х	Χ		
1652415	11	Уплотнительный профиль		X			Х	Χ		
1652425	11	Уплотнительный профиль		Х			Х	Χ		
1653020	7	Уплотнительный профиль		Х				Χ		
1 653121	6	Уплотнительный профиль двери 135° C - Ю	0, 1 8	X				X		
1653131	7	Уплотнительный профиль двери 135° Ю - С	0, 1 8	Х				X		
1653202	7	Универсальный магнит С - Ю	0,24	Χ				Χ		
1653212	7	Универсальный магнит Ю - С	0,24	Χ				Χ		
1653222	6	Уплотнительный профиль двери 45° C - Ю	0, 18	Х				Χ		
1653232	6	Уплотнительный профиль двери 45° Ю - С	0, 18	Χ				Х		
1653242	6	Уплотнительный профиль двери 1 80°	0, 18	Χ				Х		
1653300	7	Уплотнительный профиль		X				X		
1 653310	7	Уплотнительный профиль		Χ				X		
1653320	7	Уплотнительный профиль		X				X		
1 653330	7	Уплотнительный профиль		X				X		
1 653340	7	Уплотнительный профиль		Χ				Χ		
1653350	7	Уплотнительный профиль		Χ				Χ		
1653360	7	Уплотнительный профиль		Х				Χ		

Номер материала	страница	Наименование артикула	Магнитные профили Адгезионная	Уплотнителы профили с монтажной		ие Уплотнительные профили пригодны для толщины стекла				
			способность Н/см	глубиной 5 мм 12 мм	Scheib	enstärke 5 мм	6 мм	8 MM	8 мм	
1 653370	7	Уплотнительный профиль	I I/GW	X X	і ипал	J IVIIVI	O IVIIVI	X	O IVIIVI	
1653380	7	Уплотнительный профиль		Х				Χ		
1653390	7	Уплотнительный профиль		Χ				Χ		
1 653400	7	Уплотнительный профиль		Х				X		
1 653405	7	Уплотнительный профиль		Х				X		
1 653415	7	Уплотнительный профиль		Х				X		
1 654720	8	Уплотнительный профиль		X	Χ	Χ				
1655222	5	Уплотнительный профиль	0, 18	Χ		Χ				
1 655232	5	Уплотнительный профиль	0, 18	Χ		Χ				
1 655242	5	Уплотнительный профиль	0, 18	Χ		Χ				
1 655345	5	Уплотнительный профиль		Х		X				
1 655705	5	Уплотнительный профиль		X		X				
1 655715	5	Уплотнительный профиль		X		X		,		
1 655725	5	Уплотнительный профиль		X		X		,		
1 655735	5	Уплотнительный профиль		X		X				
1 655745	5	Уплотнительный профиль		X		X				
1 655755	5	Уплотнительный профиль		X		X				
1 655785	5	Уплотнительный профиль		X		X				
1 655795	5	Уплотнительный профиль		X		X	<u> </u>			
1 656222	6	Уплотнительный профиль двери	0, 18	X		^	X			
		45° C - Ю								
1656232	6	Уплотнительный профиль двери 45°Ю - С	0, 18	X			X			
1 656242	6	Уплотнительный профиль двери 1 80°	0, 1 8	Χ			Χ			
1 656345	6	Уплотнительный профиль		Х			Χ			
1 656705	6	Уплотнительный профиль		Χ			Χ			
1 656715	6	Уплотнительный профиль		Χ			Χ			
1656725	6	Уплотнительный профиль		Х			Χ			
1 656735	6	Уплотнительный профиль		Χ			X			
1 656745	6	Уплотнительный профиль		Χ			X			
1 656755	6	Уплотнительный профиль		Х			Χ			
1 656785	6	Уплотнительный профиль		Χ			Χ			
1 656795	6	Уплотнительный профиль		Χ			X			
1 660222	12	Уплотнительный профиль	0,24	Х	Χ					
		двери 45° С - Ю	-,							
1 660232	12	Уплотнительный профиль двери 45° Ю - С	0,24	X	Χ					
1 660242	12	Уплотнительный профиль двери 180°	0,24	Х	Х					
1 660305	12	Уплотнительный профиль		V	V					
1 660305	12			X	X		<u> </u>			
	12	Уплотнительный профиль		X	X					
1660325	13	Уплотнительный профиль	0.10	X	Х					
1662222		Уплотнительный профиль двери	0, 1 8	Х			Х	X		
1662232	13	Уплотнительный профиль двери	0, 1 8	X			Χ	Χ		
1662242	13	Уплотнительный профиль двери	0, 1 8	Х			Χ	Χ		
1662305	13	Уплотнительный профиль		X			Χ	X		
1 663222	13	Уплотнительный профиль двери	0, 18	X				X		
1663232	13	Уплотнительный профиль двери	0, 18	X				X		

Номер материала	страница	Наименование артикула	Магнитные профили Адгезионная	профили с монтажной	е Уплотнительные профили пригодны для толщины стекла				
			способность Н/см	глубиной 5 мм 12 мм	Scheibenstärke иная 5 мм	6 мм	8 мм	8 мм	
1 663242	13	Уплотнительный профиль двери	0, 1 8	X			X		
1663415	13	Уплотнительный профиль		X			X		
1665121	8	Уплотнительный профиль	0, 18	Х	X				
2000121	O	двери	0, 10	Α.	^				
1 665131	8	Уплотнительный профиль	0, 18	Х	X				
1 665202	8	двери Уплотнительный профиль	0,24						
	0	двери		Х	Х				
1665212	8	Уплотнительный профиль	0,24	Χ	Χ				
		двери							
1665222	8	Уплотнительный профиль двери	0, 18	Χ	Χ				
1665232	8	Уплотнительный профиль	0, 18	Х	Х				
2 005040		двери	0.40						
1665242	8	Уплотнительный профиль двери	0, 1 8	Х	Х				
1665252	8	Уплотнительный профиль двери	0, 18	Χ	Χ				
1 665301	8	Уплотнительный профиль		X	Х				
1 665311	9	Уплотнительный профиль		Χ	Х				
1665321	9	Уплотнительный профиль		X	Х				
1665331	9	Уплотнительный профиль		X	Х				
1665341	9	Уплотнительный профиль		Х	Х				
1665351	9	Уплотнительный профиль		X	Х				
1665361	9	Уплотнительный профиль		Х	Х				
1 665371	9	Уплотнительный профиль		Х	Х				
1665381	9	Уплотнительный профиль		Х	Х				
1 665391	9	Уплотнительный профиль		Х	Х				
1 665401	9	Уплотнительный профиль		Х	Х				
1 665405	9	Уплотнительный профиль		Х	Χ				
1665415	9	Уплотнительный профиль		Χ	Χ				
1665425	9	Уплотнительный профиль		Χ	Χ				
1834561	22	Пристеночный бортик RAU-силикон							
1 834571	22	Пристеночный бортик RAU-силикон							
1834681	17	Витражный профиль из RAU-силикона							
1835261	22	Уплотнительный профиль							
1835721	17	двери из RAU-силикона Витражный профиль из							
1835801	17	RAU-силикона							
		Витражный профиль из RAU-силикона							
1835821	17	Витражный профиль из RAU-силикона							

Данная брошюра защищена авторским правом. Оставляем за собой все основополагающие права, в том числе на перевод, перепечатку, использование иллюстраций, трансляцию, воспроизводство по фотомеханическим или аналогичным средствам и на хранение в системах обработки данных.

Наши устные и письменные консультации основаны на полученных знаниях, но, тем не менее, носят только рекомендательный характер. Находящиеся вне нашего влияния рабочие условия и различные обстоятельства использования исключают всякую претензию к нашим данным.

Мы рекомендуем проверять, насколько продукт компании REHAU подходит для планируемых целей применения. Использование, эксплуатация и обработка продукта происходят вне рамок наших возможностей по контролю и поэтому находятся исключительно в зоне Вашей ответственности. Если всё же вопрос об ответственности возникнет, то мы отправляем Вас к нашим Условиям поставок и оплаты, с информацией о которых можно ознакомиться по ссылке www.rehau.de/LZB. Это также касается и претензий по гарантиям, распространяющимся на неизменно высокое качество нашей продукции в соответствии с нашей спецификацией.

RUS: • Москва: тел.: 495 / 6633388, факс: 495 / 6633389 • Санкт-Петербург: тел.: 812 / 3266207; 812 / 3266208, факс: 812 / 3266209 • Нижний Новгород: тел.: 831 / 4678078, факс: 831 / 4678079 • Самара: тел./факс: 846 / 2698058 • Казань: тел.: 8 927 / 0180287 • Екатеринбург: тел./факс: 343 / 2535305, 343 / 2535306 • Воронеж: тел.: 4732 / 611858 • Ростов-на-Дону: тел.: 863 / 2978444, факс: 863 / 2998988 • Краснодар: тел.: 861 / 2103636, факс: 861 / 2740633 • Новосибирск: тел./факс: 383 / 2000353, 383 / 2209634 • Иркутск: тел.: 3952 / 56102 • Хабаровск: тел.: 4212 / 415815, факс: 4212 / 415816 • BY: • Минск: тел.: 375 17 / 2450209, факс: 375 17 / 2450173 • KAZ: • Алматы: тел./факс: +7 727 / 3941301, +7 727 / 3941304 • GE: REHAU Itd. • Tbilisi: тел./факс: 99532 / 2559909

www.rehau.ru © REHAU D55100 07.2016