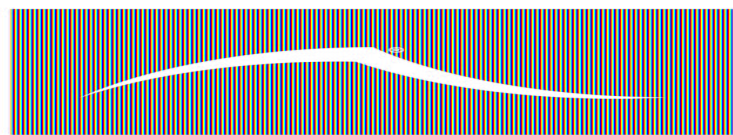


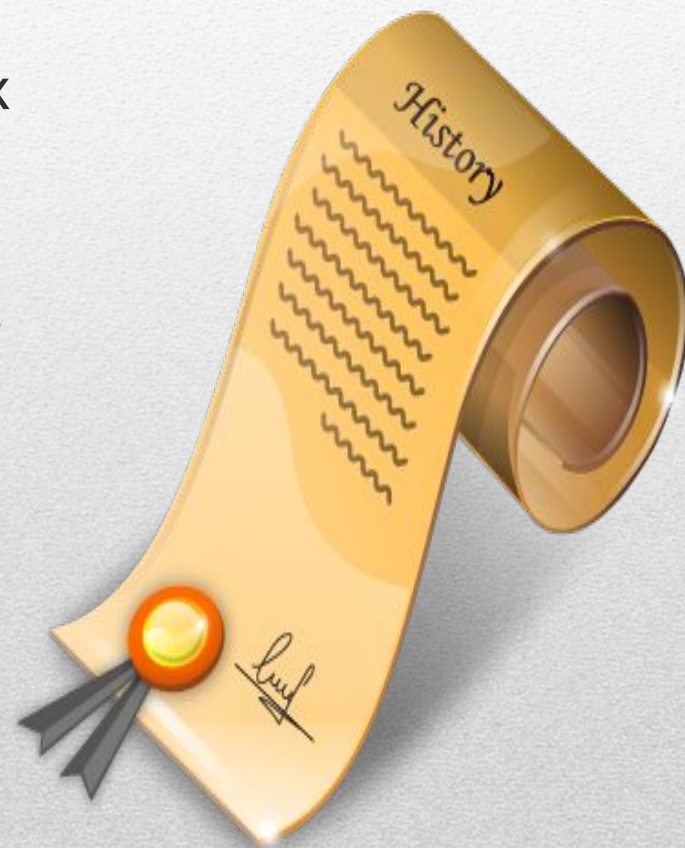
Окна **МОНБЛАН** —
вершина европейского
качества.



МОНТБЛАН
WINDOW SYSTEMS

Профильная система "MONTBLANC" появилась на российском рынке в 2001 г. и сразу завоевала большую популярность у производителей окон. Она отлично зарекомендовала себя при эксплуатации в различных климатических условиях. Популярность профильной системы постоянно растет и, учитывая это, корпорация постоянно расширяет номенклатуру своей продукции, стремясь тем самым к более полному удовлетворению требований потребителей. ГК Монблан в 2017г. расширила производственные мощности в г.Электросталь и г.Зеленогорск установив по три дополнительные линии для производства профильной системы Монблан Термо, Монблан Квадро и системы откосов.

 **MONTBLANC**
WINDOW SYSTEMS



2001 г – создание завода в г. Электросталь



Основан:

- STL Extrusion Tecnology Limited (Англия)
- А+G Extrusion Tecnology gmbh (Австрия)

4 экструзионных линии

В 2001 году завод был укомплектован современным оборудованием для полного технологического цикла. С этого момента в России начат выпуск профилей оконных систем Montblanc европейского качества.



2011г - запуск производства в г.Зеленогорске



Идёт постоянное наращивание мощностей и расширение ассортимента. Выпускается продукция марки Монблан и ESP.



Профильные системы

MB Termo
MB Quadro
MB Nord
MB Grand
MB Eco

Reachmont ECO
Reachmont 70
Reachmont Frost
Reachmont Space 60
Reachmont Prestige 70
Reachmont Universal 60
Reachmont Universal 70

Goodwin 58
Goodwin 70

ECP 58
ECP 70



MB Termo

 MONTBLAU
WINDOW SYSTEMS



- Обновленная система полностью совместима со всеми доборными профилями. Размеры камер для армирующего профиля, как в рамах, так и в створках — унифицированы.
- Монтажная ширина — 60мм
- Толщина стеклопакета — 32мм
- Тип профиля по толщине стенок — А
- Количество камер — 5



МВ Есо

 MONTBLAU
WINDOW SYSTEMS



Превосходные характеристики, изящный дизайн и выгодная цена этого профиля, безусловно, должны привлечь самый широкий спектр потребителя.

- 1.** Монтажная ширина – 60мм
- 2.** Количество камер – 3
- 3.** Толщина стеклопакета (max) – 32мм
- 4.** Тип профиля по толщине стенок – В



MB Quadro

 MONTBLANC
WINDOW SYSTEMS



- Одной из особенностей системы MONTBLANC Quadro 70 является возможность установки армирования двух типоразмеров — стандартного 32×26 мм, и усиленного 35×28 мм
- Тип профиля по толщине стенок – В
- Толщина стеклопакета (max) – 42мм
- Монтажная ширина – 70мм
- Количество камер – 4



MB Nord

 MONTBLAU
WINDOW SYSTEMS



- Важной отличительной особенностью этой пятикамерной системы является ее монтажная глубина — 70 мм. Такая монтажная глубина позволит оптимально спроектировать и расположить воздушные камеры в раме и створке, что имеет большое значение для тепло- и звукоизоляции.
- Тип профиля по толщине стенок – А
- Толщина стеклопакета (max) – 42мм
- Количество камер – 5
- Монтажная ширина – 70мм



MB Grand

 MONTBLAN
WINDOW SYSTEMS



Этот высококачественный профиль призван удовлетворить требования самых северных регионов, наиболее требовательных к теплосбережению. Профиль с самой большой монтажной шириной в линейке МОНБЛАН и в отличие от многих конкурентов не только створки но и рам.

- 1.** Монтажная ширина – 80мм
- 2.** Количество камер – 6
- 3.** Толщина стеклопакета (max) – 52мм
- 4.** Тип профиля по толщине стенок – А



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.ПЦ01.НТ2658

Срок действия с 15.02.2017 по 14.02.2020

№ 2218278

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № RA.001.11.010

Орган по сертификации продукции "Контур" ООО "Контур-Сертификация", адрес: Россия, 101000, город Москва, улица Мясницкая, дом 41, стрелка 4. Телефон (495) 663-21-90. Адрес электронной почты: info.kontur@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Пробирки наивысшего качества с т.м. MONTEBLANCO для
создания и хранения бланков, в том числе в виде готовых, штабля и валиков.
Сервизный выпуск:

код ОК 005 (ОКПД)
22.29 29 000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ Р 20673-2013

код ТН КОД России:
3916 20 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Эколайт", ОГРН: 1137746889543, ИНН: 7713770913, КПП: 771314001, Адрес: 144001, РОССИЯ, Московская обл., г. Электротаны, Крутицкий пр-д, д.5. Телефон/факс: 76450781-81-20.

СЕРТИФИКАТ ВЛАДАН Общество с ограниченной ответственностью "Ридлайн", ОГРН: 1137746889543, ИНН: 7713770913, КПП: 771314001, Адрес: 144001, РОССИЯ, Московская обл., г. Электротаны, Крутицкий пр-д, д.5. Телефон/факс: 76450781-81-20.

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 16758 от 14.02.2017 года, Протокол испытаний № 16759 от 14.02.2017 г. и Испытательной лаборатории "Тест-Эксперт" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.ПЦ1578.04.01.01 от 09.01.2017 года от 09.01.2023); Сертификат соответствия техническому регламенту и требованиям пожарной безопасности № ССБК.РГ.ПЦ16.Н.0144 от 08.02.2017 по 05.02.2022, выданный ООО «ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА», свидетельство № ССБК.РГ.ПЦ16 по 24.02.2016г. Экспертного заключения № 452 от 14.02.2017 г., выданное испытательным лабораторным центром ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии во Владимирской области", адрес: 600005, Владимирская обл., Владимир, ул. Токарева, 5.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Дата изготовления, срок годности, условия хранения указываются в прилагаемой к продукции маркировочной и иной документации в соответствии с требованиями законодательства о продукции.

Сфера сертификации: 3

Руководитель органа

С.А. Никифоров
и.о. руководителя

Эксперт

И.А. Кузнецова
эксперт

Сертификат не присоединяется при обязательной сертификации

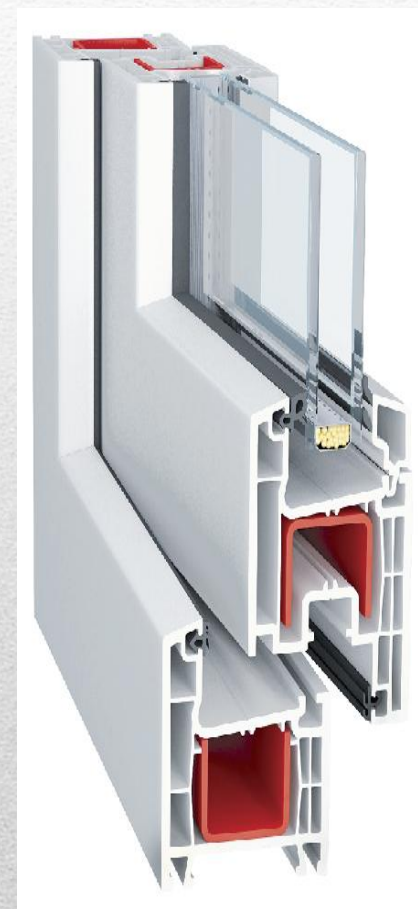


Reachmont Frost

 MONTBLA
WINDOW SYSTEMS



- 1.** Монтажная ширина – 60мм
- 2.** Количество камер – 5
- 3.** Стеклопакет толщиной до 32мм
- 4.** Класс А по ГОСТ 30 673-99



Reachmont ECO

 MONTBLA
WINDOW SYSTEMS



Разработана специально для массового жилищного строительства, превосходя по показателям энергосбережения другие профильные системы этой категории. Рекомендован к применению в детских и лечебно-профилактических учреждениях по результатам независимых лабораторных испытаний.

- 1.** Монтажная ширина – 60мм
- 2.** Количество камер – 3
- 3.** Толщина стеклопакета (max) – 32мм
- 4.** Тип профиля по толщине стенок – В



Reachmont 70

 MONTBLA
WINDOW SYSTEMS



Профильная система REACHMONT-ECO, разработанная с использованием передовых английских технологий в области экструзии, успешно конкурирует с лидирующими торговыми марками профильных систем.

- 1.** Тип профиля по толщине стенок – В
- 2.** Толщина стеклопакета (max) – 42мм
- 3.** Монтажная ширина – 70мм
- 4.** Количество камер – 4



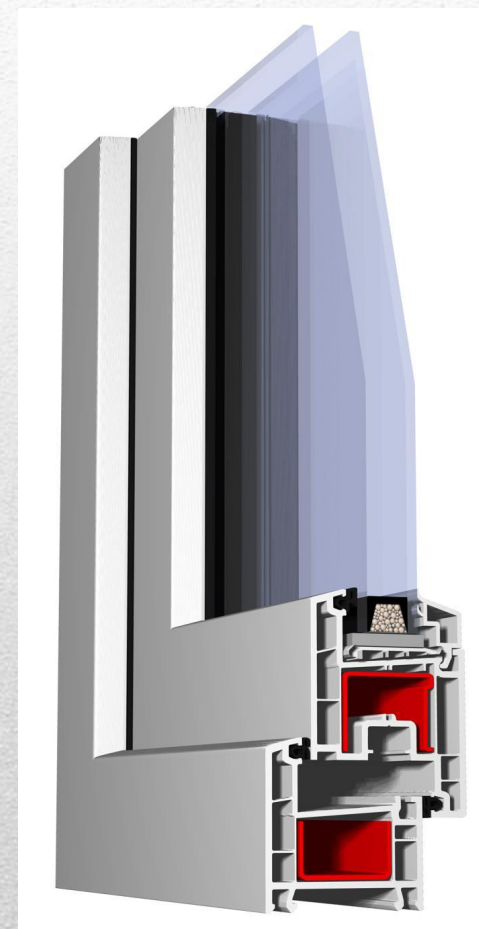
Reachmont Space 60

 MONTBLA
WINDOW SYSTEMS



Это высококачественный профиль, позволяющий изготавливать окна с повышенным светопропусканием. Окна REACHMONT SPACE добавляют на 10% больше света в Ваш дом и сохраняют уют и тепло.

- 1.** Тип профиля по толщине стенок – В
- 2.** Толщина стеклопакета (max) – 32мм
- 3.** Монтажная ширина – 60мм
- 4.** Количество камер – 3



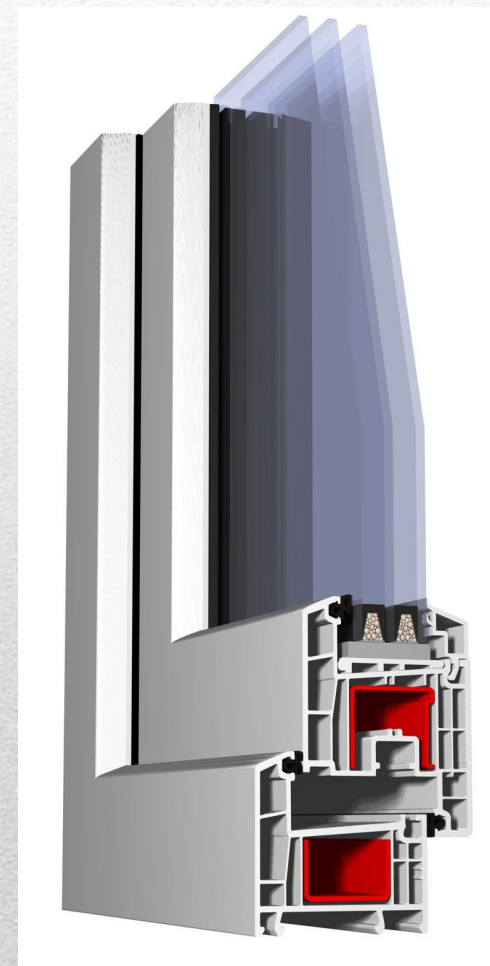
Reachmont Prestige 70

 MONTBLA
WINDOW SYSTEMS



Окна REACHMONT PRESTIGE 70 позволят насладиться тишиной и теплом. Это позволит нашим партнёрам минимизировать складские запасы и номенклатуру артикулов, перейдя на новый качественный уровень. Это позволит нашим партнёрам минимизировать складские запасы и номенклатуру артикулов, перейдя на новый качественный уровень.

- 1.** Тип профиля по толщине стенок – В
- 2.** Толщина стеклопакета (max) – 40мм
- 3.** Монтажная ширина – 70мм
- 4.** Количество камер – 5

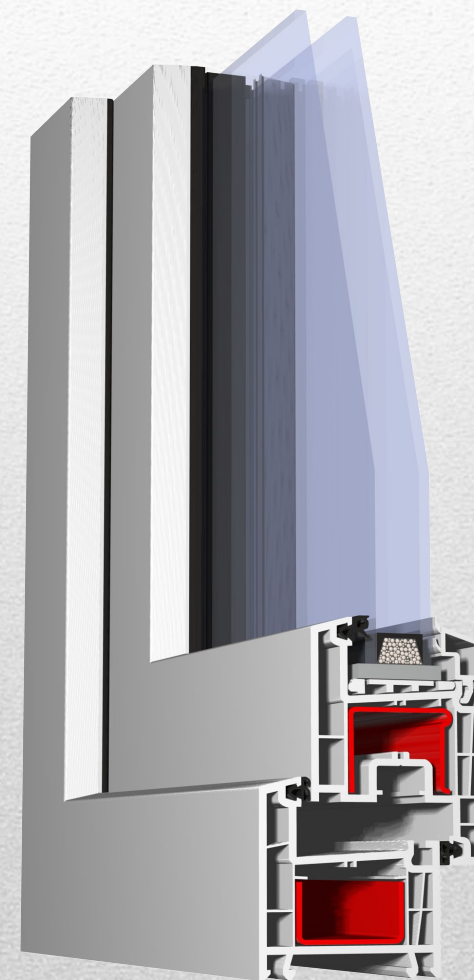


Reachmont Universal 60



Профили соответствуют новым жёстким требованиям по классу "А". Совместимы по доборным профилям с профильными системами Reachmont ECO 60, Reachmont Space 60 и Reachmont Prestige 70. Новые профили Reachmont класса "А" успешно прошли сертификацию по ГОСТ 30673-2013 редакция 2018г.

- 1.** Тип профиля по толщине стенок – А
- 2.** Толщина стеклопакета (max) – 32мм
- 3.** Монтажная ширина – 60мм
- 4.** Количество камер – 4



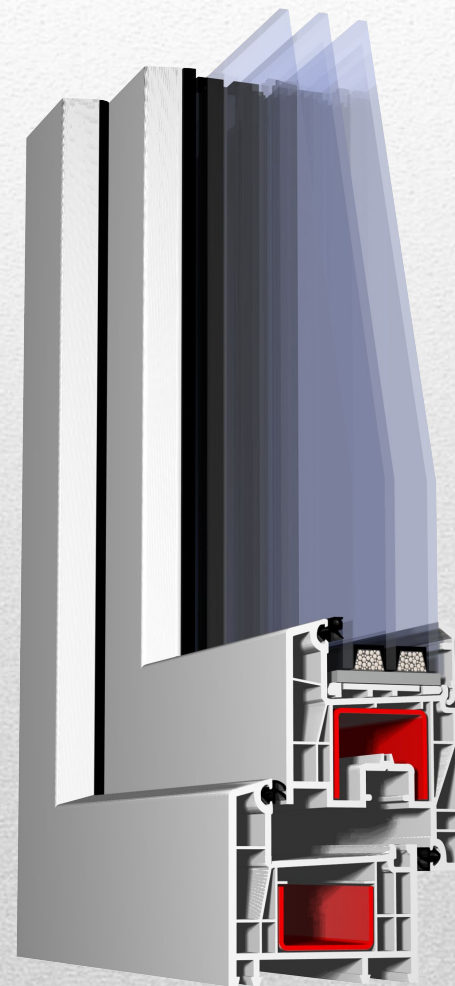
Reachmont Universal 70

 MONTBLA
WINDOW SYSTEMS



Профили соответствуют новым жёстким требованиям по классу "А". Совместимы по доборным профилям с профильными системами Reachmont ECO 60, Reachmont Space 60 и Reachmont Prestige 70. Новые профили Reachmont класса "А" успешно прошли сертификацию по ГОСТ 30673-2013 редакция 2018г.

- 1.** Тип профиля по толщине стенок – А
- 2.** Толщина стеклопакета (max) – 40мм
- 3.** Монтажная ширина – 70мм
- 4.** Количество камер – 5



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.ВЯ01.Н00158

Срок действия с 05.02.2018

по 04.02.2021

№ 2146481

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № RA.RU.11ВЯ01

Продукции Общество с ограниченной ответственностью "Гарант-Тест". Место нахождения: Российская Федерация, 125424, город Москва, Волоколамское шоссе, дом 73, фактический адрес: Российская Федерация, 159009, город Москва, улица Тверская, дом 20, строение 1, этаж 6, помещение № 1а, комната № 1; помещение № 1 комната № 4, телефон: +74957413350, электронная почта: garant-test@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11ВЯ01, выдан 02.06.2017 года

ПРОДУКЦИЯ

Профили поливинилхлоридные торговой марки: "Reachmont" для оконных и дверных блоков, в том числе доска подоконная, откосы и наличники. Серийный выпуск

КОД ОК 005 (ОКП):
22.29.29.000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 30673-2013

КОД ТН ВЭД России:
3916200000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Риалвэй". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 127299, улица Академическая Большая, дом 4, офис 1а, основной государственный регистрационный номер: 1137746889543, телефон: +74957818120, электронная почта: info@montblanc.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью "Риалвэй". Основной государственный регистрационный номер: 1137746889543, место нахождения: Российская Федерация, Москва, 127299, улица Академическая Большая, дом 4, офис 1а, телефон: +74957818120, электронная почта: info@montblanc.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № ФСТ/022018-073 от 02.02.2018 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "АЛЪЯНС-КОНСАЛТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ.00016), Протокола испытаний № ФСТ/022018-074 от 02.02.2018 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "АЛЪЯНС-КОНСАЛТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ.00016)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификат соответствия техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности № ССБК.RU.ПБ16.Н.0144 от 06.02.2017 г. по 05.02.2022., выданного ООО «ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА», свидетельство № ССБК.RU.ПБ16 до 24.02.2019г. Экспертного заключения № 452 от 14.02.2017 г., выданное испытательным лабораторным центром ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии во Владимирской области", адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5



Руководитель органа

Эксперт

Подпись
Подпись

Ковешников Алексей Васильевич

инициалы, фамилия

Попандоупо Илья Дмитриевич

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Goodwin Protek

 MONTBLA
WINDOW SYSTEMS

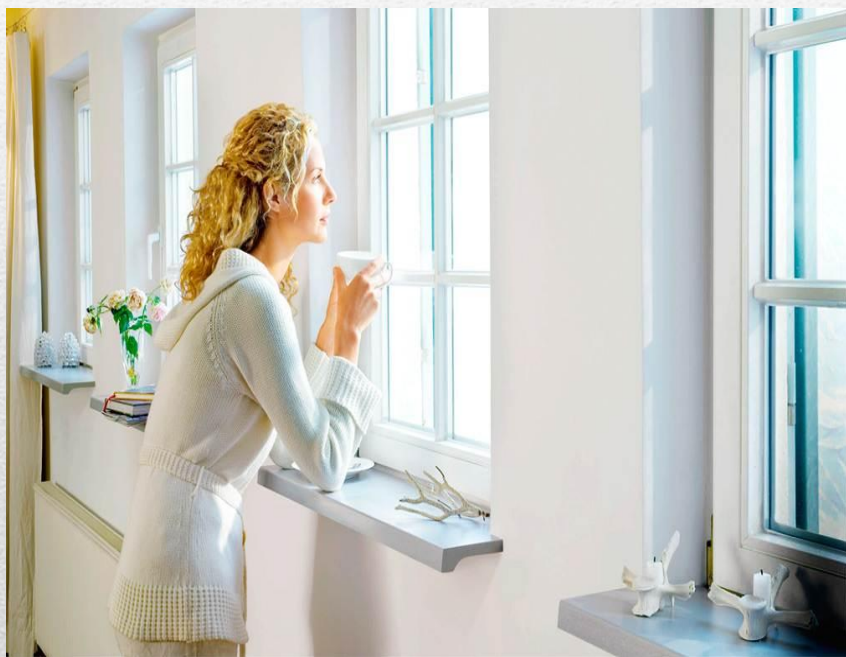


Создан для удобства
переработчиков
использующих
оснастку для
обработки
аналогичных систем

- 1.** Количество камер – 3
- 2.** Толщина стеклопакета (max) – 32мм
- 3.** Тип профиля по толщине стенок – В
- 4.** Монтажная ширина – 58мм



Goodwin Termotek



Создан для удобства переработчиков использующих оснастку для обработки аналогичных систем.

- 1.** Тип профиля по толщине стенок – В
- 2.** Количество камер – 5
- 3.** Монтажная ширина – 70мм
- 4.** Толщина стеклопакета (max) – 40мм



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.ПЦ01.Н12656
Срок действия с 15.02.2017 по 14.02.2020
№ 2218279

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ per: № RA.RU.11ПЦ01

Орган по сертификации продукции "Контур" ООО "Контур-Сертификация", адрес: Россия, 101000, город Москва, улица Мясницкая, дом 41, строение 4. Телефон (495) 665-21-90. Адрес электронной почты: info.kontur.rus@gmail.com

ПРОДУКЦИЯ Профили поливинилхлоридные т.м. «GOODWIN» для оконных и дверных блоков, в том числе доска подоконная, откосы и наличники. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):
22.29.29.000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ Р 30673-2013

код ТН ВЭД России:
3916 20 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Риалвэй". ОГРН: 1137746889543, ИНН: 7713776913, КПП: 771301001. Адрес: 144001, РОССИЯ, Московская обл., г. Электросталь, Крутицкий пр-д, д.5. Телефон/Факс: 7(495)781-81-20.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Обществом с ограниченной ответственностью "Риалвэй". ОГРН: 1137746889543, ИНН: 7713776913, КПП: 771301001. Адрес: 144001, РОССИЯ, Московская обл., г. Электросталь, Крутицкий пр-д, д.5. Телефон/Факс: 7(495)781-81-20.

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 16/756 от 14.02.2017 года, Испытательной лаборатории "Тест-Эксперт" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ03 от 09.01.2017 года по 09.01.2020). Сертификата соответствия техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности № ССБК.РУ.ПБ16.Н10144 от 06.02.2017 по 05.02.2022, выданного ООО «ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА», свидетельство № ССБК.РУ.ПБ16 до 24.02.2019; Экспертного заключения № 452 от 14.02.2017 г., выданное испытательным лабораторным центром ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии во Владимирской области", адрес: 600005, г. Владимир, ул. Товарова, 5

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Дата изготовления, срок годности, условия хранения указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции.

Схема сертификации: 3



Руководитель органа

[Подпись]

С.А. Никифоров

инициалы, фамилия

Эксперт

[Подпись]

И.А. Александрова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ECP Arctic



Отличные качества профильной системы ECP – комфортность переработки и хорошие статические качества при одновременном улучшении теплофизических свойств

- 1.** Тип профиля по толщине стенок – А
- 2.** Количество камер – 5
- 3.** Монтажная ширина – 70мм
- 4.** Толщина стеклопакета (max) – 40мм

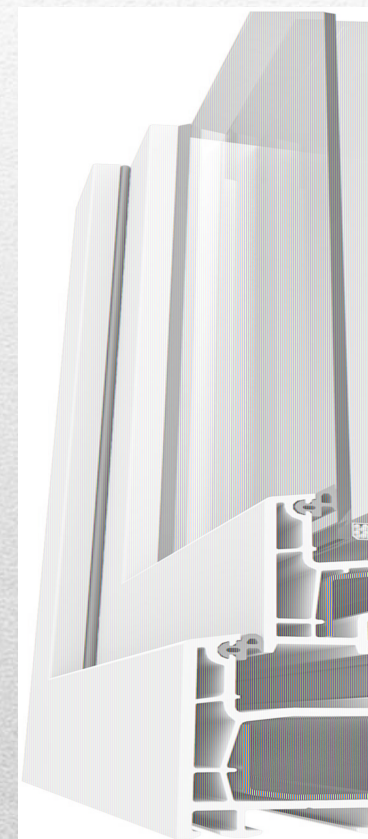


ЕСР CITY



Отличительные качества профильной системы ЕСР – комфортность переработки и хорошие статические качества при одновременном улучшении теплофизических свойств

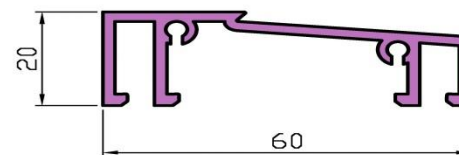
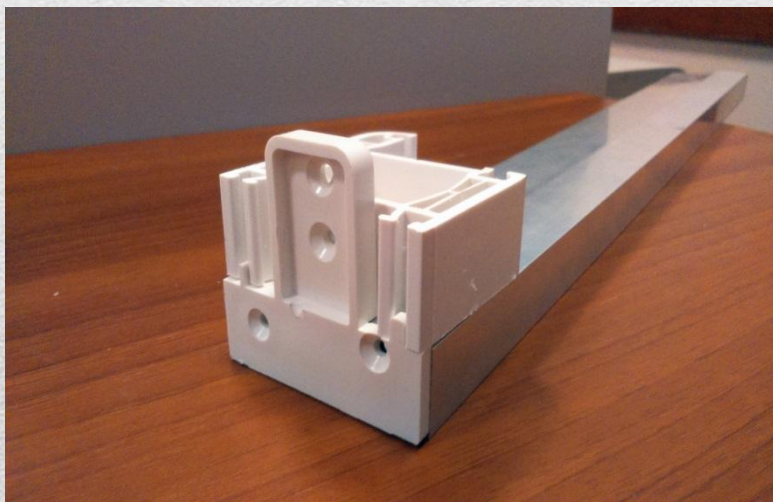
- 1. Количество камер – 3
- 2. Толщина стеклопакета (max) – 32мм
- 3. Тип профиля по толщине стенок – А
- 4. Монтажная ширина – 58мм



Новый универсальный алюминиевый порог 60 мм



В ассортименте нашей продукции представлен новый универсальный алюминиевый порог 60 мм (арт. рс 6000). Данный порог применяется с системами монтажной шириной 60 мм. При изготовлении дверных групп с использованием данной позиции порог фрезеровать не нужно, что создает дополнительные удобства. При сборке порога с рамой используется оригинальный соединитель (адаптер) порога и рамы (арт. 17.600 – пара).

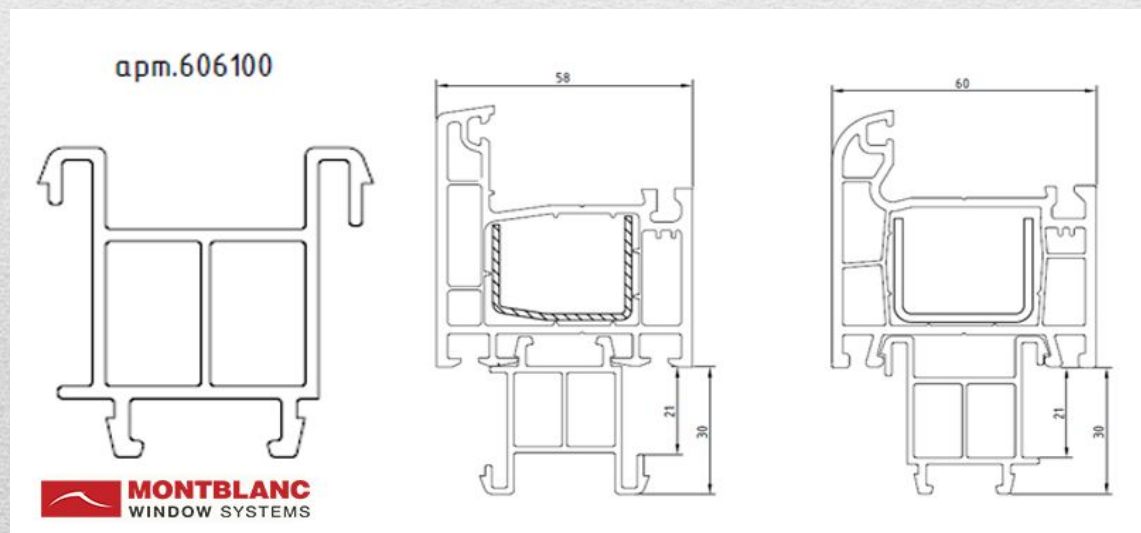


Подставочный универсальный профиль (арт.606100)



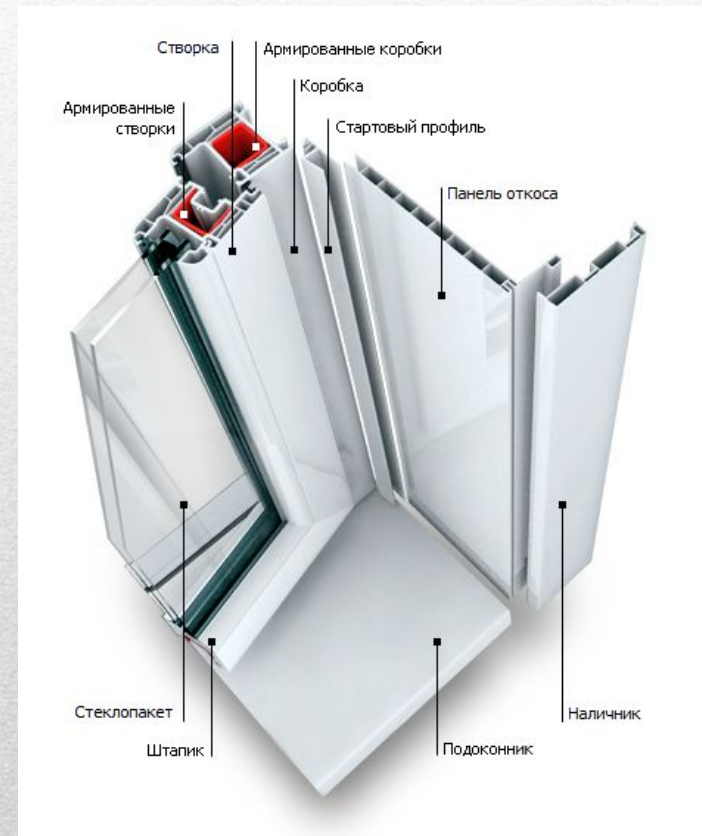
Вашему вниманию представляем новый подставочный универсальный профиль (арт.606100), с предусмотренной полкой для позиционирования подоконной доски.

Данный профиль может применяться во всех системах Montblanc, Reachmont, ECP, а также в профилях Goodwin 58 серии.



Подоконник

- Ширина – 1000мм
- Возможность распиловки через каждые 50 мм
- Покрытие – высококачественная ламинирующая ПВХ пленка :
устойчивость к механическим повреждениям, воздействию слабых растворов кислот и щелочей



Профиль
поливинилхлоридный для
оконных и дверных блоков, в
том числе доска подоконная
поливинилхлоридная, откосы
и наличники, предназначенные
для изготовления оконных и
дверных блоков в том числе
для детских и лечебно-
профилактических
учреждений. С нашим
профилем ваши ребяташки
надёжно защищены, будут
меньше болеть и больше
радоваться жизни!





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ ВО ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Испытательный Лабораторный Центр, аттестат № ГСЭН.РУ.00А.017, Гос. реестр № РОСС RU.0001.510136
Юрисконсульт, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токварева, 5
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Регистрационный номер: 452
от 14.02.2017 г.

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач ФБУЗ
"Центр гигиены и эпидемиологии
во Владимирской области"

Е.А. Писенци

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 83

- Наименование продукции:** Профиль поливинилхлоридный для оконных и дверных блоков, в том числе доска подоконная поливинилхлоридная, откосы и наличники.
- Организация-изготовитель:** ООО «Риалтэй», адрес: 144001, Россия, Московская обл., г. Электросталь, Криулинский пр-д, д. 5.
- Получатель заключения:** ООО «Риалтэй», адрес: 127254, г. Москва, ул. Академическая Б, д. 4 офис 1А.
- Представленные материалы:**
 - ГОСТ 30673-2013 «Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия»;
 - Протоколы лабораторных исследований Испытательного лабораторного центра ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора» Управления делами Президента Российской Федерации (Аттестат № РОСС RU.00001.510440 Федеральной службы по аккредитации, Срок действия с 26 декабря 2013 г. по 26 декабря 2018 г.) № 12/200-460/ПР-16 и № 12/007-056/ПР-17 от 03.02.2017 г.
- Область применения продукции:** для изготовления оконных и дверных блоков, в том числе предназначенных для детских и лечебно-профилактических учреждений.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие положениям Раздела 6 «Требования к полимерным и полимеросодержащим строительным материалам и мебели» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010 г., на основании представленных результатов лабораторных исследований, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям:

- Запах (баллы) - не более 2;
- Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м - не более 15;
- Уровень миграции в воздушную среду (Модельная среда - воздушная среда, Время экспозиции-24 часа, Температура в камере 23°C, Соотношение площади поверхности образца к объему камеры - 1м²/м³), мг/м³, не более:
Дибутилфталат - 0,1; Диоктилфталат - 0,02; Хлористый водород - 0,1;
Формальдегид - 0,01;
- Индекс токсичности, % - 70 - 120.
- Микробиологические показатели - отсутствие стимулирования роста и развития микрофлоры, в том числе патогенной, при применении для внутренней отделки помещений зданий и сооружений, где предусмотрен режим влажной дезинфекции.

ВЫВОДЫ:

На основании результатов экспертизы представленной документации, результатов лабораторных исследований, заявленная продукция - Профиль поливинилхлоридный для оконных и дверных блоков, в том числе доска подоконная поливинилхлоридная, откосы и наличники, предназначенная для изготовления оконных и дверных блоков, в том числе предназначенных для детских и лечебно-профилактических учреждений, соответствует «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010 г. (раздел 6).
Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизация продукции должны соответствовать требованиям «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010 г.»; НТД производителя, действующей нормативной документацией, ГОСТ 30673-2013 «Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия».

Эксперт - врач ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
во Владимирской области»

А.А. Брыченков



Адрес: 119054, г. Москва, Ул.

Рабочая д.93.

Бизнес-центр

«Новорогожский»

ООО «Монблан»

Телефон: +7(495) 781-81-20

www.montblanc.ru