



ТЕХНИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО

**ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ
ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ
КОНСТРУКЦИЙ**



VEKA. Системный путь к успеху.

Производство профиля экстра-класса – одна из важнейших задач VEKA. Впрочем, далеко не единственная. Нашей главной целью, достижению которой подчинены действия всех без исключения сотрудников компании, является Ваш успех на рынке. Для этого VEKA предлагает Вам целый комплекс решений, использование которых обеспечивает для Вашей компании ощутимые конкурентные преимущества. Система успеха VEKA начинается с **ассортимента и качества профильных программ**, позволяющих удовлетворить потребности самого взыскательного заказчика. Гарантия качества продукции VEKA – в нашем более чем 30-летнем опыте разработки и производства оконных систем, высочайший уровень которых подтвержден Сертификатами международных сертификационных институтов, включая RAL.

Традиционным козырем VEKA на рынке является **безукоризненная логистика** компании. Это преимущество особенно ощутимо в разгар строительного сезона, когда Вам нужно особенно много профиля, причем в самых разнообразных вариантах и гибких комплектациях.

Индивидуальный **сервис**, осуществляемый нашими техническими специалистами, ориентирован на повышение эффективности Вашего производства и оперативное решение всех вопросов. Мы хотим, чтобы в Вашей работе было как можно меньше неожиданностей. Чтобы Вы могли сконцентрироваться на главном: эффективном оконном производстве.

Преимущества партнеров VEKA:

- профили высшего качества в строгом соответствии с требованиями RAL
- прямые поставки в минимальные сроки
- широкий ассортимент стандартных профилей с гарантией складского наличия
- высококачественные IT-решения для успешного оконного бизнеса
- заказ профиля on-line
- индивидуальные маркетинговые программы
- адресные программы рекламной поддержки
- комплексное техническое консультирование
- программы обучения для сотрудников Вашей компании
- проведение совместных семинаров и конференций

Hermann Schmitz
Руководитель Департамента
прикладной техники
VEKA AG

VEKA AG
240 000 кв.м. производственных
и складских площадей
1 000 сотрудников
25 дочерних компаний



VEKA

Репутация, компетентность, ответственность.

Успех компании VEKA - это беспрецедентный пример в истории отрасли, когда небольшому предприятию регионального масштаба за короткий срок удалось превратиться в мощный международный концерн. Прозрачная управленческая иерархия, высококвалифицированный менеджмент, технологическая мощь и финансовая стабильность, в сочетании с абсолютной и безусловной ориентацией на клиента - это основные составляющие успеха VEKA во всем мире.

Компания успешно развивается не только в Германии, на рынке которой она является признанным лидером среди профильных марок. Сегодня дочерние предприятия концерна осуществляют свою деятельность в США, где VEKA располагает тремя экструзионными производствами, Китае, Франции, Малайзии, Бельгии, Бразилии, Канаде, Польше, России, Велико-

британии, Испании. Продукция VEKA успешно используется строителями более чем 60 государств. Ни один профильный концерн не имеет такого богатого и разностороннего, а самое главное - успешного - опыта использования оконных систем из пластика в самых разнообразных географических и климатических условиях.

Оконные системы VEKA: искусство элегантных комбинаций

Профильные системы VEKA позволяют Вам решать любые инженерно-архитектурные задачи. Реставрация архитектурного памятника, санация типовой пятиэтажки, массовое производство для ДСК или сооружение элегантного коттеджа - для каждого из проектов в арсенале VEKA есть лучшее решение. Вам остается только выбирать.

EUROLINE

Классическая система оконных и дверных профилей с монтажной шириной 58 мм, Ваше конкурентное преимущество на крупных тендерах. Система EUROLINE незаменима, когда речь идет об объектном строительстве, предполагающем широкое использование стандартных оконных конструкций.



Количество камер:	3	Фурнитурный паз, мм:	16
Монтажная ширина, мм:	58	Толщина стеклопакета, мм:	от 4 до 32
Профили класса:	A	Высота фальца, мм:	18
Материал / цвет уплотнений:	АРТК, силикон / черный, серый, карамель		
Приведенное сопротивление теплопередаче с армированием:	0,64 м ² С/Вт		
Сертификаты и лицензии:	ГОСТ, DIN ISO EN 9001:2000, RAL		

EUROLINE Pro

Новые высокотехнологичные профили с монтажной шириной 58 мм, инновационный материал уплотнений сохраняет эластичность в любых зонах РФ. Козэкструдированное уплотнение по всему периметру створки существенно повышает скорость всего технологического процесса.



Количество камер:	3	Фурнитурный паз, мм:	16
Монтажная ширина, мм:	58	Толщина стеклопакета, мм:	от 4 до 32
Профили класса:	A	Высота фальца, мм:	18
Материал / цвет уплотнений:	АРТК, TPE (коэкструдированный), силикон / черный		
Приведенное сопротивление теплопередаче с армированием:	0,62 м ² С/Вт		
Сертификаты и лицензии:	ГОСТ, DIN ISO EN 9001:2000, RAL		

PROLINE

Программа 70-мм 4-х камерных профилей, адресованная в основном крупным производственным компаниям, которые используют высокопроизводительные линии. Новые системы уплотнений в створочной группе позволяют сократить время проектирования и изготовления оконных элементов, сделать их производство более быстрым и эффективным.



Количество камер:	4	Фурнитурный паз, мм:	16
Монтажная ширина, мм:	70	Толщина стеклопакета, мм:	от 4 до 42
Профили класса:	A	Высота фальца, мм:	21
Материал / цвет уплотнений:	АРТК, TPE (коэкструдированный), силикон / черный		
Приведенное сопротивление теплопередаче с армированием:	0,75 м ² С/Вт		
Сертификаты и лицензии:	ГОСТ, DIN ISO EN 9001:2000, RAL		

SOFTLINE

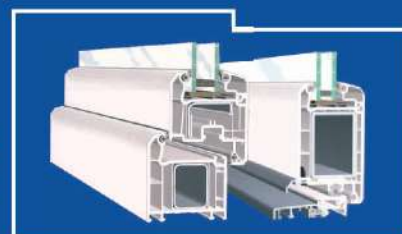
Система пятикамерных профилей с монтажной шириной 70 мм. Улучшенные энергосберегающие характеристики. Классический дизайн внешнего контура.



Количество камер:	5	Фурнитурный паз, мм:	16
Монтажная ширина, мм:	70	Толщина стеклопакета, мм:	от 4 до 42
Профили класса:	A	Высота фальца, мм:	21
Материал / цвет уплотнений:	АРТК, силикон / черный, серый, карамель		
Приведенное сопротивление теплопередаче с армированием:	0,78 м ² С/Вт		
Сертификаты и лицензии:	ГОСТ, DIN ISO EN 9001:2000, RAL		

TOPLINE

Система оконных и дверных профилей с монтажной шириной 70 мм с инновативным дизайном внешнего контура. Элегантная оптика окна гармонично дополняется серыми уплотнителями из высококачественного АРТК. Полная совместимость со всеми артикулами программы Softline.



Количество камер:	5	Фурнитурный паз, мм:	16
Монтажная ширина, мм:	70	Толщина стеклопакета, мм:	от 4 до 42
Профили класса:	A	Высота фальца, мм:	21
Материал / цвет уплотнений:	АРТК, силикон / черный, серый, карамель		
Приведенное сопротивление теплопередаче с армированием:	0,78 м ² С/Вт		
Сертификаты и лицензии:	ГОСТ, DIN ISO EN 9001:2000, RAL		

SWINGLINE

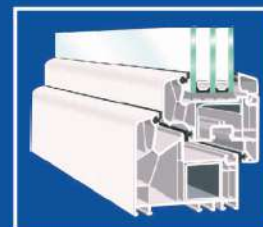
Система пятикамерных профилей, имеющих монтажную ширину 70 мм. Скругленный внешний контур профилей этой программы позволяет использовать их там, где необходимы визуальные отличия оконных элементов от привычной линейной оптики. Все артикулы SWINGLINE свободно комбинируются с профилями систем SOFTLINE и TOPLINE.



Количество камер:	5	Фурнитурный паз, мм:	16
Монтажная ширина, мм:	70	Толщина стеклопакета, мм:	от 4 до 42
Профили класса:	A	Высота фальца, мм:	21
Материал / цвет уплотнений:	АРТК, силикон / черный, карамель		
Приведенное сопротивление теплопередаче с армированием:	0,77 м ² С/Вт		
Сертификаты и лицензии:	ГОСТ, DIN ISO EN 9001:2000, RAL		

ALPHALINE 90

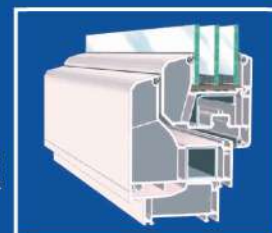
Система высококачественных энергоэффективных профилей, предназначенных для использования в регионах с экстремально низкими температурами, а также для зданий с низким энергопотреблением. Монтажная ширина составляет 90 мм, 6 широких воздушных камер, возможность использования эффективных теплоизолирующих вставок в раме, стеклопакетов толщиной до 55 мм, три контура уплотнения – все это позволяет добиться по-настоящему рекордных значений основных теплотехнических показателей.



Количество камер:	6	Фурнитурный паз, мм:	16
Монтажная ширина, мм:	90	Толщина стеклопакета, мм:	от 24 до 50
Класс системы:	A	Высота фальца, мм:	21
Материал / цвет уплотнений:	АРТК, силикон / черный, серый, карамель		
Приведенное сопротивление теплопередаче с армированием:	0,98 м ² С/Вт		
Сертификаты и лицензии:	ГОСТ, DIN ISO EN 9001:2000, RAL		

TOPLINE^{plus}

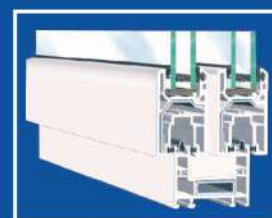
Система оконных профилей с рекордными энергосберегающими характеристиками, разработанная специально для зданий с минимальным энергопотреблением. Ширина рамы 104 мм, глубина вхождения стеклопакета в створку 33 мм.



Количество камер:	5	Фурнитурный паз, мм:	16
Монтажная ширина, мм:	104	Толщина стеклопакета, мм:	42-44
Профили класса:	A	Высота фальца, мм:	43
Материал / цвет уплотнений:	АРТК / серый		
Приведенное сопротивление теплопередаче с армированием:	1,3 м ² С/Вт		
Сертификаты и лицензии:	ГОСТ, DIN ISO EN 9001:2000, RAL, Институт пассивных зданий г. Darmstadt		

SUNLINE

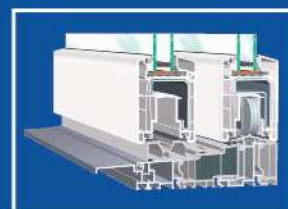
Высококачественная раздвижная система остекления балконов и лоджий. Полностью совместима с профильной программой EUROLINE, что позволяет использовать широкий диапазон дополнительных профилей. Гармоничное дополнение к ассортиментному ряду Вашей компании.



Количество камер:	3	Фурнитурный паз, мм:	16
Монтажная ширина, мм:	58	Толщина стеклопакета, мм:	от 4 до 20
Приведенное сопротивление теплопередаче с армированием:	0,51 м ² С/Вт	Высота фальца, мм:	18
Материал / цвет уплотнений:	АРТК, TPE (коэкструдированный), силикон / черный		
Сертификаты и лицензии:	ГОСТ, DIN ISO EN 9001:2000, RAL		

VEKASLIDE

Инновационная система для изготовления подъемно-раздвижных дверей VEKASLIDE позволяет изготовить светопрозрачные конструкции шириной до 6,5 м и высотой до 2,7 м, при этом сохраняя высокие теплосберегающие показатели. Разнообразие вариантов открывания и широкая цветовая палитра позволяют создать свой уникальный дизайн.



Количество камер (рама/створка):	7/5	Фурнитурный паз, мм:	22,5
Монтажная ширина (рама/створка), мм:	170/70	Толщина стеклопакета, мм:	от 4 до 42
Профили класса:	A	Высота фальца, мм:	21
Приведенное сопротивление теплопередаче с армированием:	0,8 м ² С/Вт		
Материал / цвет уплотнений:	АРТК, TPE (коэкструдированный), силикон / черный, серый, карамель		
Сертификаты и лицензии:	ГОСТ, DIN ISO EN 9001:2000, RAL		



С Е Р Т И Ф И К А Т

DQS GmbH

Deutsche Gesellschaft zur Zertifizierung von Managementsystemen

настоящим удостоверяется, что предприятие



ООО ВЕКА Рус

630511 Новосибирская область,
Новосибирский р-н, с. Криводановка
ул. Промышленная 4
Российская Федерация

применительно к его области деятельности

Разработка, изготовление и сбыт профилей из пластика для окон, дверей домов и жалюзей,
пластиковых панелей и готовых для переработки ПВХ-композиций

внедрило и использует

систему менеджмента качества.

Посредством аудиторской проверки, задокументированной в отчете, было
получено подтверждение, что система менеджмента качества отвечает
требованиям следующего стандарта:

ISO 9001 : 2008

Издание: ноябрь 2008.

Настоящий сертификат действителен до	2012-06-24
Регистрационный номер сертификата	371262 QM08
Выписка из сертификата с рег. номером	000348 QM08
Frankfurt am Main	2009-06-25

Ass. iur. M. Drechsel

Dipl.-Bw. J. Böge

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДИРЕКТОРА

D-60433 Frankfurt am Main, August-Schanz-Straße 21



Цвет профиля: белый
 пленка с одной стороны
 пленка с двух сторон
 пленка по запросу

Поставка профиля
 стандартных
 цветов по запросу

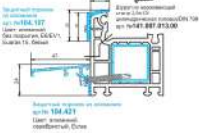
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОФИЛИ EUROLINE

VEKA Rus - ein Unternehmen der Laumann Gruppe
 Центральный завод и Головной офис
 тел. (495) 518 98 50 факс (495) 777 36 13
 e-mail: russia@veka.com
 www.veka.ru

Завод в Новосибирске
 тел. (383) 211 95 30 факс (383) 211 95 33
 e-mail: novosibsk@veka.com



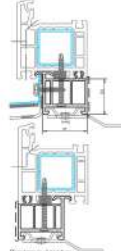
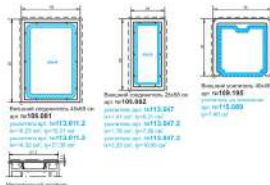
арт. №104 Дополнительные профили из алюминия



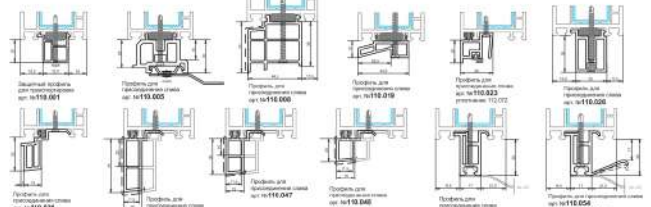
арт. №105 Принадлежности



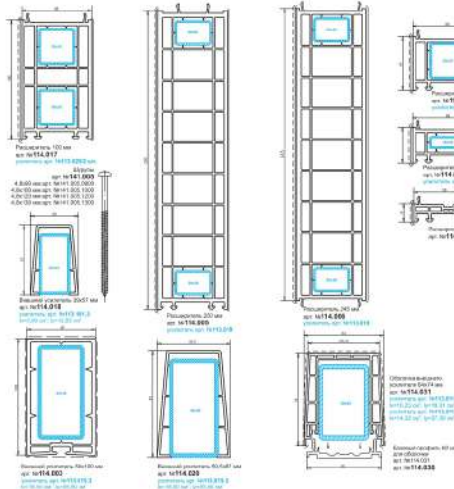
арт. №109 Дополнительные профили



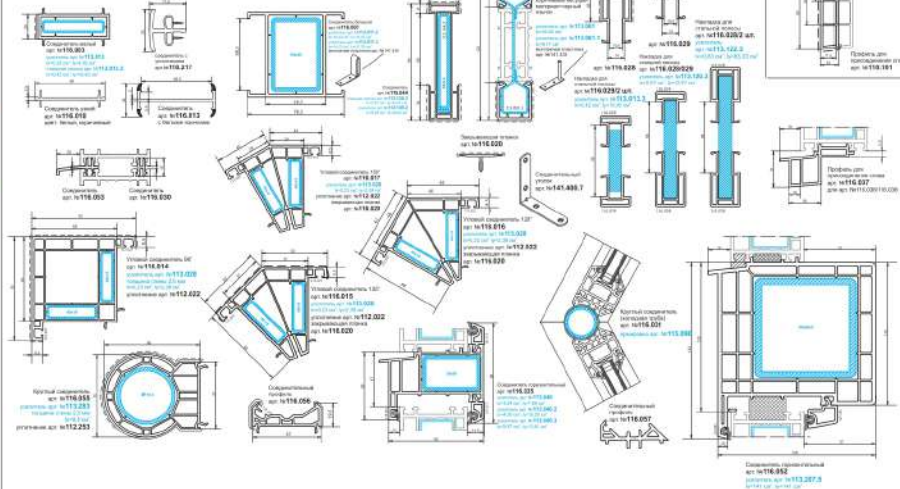
арт. №110 Профили для присоединения слива



арт. №114 Дополнительные профили



арт. №116 Принадлежности



Цвет профиля: белый

Панель с одной стороны
панель с двух сторон
панель по запросу

Поставка профиля
стандартных
цветов по запросу

СИСТЕМЫ ПРОФИЛЕЙ SOFTLINE / SWINGLINE / PROLINE

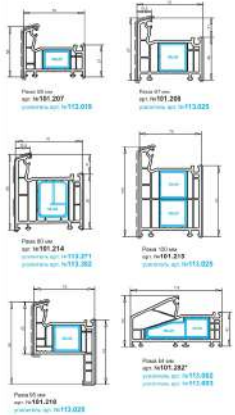
VEKA Rus - ein Unternehmen der Lautham Gruppe
Центральный завод и Головной офис
тел. (495) 518 98 50 факс (495) 777 36 13
e-mail: moscow@veka.com
www.veka.ru

Завод в Новосибирске
тел. (383) 211 95 30 факс (383) 211 95 33
e-mail: novosibirsk@veka.com

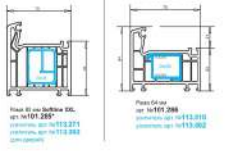


арт. №101 Рамы

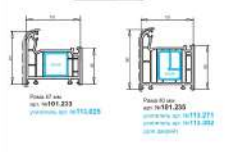
SOFTLINE



PROLINE



SWINGLINE



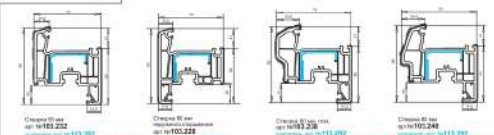
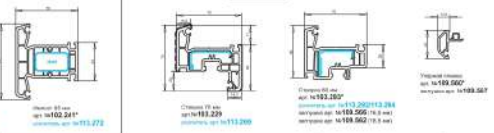
арт. №102 Импосты

SOFTLINE



арт. №103 Створки

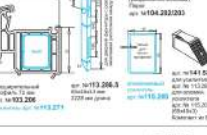
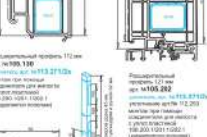
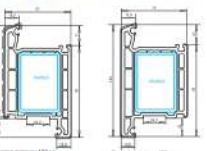
SOFTLINE



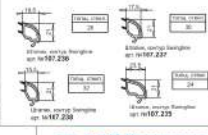
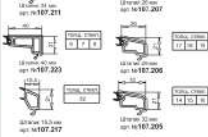
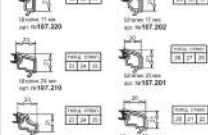
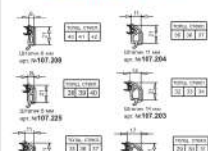
SWINGLINE



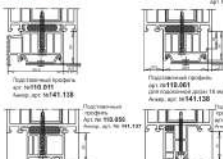
арт. №105 Дверные створки



арт. №107 Штапики



арт. №110 Присоединительные профили



арт. №112 Уплотнения



Цвет профиля: белый
 планка с одной стороны
 планка с двух сторон
 планка по запросу

Поставка профиля
 стандартных
 цветов по запросу

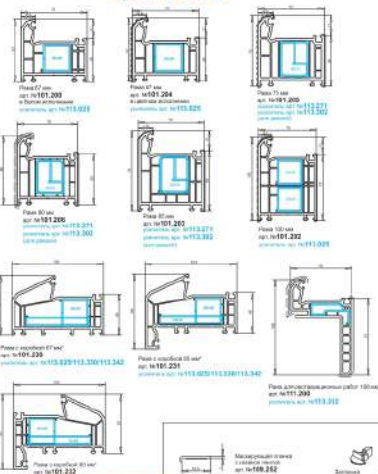
СИСТЕМА ПРОФИЛЕЙ TOPLINE

VEKA Rus - ein Unternehmen der Lüsslum Gruppe
 Центральный завод и Головной офис
 тел. (495) 518 98 50 факс (495) 777 36 13
 e-mail: moscow@veka.com
 www.veka.ru

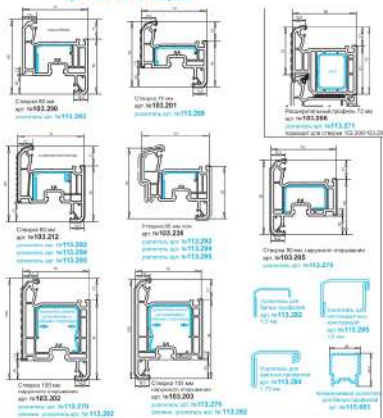
Завод в Новосибирске
 тел. (383) 211 95 30 факс (383) 211 95 33
 e-mail: novosibirsk@veka.com



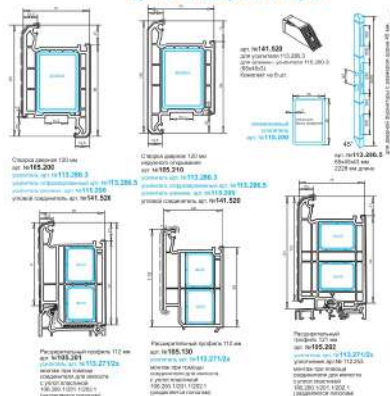
арт. №101 Рамы



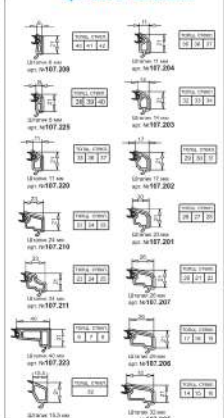
арт. №103 Створки



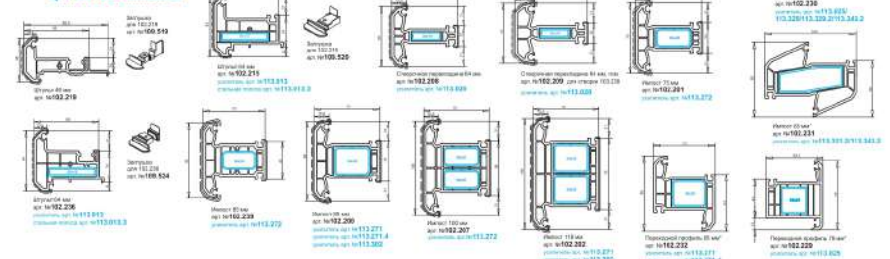
арт. №105 Дверные створки



арт. №107 Штапики



арт. №102 Импульсы



арт. №110 Присоединительные профили



арт. №112 Уплотнения



Цвет профиля: белый

панель с одной стороны
панель с двух сторон
панель по запросу

Поставка профиля
стандартных
цветов по запросу

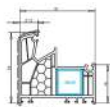
СИСТЕМЫ ПРОФИЛЕЙ ALPHALINE 90 / TOPLINE PLUS

VEKA Rus - ein Unternehmen der Lüssmann Gruppe
Центральный завод и Головной офис
тел. (495) 518 98 50 факс (495) 777 36 13
e-mail: russia@veka.com
www.veka.ru

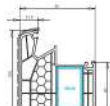
Завод в Новосибирске
тел. (383) 211 95 30 факс (383) 211 95 33
e-mail: novosibirsk@veka.com



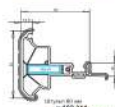
Система ALPHALINE



Панель 60 мм
арт. №103.230
панель с одной стороны
арт. №143.046



Панель 100 мм
арт. №103.231
панель с одной стороны
арт. №143.046-143.047



Панель 60 мм
арт. №102.244
панель с двух сторон
арт. №109.282-2-панель с двух сторон
арт. №109.283-2-панель с двух сторон
Цвет: белый, серый, черный



Панель 100 мм
арт. №102.245
панель с двух сторон
арт. №109.282-2-панель с двух сторон
арт. №109.283-2-панель с двух сторон
Цвет: белый, серый, черный



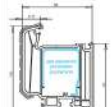
Стекло 24 мм
арт. №103.313
панель по запросу
арт. №143.048.1



Стекло 30 мм
арт. №103.312
панель по запросу
арт. №143.048 (панель)
панель по запросу
арт. №143.048 (панель)



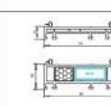
Стекло 30 мм по
арт. №103.314
панель по запросу
арт. №143.048 (панель)
панель по запросу
арт. №143.048 (панель)



Стекло 10 мм
арт. №103.314
панель по запросу
арт. №143.048



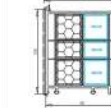
Стекло 10 мм
панель с одной стороны
арт. №103.314



Рамочный 17 мм
арт. №104.206



Рамочный 20 мм
арт. №104.206



Рамочный 25 мм
арт. №104.206



Рамочный 30 мм
арт. №104.206



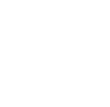
Рамочный 35 мм
арт. №104.206



Рамочный 40 мм
арт. №104.206

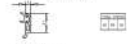


Рамочный 45 мм
арт. №104.206

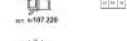


Рамочный 50 мм
арт. №104.206

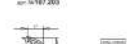
Штапелы



арт. №107.208



арт. №107.226



арт. №107.209



арт. №107.202



арт. №107.201



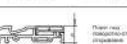
арт. №107.210



арт. №107.207



арт. №107.206



арт. №107.212



арт. №107.213



арт. №107.214



арт. №107.215



арт. №107.216



арт. №107.217



арт. №107.218

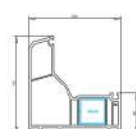


арт. №107.219

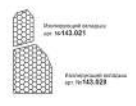


арт. №107.220

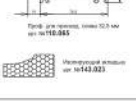
Система TOPLINE PLUS



Панель 100 мм
арт. №101.211
панель с одной стороны
арт. №143.025



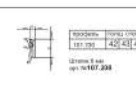
Панель 150 мм
арт. №101.211
панель с одной стороны
арт. №143.025



Панель 200 мм
арт. №101.211
панель с одной стороны
арт. №143.025



Панель 250 мм
арт. №101.211
панель с одной стороны
арт. №143.025



Панель 300 мм
арт. №101.211
панель с одной стороны
арт. №143.025



Панель 350 мм
арт. №101.211
панель с одной стороны
арт. №143.025



Панель 400 мм
арт. №101.211
панель с одной стороны
арт. №143.025



Панель 450 мм
арт. №101.211
панель с одной стороны
арт. №143.025



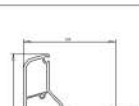
Панель 500 мм
арт. №101.211
панель с одной стороны
арт. №143.025



Панель 100 мм
арт. №102.212
панель с двух сторон
арт. №109.282-2
панель с двух сторон
арт. №109.283-2



Панель 150 мм
арт. №102.212
панель с двух сторон
арт. №109.282-2
панель с двух сторон
арт. №109.283-2



Панель 200 мм
арт. №102.212
панель с двух сторон
арт. №109.282-2
панель с двух сторон
арт. №109.283-2



Панель 250 мм
арт. №102.212
панель с двух сторон
арт. №109.282-2
панель с двух сторон
арт. №109.283-2



Панель 300 мм
арт. №102.212
панель с двух сторон
арт. №109.282-2
панель с двух сторон
арт. №109.283-2



Панель 350 мм
арт. №102.212
панель с двух сторон
арт. №109.282-2
панель с двух сторон
арт. №109.283-2



Панель 400 мм
арт. №102.212
панель с двух сторон
арт. №109.282-2
панель с двух сторон
арт. №109.283-2



Панель 450 мм
арт. №102.212
панель с двух сторон
арт. №109.282-2
панель с двух сторон
арт. №109.283-2



Панель 500 мм
арт. №102.212
панель с двух сторон
арт. №109.282-2
панель с двух сторон
арт. №109.283-2



Панель 100 мм
арт. №102.214
панель с двух сторон
арт. №109.282-2
панель с двух сторон
арт. №109.283-2



Панель 150 мм
арт. №102.214
панель с двух сторон
арт. №109.282-2
панель с двух сторон
арт. №109.283-2



Панель 200 мм
арт. №102.214
панель с двух сторон
арт. №109.282-2
панель с двух сторон
арт. №109.283-2



Панель 250 мм
арт. №102.214
панель с двух сторон
арт. №109.282-2
панель с двух сторон
арт. №109.283-2



Панель 300 мм
арт. №102.214
панель с двух сторон
арт. №109.282-2
панель с двух сторон
арт. №109.283-2



Панель 350 мм
арт. №102.214
панель с двух сторон
арт. №109.282-2
панель с двух сторон
арт. №109.283-2



Панель 400 мм
арт. №102.214
панель с двух сторон
арт. №109.282-2
панель с двух сторон
арт. №109.283-2



Панель 450 мм
арт. №102.214
панель с двух сторон
арт. №109.282-2
панель с двух сторон
арт. №109.283-2



Панель 500 мм
арт. №102.214
панель с двух сторон
арт. №109.282-2
панель с двух сторон
арт. №109.283-2