

АЛЮМИНИЕВЫЕ ВХОДНЫЕ ДВЕРИ

НОВИНКА. Ручка серии Design G850 с индивидуальными возможностями оформления для эксклюзивного дизайна двери

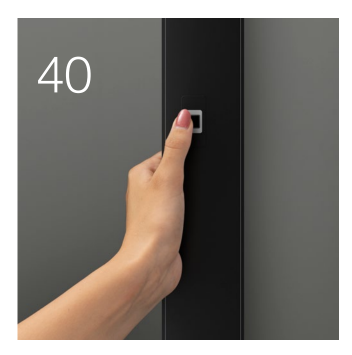












Содержание

04	Арг	ументы	В	пользу	Hörmann
----	-----	--------	---	--------	---------

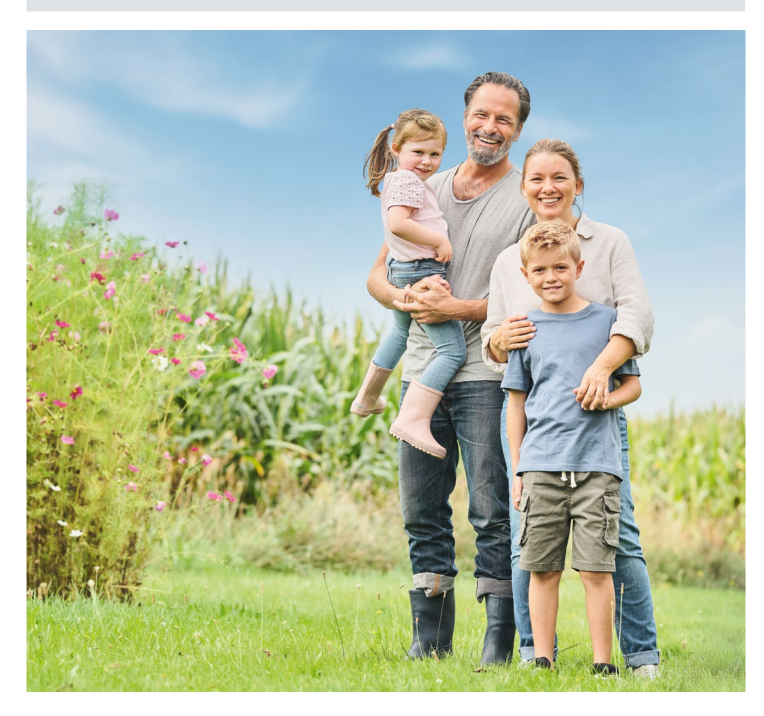
- 16 Идеи для вдохновения
- 18 ThermoSafe
- 20 ThermoSafe Hybrid
- 26 ThermoPlan Hybrid
- 28 ThermoCarbon
- **30** TopComfort
- 31 TopComfort Portal
- 32 Конструкции почтовых ящиков
- 34 Дверь и ворота в едином стиле
- 36 Комфорт управления
- 38 Безбарьерный доступ

40 Дизайн, оснащение, принадлежности

- 40 Обзор мотивов
- 44 ThermoSafe / ThermoSafe Hybrid
- 62 ThermoPlan Hybrid
- 66 ThermoCarbon
- **70** TopComfort
- **72** TopComfort Portal
- 74 Цвета MatchColor, стандартные и предпочтительные цвета
- 76 Конструкция полотна ворот
- 78 Варианты исполнения дверей
- 80 Варианты оснащения двери
- **82** Варианты оснащения для защиты от взлома
- 84 Замки с предохранителем
- 88 Наружные ручки
- 91 Гарнитуры нажимных ручек
- 92 Остекление
- 94 Размеры и технические данные для монтажа

Ответственность нескольких поколений

Семейное предприятие Hörmann имеет более чем 85-летний профессиональный опыт в производстве строительных элементов. Это заставляет нас чувствовать свою ответственность перед прошлыми, нынешними и будущими поколениями. Именно поэтому для нас так важна экологическая ответственность. С этой целью мы занимаемся разработкой инновационных решений для создания экологичной продукции и использования продуманных способов защиты окружающей среды.



«ДОБРОЕ ИМЯ НУЖНО ЗАРАБОТАТЬ.»

Август Хёрманн (August Hörmann)

Абсолютно в духе основателя фирмы марка Hörmann является гарантией превосходного качества. Более 20 миллионов проданных ворот, дверей, коробок и приводов свидетельствуют о том, что компания относится к самым успешным поставщикам этих изделий на европейском рынке. Благодаря широкой торговой и сервисной сети компания Hörmann станет вашим надежным партнером, когда вам потребуются высококачественные конструктивные элементы.



мы думаем об экологии и действуем экологично.

Как семейное предприятие, мы осознаем свою ответственность за будущие поколения и серийно предлагаем всю продукцию для жилищного строительства с углеродной нейтральностью. В рамках стратегии устойчивого развития компания Hörmann стремится к максимальному сокращению выбросов. На всех европейских производственных предприятиях мы на 100% покрываем наши потребности в электроэнергии за счет использования экологически чистой электроэнергии из возобновляемых источников. Кроме того, за счет многочисленных дополнительных мер мы сокращаем расход энергии и ежегодно экономим более 75000 тонн CO₂. Оставшиеся выбросы мы компенсируем за счет поддержки сертифицированных проектов по защите климата в сотрудничестве с организацией Climate Partner.



Более подробную информацию вы найдете на сайте www.hoermann.com/sustainability





Качество Made in Germany



Семейное предприятие Hörmann предлагает все основные конструктивные элементы для строительства и ремонта «из одних рук». Они изготавливаются на высокоспециализированных предприятиях в соответствии с новейшими техническими достижениями. Наши высококвалифицированные сотрудники интенсивно работают не только над созданием новых изделий, но и над модернизацией и совершенствованием выпускаемой продукции вплоть до мельчайших деталей. В результате наша запатентованная продукция не имеет аналогов на рынке.





ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК ГАРАНТИИ. Разработанные нами входные двери производятся с учетом экономии ресурсов и рассчитаны на длительный срок службы. Длительные испытания изделий в реальных условиях гарантируют безупречное качество серийной продукции Hörmann. Ввиду этого, а также благодаря бескомпромиссному качеству компания Hörmann предоставляет вам 10-летнюю гарантию* на все алюминиевые входные двери.

* Подробные условия гарантии вы найдете на сайте www.hoermann.com









→ Более подробную информацию см. на стр. 12 и далее.



и ThermoPlan Hybrid

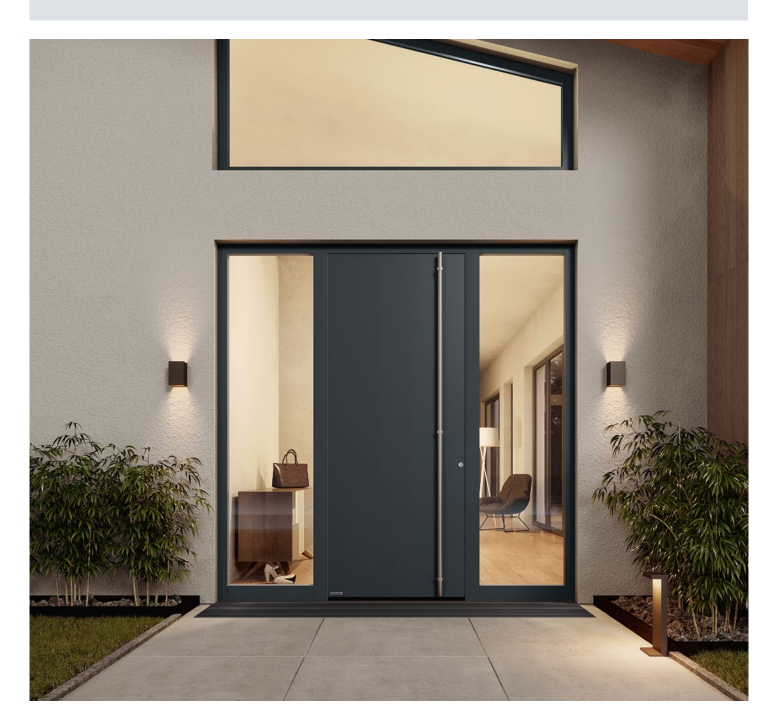
КОНСТРУКЦИЯ HYBRID. Алюминиевые входные двери ThermoSafe Hybrid и ThermoPlan Hybrid с внешней стороны дверного полотна оснащаются листом из нержавеющей стали с высококачественным порошковым покрытием. Таким образом, они хорошо подходят для установки на южную сторону и при выборе декоративной отделки темного цвета. Эта конструкция обладает особенно высокой устойчивостью к деформации, в том числе при больших перепадах температуры снаружи и изнутри, а также обеспечивает прекрасную звукоизоляцию.



открывающаяся наружу дверь ThermoSafe Hybrid ЗАЩИТА ПРИ НАВОДНЕНИЯХ. Чрезмерное количество осадков может стать причиной значительного ущерба. Чтобы минимизировать последствия наводнений и паводков, в жилых домах кроме прочего рекомендуется использовать двери, обеспечивающие защиту от наводнений. Наши алюминиевые входные двери ThermoSafe Hybrid с открыванием наружу прошли испытания в соответствии с Директивой Института оконных технологий (ift) FE-07/2 и теперь также доступны в исполнении с защитой от наводнений. Они эффективно защитят вход в дом при уровне воды до 500 мм.

Дизайн двери для самых высоких требований

Входная алюминиевая дверь Hörmann радушно встретит ваших гостей! И, конечно, изысканный дизайн наших дверей изо дня в день будет радовать вас самих и вашу семью. Притягивая к себе восхищенные взгляды снаружи, изнутри двери идеально гармонируют с вашими межкомнатными дверьми. Они просто красивы!



ДВЕРНОЕ ПОЛОТНО БЕЗ ВИДИМОГО ПРОФИЛЯ СТВОРКИ.

Эксклюзивный и элегантный прием готовят вам наши входные двери ThermoSafe, ThermoSafe Hybrid, ThermoPlan Hybrid и ThermoCarbon. Красивое дверное полотно, сплошное с внешней и внутренней стороны, с расположенным внутри профилем створки отвечает самым взыскательным требованиям к оформлению. Внутренняя сторона дверей идеально сочетается с межкомнатными дверьми.



Вид изнутри и снаружи входных дверей ThermoSafe без видимого профиля створки



Вид снаружи и изнутри входных дверей других производителей с видимым профилем створки

СКРЫТЫЕ ПЕТЛИ.

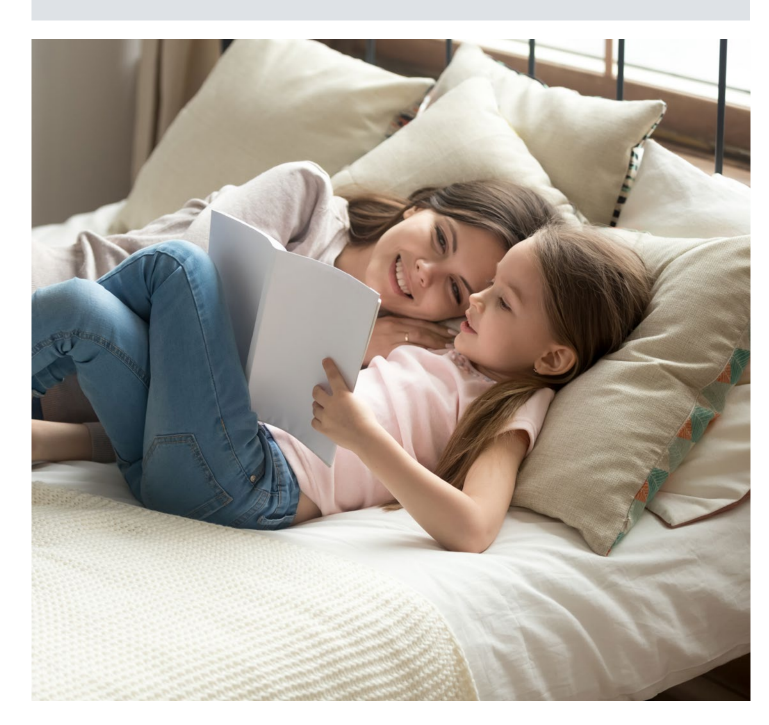
Опциональные петли не видны снаружи, они обеспечивают элегантный внешний вид с внутренней стороны двери и не требуют особого ухода.

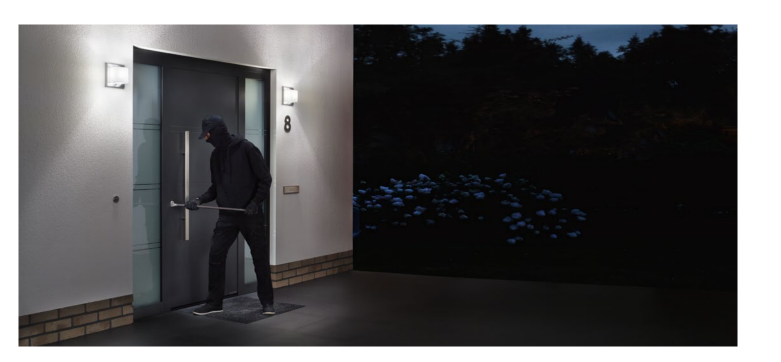


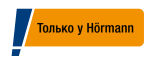


Мы защитим вас от непрошеных гостей

Каждые пять минут какая-то квартира взламывается. Поэтому особенно важно позаботиться о том, чтобы ваша входная дверь была оснащена в соответствии с высокими стандартами безопасности. Ведь, как правило, если взломщику не удается взломать дверь в течение 90 секунд, он оставляет свои попытки. Поэтому примерно половина попыток взлома срывается, если входная дверь имеет специальную защиту от взлома.









от взлома RC 3 серийно*



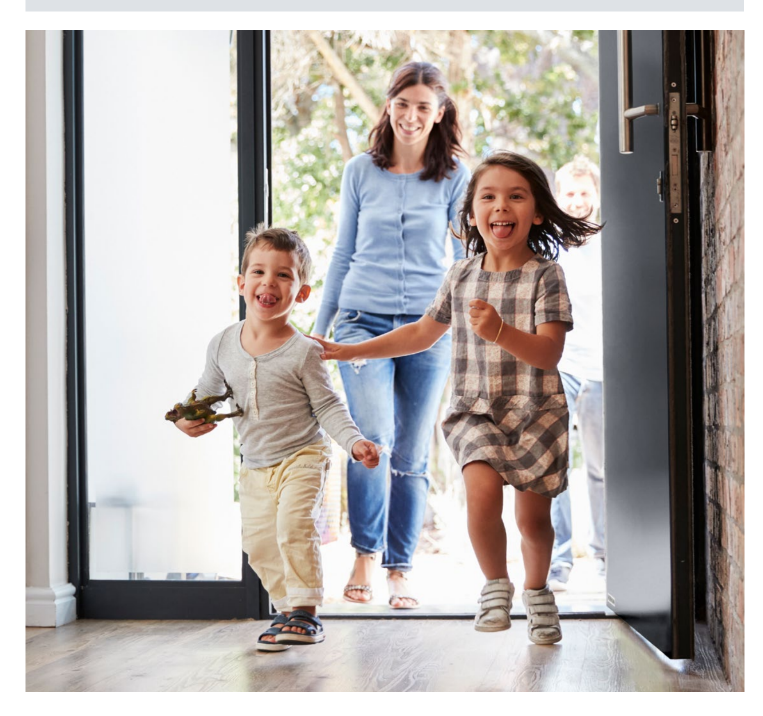
СЕРИЙНОЕ ОСНАЩЕНИЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ВЗЛОМА.

Наши входные двери серьезно затрудняют проникновение потенциальных грабителей через входную дверь. Так мы защитим ваш дом от непрошеных гостей. Без дополнительных опций оснащения наши входные двери* соответствуют самому высокому классу защиты от взлома (без системы охранной сигнализации). И в отличие от многих решений других производителей, сертифицированная защита от взлома вашей двери не видна.

→ Более подробную информацию можно найти на стр. 82 и далее.

Для любых требований – подходящий вариант исполнения двери

Вы предъявляете к вашей новой входной двери свои особые требования. Компания Hörmann предлагает вам широкий выбор различных вариантов исполнения входной двери – от ThermoSafe до TopComfort Portal, – из которых вы можете выбрать дверь, подходящую именно вам. Так вы найдете дверь, которая наилучшим образом будет отвечать вашим требованиям к теплоизоляции, звукоизоляции и дизайну.













ThermoSafe / ThermoSafe Hybrid

Двери эксклюзив-класса/экстра-класса

- ✓ Очень хорошая теплоизоляция и хорошая звукоизоляция
- С внутренней стороны монтаж заподлицо
- ✓ С внешней стороны из нержавеющей стали с высококачественным порошковым покрытием (ThermoSafe Hybrid)

ThermoPlan Hybrid

Дверь дизайн-класса

- Очень хорошая теплоизоляция и очень хорошая звукоизоляция
- ✓ С внутренней и внешней стороны монтаж заподлицо
- Внешняя сторона дверного полотна из нержавеющей стали с высококачественным порошковым покрытием

ThermoCarbon

Дверь премиум-класса

- Прекрасная теплоизоляция и хорошая звукоизоляция
- Внутренняя сторона в исполнении с толстым фальцем
- ✓ Высота двери до 3000 мм

TopComfort

Остекление большой площади

- ✓ Хорошая теплоизоляция и хорошая звукоизоляция
- Индивидуальное остекление

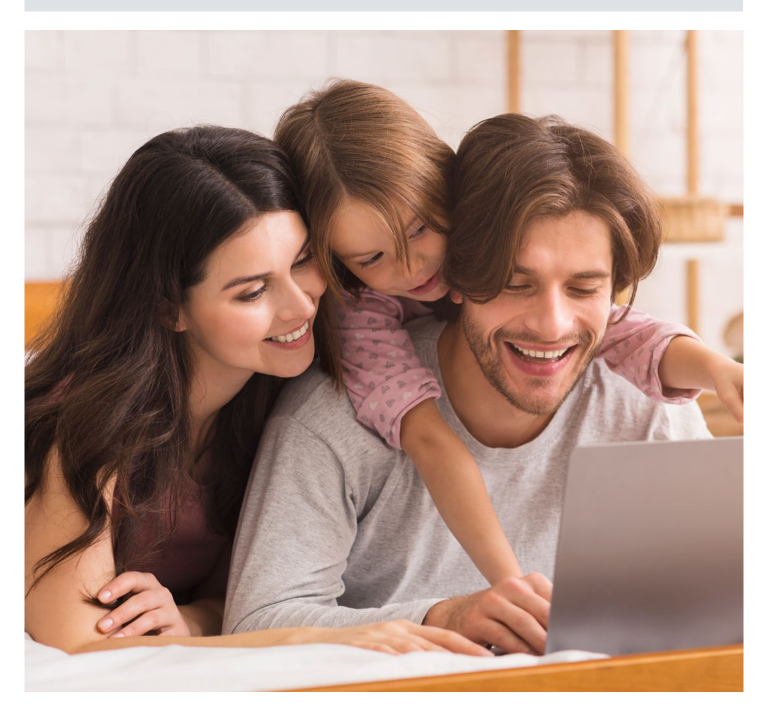
TopComfort Portal

2-створчатая входная дверь

- ✓ Хорошая теплоизоляция и хорошая звукоизоляция
- ✓ Проходная створка заподлицо с непроходной створкой
- ✓ С внутренней и внешней стороны монтаж заподлицо

Выберите входную дверь, которая подойдет именно вам

Здесь важен индивидуальный подход. Какими бы ни были ваши предпочтения в том, что касается элегантного дизайна двери, большого остекления или умного управления дверью, у нас вы найдете дверь вашей мечты. Вы можете вдохновиться множеством вариантов изделий Hörmann, представленных на следующих страницах, или просто удобно сконфигурировать вашу новую входную дверь в интернете по вашему желанию.



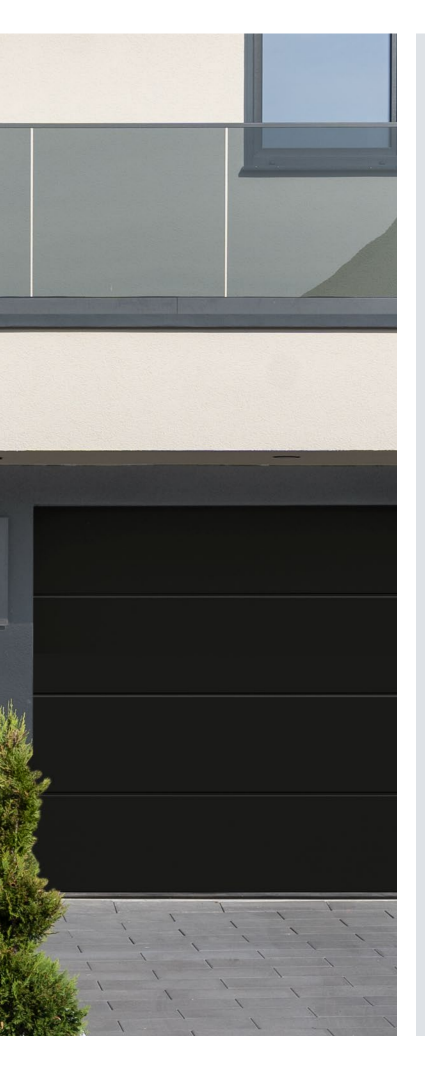
ДВЕРЬ МЕЧТЫ ЗА НЕСКОЛЬКО КЛИКОВ. С помощью нашего конфигуратора ворот и дверей вы можете, сидя за компьютером или с планшетом у себя дома, перепробовать большое количество вариантов изделий и оформления. Всего за несколько кликов вы можете спроектировать входную дверь вашей мечты, подобрав подходящий вариант исполнения двери, мотив, цвет и размеры. Если после этого вы загрузите изображение вашего дома и разместите дверь в зоне входа, вы заранее увидите, как будет выглядеть новая входная дверь в вашем доме.



■ Конфигуратор Hörmann вы найдете на сайте www.hoermann.ru/chastnyi-sektor/konfigurator







Идеи для вдохновения

- **18 ThermoSafe / ThermoSafe Hybrid** Двери эксклюзив-класса / экстра-класса
- **26** ThermoPlan Hybrid Дверь дизайн-класса
- 28 ThermoCarbon Дверь премиум-класса
- 30 TopComfort Остекление большой площади
- 31 TopComfort Portal2-створчатая входная дверь
- 32 Конструкции почтовых ящиков
- 34 Дверь и ворота в едином стиле
- 36 Комфорт управления
- 38 Безбарьерный доступ

ThermoSafe

ДВЕРЬ ЭКСКЛЮЗИВ-КЛАССА. Наши самые продаваемые алюминиевые входные двери ThermoSafe предлагаются с более чем 70 мотивами и отвечают высочайшим требованиям к внешнему оформлению. Благодаря установке дверного полотна вровень с дверной коробкой ваши двери выглядят изнутри особенно элегантно и отлично гармонируют с установленными заподлицо межкомнатными дверьми.

→ Более подробную информацию см. на стр. 44 и далее.







СТР. 16/17. Алюминиевая входная дверь ThermoSafe, мотив 871, ручка из нержавеющей стали НОЕ 620, черного цвета RAL 9005, с тонкой матовой структурой; гаражные секционные ворота с L-гофром, Silkgrain, черного цвета RAL 9005 с тонкой матовой структурой

СЛЕВА. Алюминиевая входная дверь ThermoSafe, мотив 65, цвета серого алюминия RAL 9007, с тонкой структурой, ручка из нержавеющей стали НОЕ 600

ПОСЕРЕДИНЕ. **НОВИНКА**. Ручка серии Design G850, ручка-планка матового черного цвета RAL 9005 с тонкой структурой, декоративная вставка с отделкой MatchDecor «Ржавая патина»

СПРАВА. Алюминиевая входная дверь ThermoSafe, мотив 860, матового черного цвета RAL 9005, с тонкой структурой, **НОВИНКА.** Ручка серии Design G850, ручка-планка матового черного цвета RAL 9005 с тонкой структурой, декоративная вставка с отделкой MatchDecor «Ржавая патина»



ThermoSafe Hybrid

ДВЕРЬ ЭКСТРА-КЛАССА. Внешняя сторона дверного полотна ThermoSafe Hybrid из листовой нержавеющей стали с высококачественным порошковым покрытием обладает особенно высокой устойчивостью к деформации, в том числе при больших перепадах температуры снаружи и изнутри, а также обеспечивает прекрасную звукоизоляцию. В варианте с открыванием наружу они прошли испытания в соответствии с Директивой Института оконных технологий (ift) FE-07/2 и теперь опционально доступны в исполнении с защитой от наводнений. Они эффективно защитят вход в дом при уровне воды до 500 мм.

→ Более подробную информацию см. на стр. 44 и далее.





СЛЕВА ВВЕРХУ. **НОВИНКА.** Алюминиевая входная дверь ThermoSafe Hybrid, мотив 137, ручка из нержавеющей стали НОЕ 500, цвет серого кварца RAL 7039

СЛЕВА ВНИЗУ. Ручка из нержавеющей стали НОЕ 701

СПРАВА ВВЕРХУ. **НОВИНКА.** Алюминиевая входная дверь ThermoSafe Hybrid с открыванием наружу теперь доступна в исполнении с защитой от наводнения

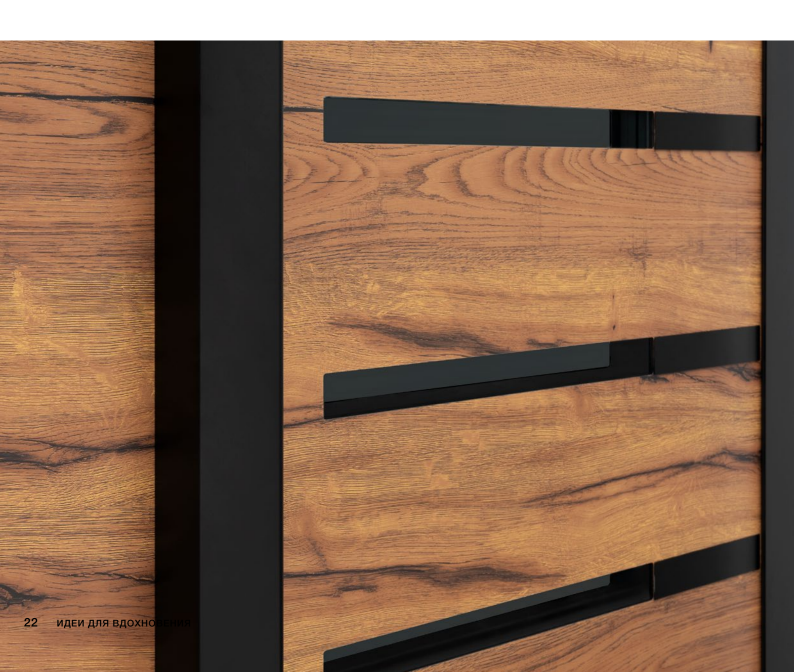
СПРАВА ВНИЗУ. Алюминиевая входная дверь ThermoSafe Hybrid, мотив 860, ручка из нержавеющей стали НОЕ 701, серый антрацит RAL 7016



Дверная фурнитура black.edition

Вам нравится черный цвет в интерьере вашего дома? Тогда вам точно подойдут двери из нашей линейки black.edition. Их отличительной особенностью являются наружные ручки, декоративные вставки и внутренние нажимные ручки благородного черного цвета – эффектное отражение модного тренда в современном дизайне.

→ Более подробную информацию вы найдете начиная со стр. 88.



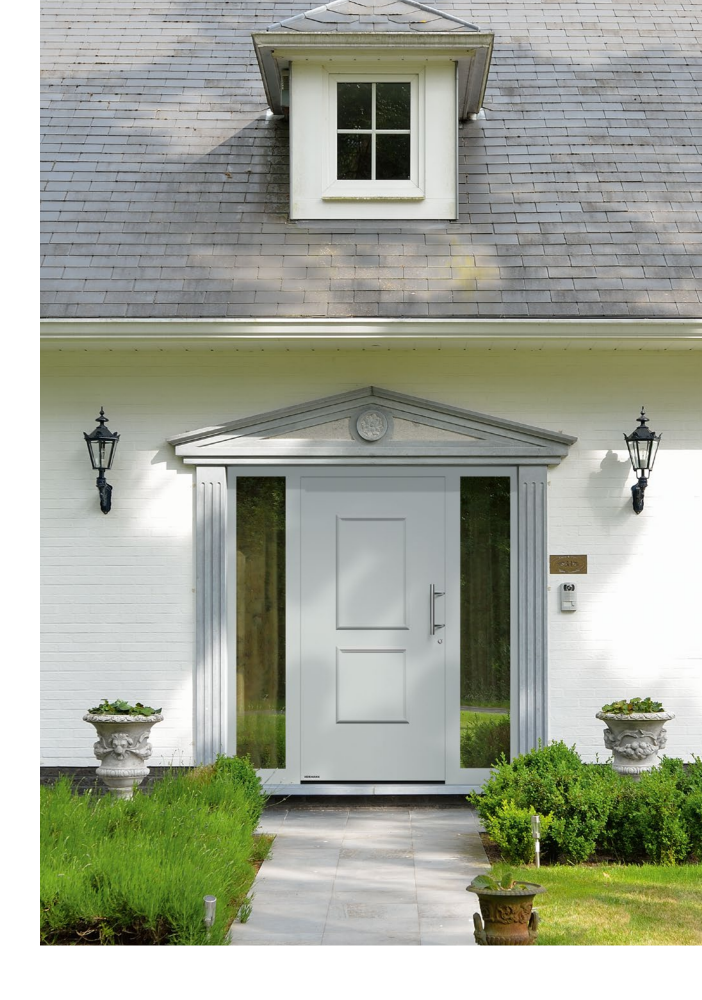




СЛЕВА. Алюминиевая входная дверь ThermoSafe 524 с отделкой MatchDecor «Древесина Аттик», ручка серии Design G 750 черного цвета RAL 9005 с тонкой структурой, матовая поверхность, декоративные вставки черного цвета RAL 9005 с тонкой структурой, матовая поверхность

СПРАВА ВВЕРХУ. Алюминиевая входная дверь ThermoSafe 524 с отделкой MatchDecor «Древесина Аттик», ручка серии Design G 750 черного цвета RAL 9005 с тонкой структурой, матовая поверхность, декоративные вставки черного цвета RAL 9005 с тонкой структурой, матовая поверхность, остекление: черное стекло

СПРАВА ВНИЗУ. Алюминиевая нажимная ручка D-360 с круглой розеткой, black.edition черного цвета RAL 9005, тонкая структура, матовое покрытие, с внутренней стороны белого цвета RAL 9016, матовая





СЛЕВА. Алюминиевая входная дверь ThermoSafe, мотив 421, матового светлосерого цвета RAL 7035, ручка из нержавеющей стали НОЕ 14-2

СПРАВА ВВЕРХУ. Алюминиевая входная дверь ThermoSafe, мотив 422, белого цвета RAL 9016, ручка из нержавеющей стали 14-2

СПРАВА ВНИЗУ. Алюминиевая входная дверь ThermoSafe, мотив 891, цвет серого камня RAL 7030, круглая ручка из нержавеющей стали K 117





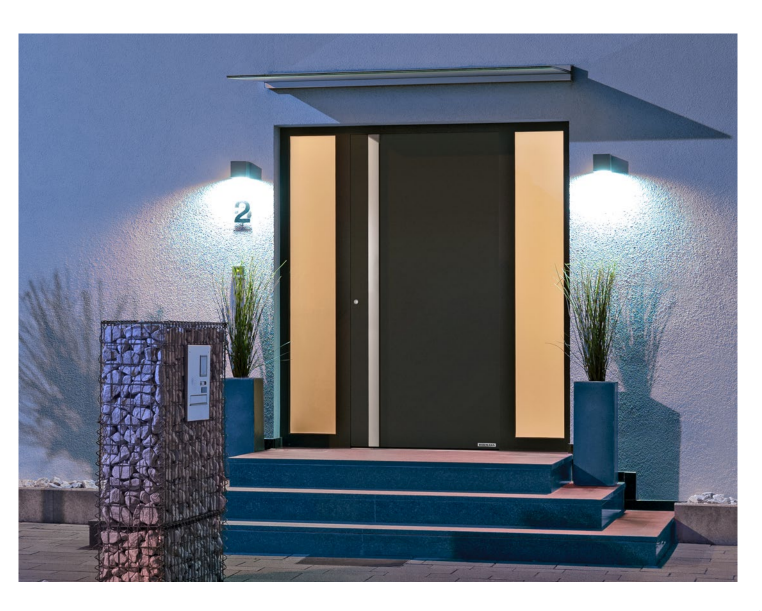
ВВЕРХУ. Алюминиевая входная дверь ThermoPlan Hybrid, мотив 860, ручка из нержавеющей стали НОЕ 710, цвет Hörmann CH 703-AM «антрацит металлик», с тонкой структурой, матовый, опциональный боковой элемент

СПРАВА. Алюминиевая входная дверь ThermoPlan Hybrid, мотив 568, ручка серии Design G 750, анодированная E6 / EV1, цвета серого антрацита RAL 7016, с тонкой структурой, матовая, опциональные боковые элементы

ThermoPlan Hybrid

ДВЕРЬ ДИЗАЙН-КЛАССА. Особенностью этой двери является ее элегантный внешний вид благодаря поверхности дверного полотна заподлицо с рамой. Переход между дверным полотном и рамой двери практически незаметен ни внутри, ни снаружи. Лист из нержавеющей стали с высококачественным порошковым покрытием с наружной стороны двери обладает особенно высокой устойчивостью к деформации, в том числе, при больших перепадах температуры. Так вы всегда сможете наслаждаться ровной поверхностью вашей входной двери. Еще одно преимущество этих дверей – улучшенная звукоизоляция до 33 дБ.

→ Более подробную информацию вы найдете начиная со стр. 62.



СЛЕВА. Алюминиевая входная дверь ThermoCarbon, мотив 308, цвета серого антрацита RAL 7016, ручка-планка цвета белого алюминия RAL 9006

ПОСЕРЕДИНЕ. Ручка-планка с углублением у мотива 308

СПРАВА. Алюминиевая входная дверь ThermoCarbon, мотив 680, цвета серого шифера RAL 7015, матовое исполнение







ThermoCarbon

ДВЕРЬ ПРЕМИУМ-КЛАССА. Благодаря высокотехнологичному профилю створки толщиной 100 мм из гибридного материала с карбоновым стекловолокном наши входные двери поставляются высотой до 3000 мм. Кроме того, входные двери ThermoCarbon обладают прекрасной теплоизоляцией, что подтверждается сертификатом Института оконных технологий (IFT Rosenheim) на пригодность для энергосберегающих домов. Опционально также возможно оснащение для защиты от взлома до класса RC4. Утопленные дверные ручки, предлагаемые во многих вариантах исполнения, отвечают высоким требованиям к дизайну. Внутренняя сторона двери в исполнении с толстым фальцем идеально подходит к оформлению интерьера.

→ Более подробную информацию см. на стр. 66 и далее.

TopComfort

НАПОЛНЕННАЯ СВЕТОМ ЗОНА ВХОДА. Наши остекленные входные двери TopComfort с надежным оснащением помогут обеспечить радушный прием в светлой прихожей вашего дома. Они подойдут как для коттеджей и многоквартирных домов, так и для входов в торговые и промышленные здания.

→ Более подробную информацию вы найдете на стр. 70 и далее.





СЛЕВА. Алюминиевая входная дверь TopComfort, мотив 100, цвет серого антрацита RAL 7016, по желанию – номер дома на стекле с мотивом в боковом элементе

ВВЕРХУ. 2-створчатая алюминиевая входная дверь TopComfort Portal, мотив 860, цвет серого антрацита RAL 7016, ручка из нержавеющей стали 710

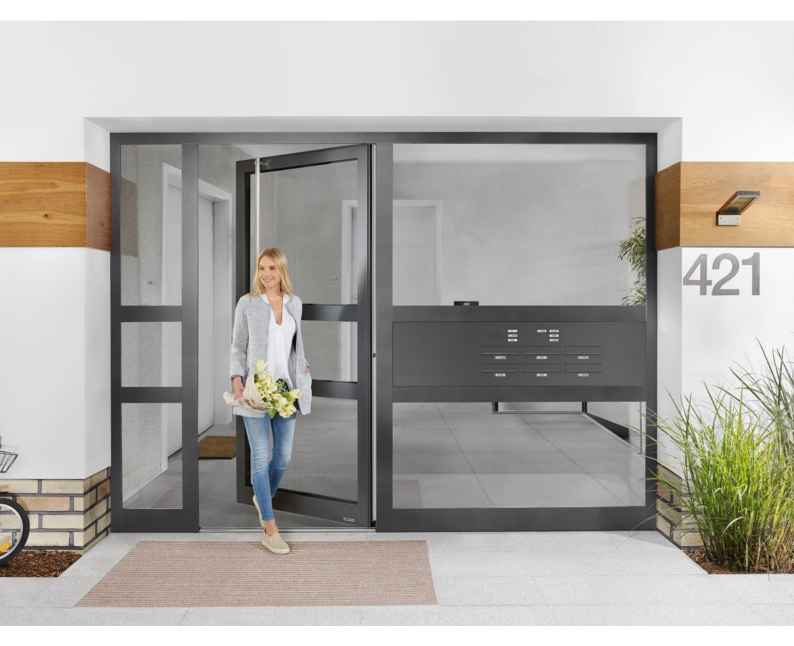
TopComfort Portal

БО́ЛЬШАЯ ШИРИНА ПРОХОДА В СВЕТУ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ОСОБЕННО ПРЕДСТАВИТЕЛЬНОЙ ЗОНЫ ВХОДА. Наша 2-створчатая входная дверь с алюминиевой рамной конструкцией отличается ровным переходом между проходной и непроходной створками. Мы предлагаем вам на выбор 7 мотивов дверей шириной до 2600 мм и высотой до 2500 мм.

→ Более подробную информацию см. на стр. 72 и далее.

Многоквартирные дома с конструкциями почтовых ящиков

Входы в многоквартирные жилые дома используются многими людьми и выполняют различные важные функции. Благодаря безопасному остеклению входных дверей TopComfort и ThermoSafe они отвечают самым высоким требованиям по защите от взлома и несчастных случаев. Остекление большой площади также наполняет подъезд светом и создает в нем приятную атмосферу. Стильные конструкции почтовых ящиков со встроенным выключателем света, сеткой переговорного устройства и кнопками звонка в боковых панелях помогут попасть в дом вашим гостям.







СЛЕВА. Алюминиевая входная дверь TopComfort, мотив 100, ручка из нержавеющей стали НОЕ 710, цвета Hörmann CH 703-AM «антрацит металлик», с тонкой структурой, матовое покрытие, опциональные боковые элементы и встроенная конструкция почтовых ящиков

СПРАВА ВВЕРХУ. Благодаря встроенным конструкциям почтовых ящиков жители дома могут забирать почту в подъезде, не выходя на улицу.

СПРАВА ВНИЗУ. Почта доставляется снаружи, поэтому почтальону не нужно открывать входную дверь.

Дверь и ворота в едином стиле

Вы бы хотели достичь идеальной гармонии между дверьми и воротами? Тогда комбинируйте вашу новую входную дверь с идеально подходящими к ней мотивами гаражных секционных ворот. Благодаря нашим цветам MatchColor и декоративной отделке MatchDecor поверхности ваших гаражных секционных ворот и входной двери будут иметь одинаковый цвет и отделку.

→ Более подробную информацию см. на стр. 74 и далее.









ВВЕРХУ. Алюминиевая входная дверь ThermoSafe, мотив 173, ручка из нержавеющей стали НОЕ 300, цвет серого кварца RAL 7039, матовый, опциональные боковые элементы; гаражные секционные ворота, L-гофр Silkgrain, цвета серого кварца RAL 7039, матовые, с элементами остекления Design, мотив 461

ВНИЗУ СЛЕВА. Алюминиевая входная дверь ThermoSafe, мотив 693, нажимная ручка из нержавеющей стали CARO с круглой розеткой, мотив с внутренним дизайном Groove 15, подходящим к межкомнатной двери DesignLine Groove 15, л/к покрытие белого цвета RAL 9016, матовое

СПРАВА ВНИЗУ. Алюминиевая входная дверь ThermoSafe, мотив 860, дверное полотно с поверхностью MatchDecor «Древесина Аттик», гаражные секционные ворота с L-гофром и поверхностью Duragrain «Древесина Аттик»

Высокий комфорт управления для всех возрастов

Открывайте вашу входную дверь легко и удобно с помощью смарт-управления. Используйте код, отпечаток пальца или смартфон. Благодаря нашим комплектам замков вы найдете умное решение, которое будет отвечать вашим пожеланиям. С помощью базовой станции Smart Home Hörmann homee вы сможете через приложение удобно управлять не только дверью, но и вашими гаражными и въездными воротами Hörmann, климатическими датчиками или видеокамерой. И все это – в любое время дня и ночи, находясь в любой точке земного шара.

→ Более подробную информацию см. на стр. 84 и далее.











ВВЕРХУ. Детектор отпечатков пальцев, элегантно встроенный в дверное полотно

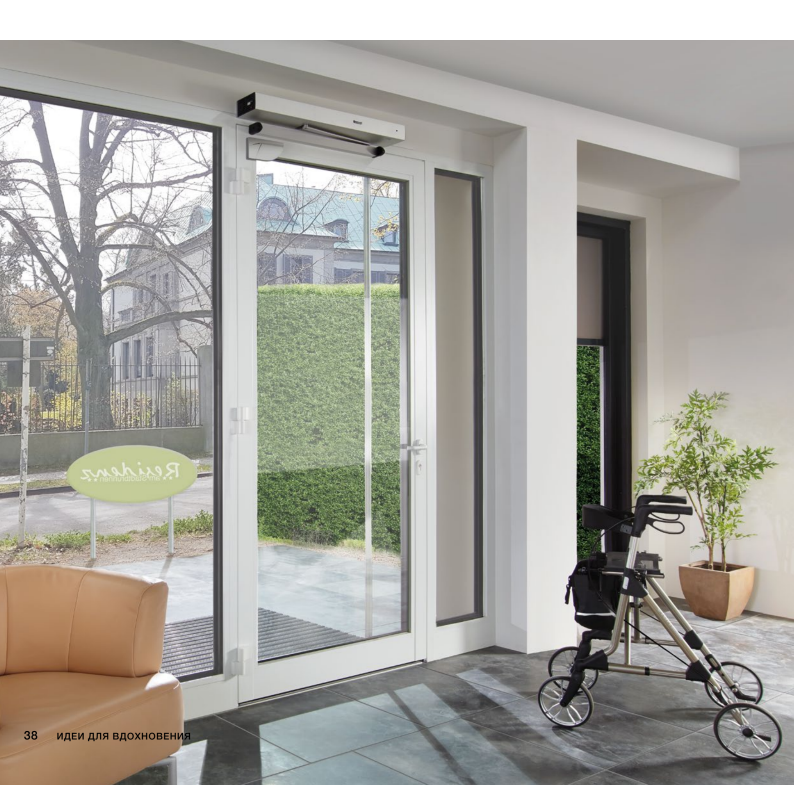
ВНИЗУ СЛЕВА. Электрическое устройство открывания позволяет открыть сверхнадежный замок Н5/Н9 с помощью электрического сигнала, например, через домофон.

ВНИЗУ ПОСЕРЕДИНЕ. Электронный дверной глазок позволяет рассмотреть посетителей, стоящих у вашей входной двери.

СПРАВА ВНИЗУ. Базовая станция Hörmann homee для всех областей вашего дома

Безбарьерный доступ

ДВЕРНОЙ ПРИВОД НОО. Открывайте и закрывайте входные двери полностью автоматически с помощью дверного привода НОО 200. В сочетании с дверью без порога, включая опускаемое напольное уплотнение, мы рекомендуем его для безбарьерного доступа, например, в многоквартирных домах или домах престарелых. Для вашей безопасности незаметный плоский датчик обеспечивает контроль зоны движения с внутренней и внешней стороны двери.









ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ОТКРЫВАНИЯ ECTURN.

После разблокировки двери достаточно слегка нажать на дверную створку, и ваша входная дверь откроется и закроется автоматически. Благодаря режиму эксплуатации с низким потреблением электроэнергии (Low-Energy) нет риска опасных ударов и защемлений. Дополнительные устройства безопасности не требуются. Вспомогательное устройство для открывания можно изящно встроить в дверную створку и раму или установить на них.



Для того чтобы легко зафиксировать дверную створку, например, чтобы занести что-то через дверь, мы рекомендуем установить верхний доводчик с механическим фиксатором. Более подробную информацию можно найти на стр. 80.

удобное управление. В комбинации с автоматическими замками S5 Smart или Bluetooth вы можете одновременно отпирать и открывать или закрывать и запирать ваши двери. В варианте Smart возможно удобное управление с помощью пультов ДУ Hörmann BiSecur или радиовыключателей.

СЛЕВА. Приводы HDO 200 с защитным датчиком Flatscan для обеспечения безбарьерного доступа СПРАВА ВВЕРХУ. Вспомогательное устройство открывания ECturn в исполнении для крепления на поверхность СПРАВА ПОСЕРЕДИНЕ. Вспомогательное устройство открывания ECturn inside в варианте для скрытого монтажа СПРАВА ВНИЗУ. Простое открывание двери с помощью пульта ДУ в комбинации с замком S5/S7 Smart

Обзор мотивов

THERMOSAFE / THERMOSAFE HYBRID



→ Более подробную информацию см. на стр. 44 и далее.



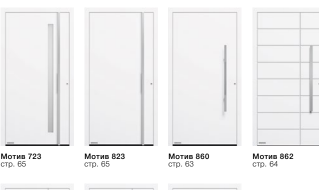
 $^{^{\}star}$ Не поставляется для двери ThermoSafe Hybrid

Обзор мотивов

THERMOPLAN HYBRID

Мотив 137 стр. 63 мотив 138 стр. 63 мотив 501 стр. 63 стр. 63 мотив 502 стр. 63 стр.







→ Более подробную информацию вы найдете начиная со стр. 62.

THERMOCARBON



→ Более подробную информацию вы найдете начиная со стр. 66.

TOPCOMFORT

TOPCOMFORT PORTAL



- → Более подробную на стр. 70 и далее.
- → Более подробную информацию информацию вы найдете вы найдете начиная со стр. 72.

Двери эксклюзив-класса/экстра-класса



Дверное полотно заподлицо

с внутренней стороны



Защита от взлома RC 3

серийно для всех дверей ThermoSafe и ThermoSafe Hybrid с остеклением



Защита от взлома RC 4

серийно для всех дверей ThermoSafe и ThermoSafe Hybrid со сверхнадежным замком H5 и без остекления



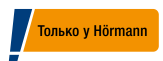
Звукоизоляция

до 30 дБ (ThermoSafe) до 33 дБ (ThermoSafe Hybrid)



Очень хорошая теплоизоляция

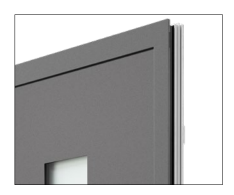
Коэффициент теплоизоляции U_D до 0,87 Вт/(м²·K)





Внешняя сторона дверного полотна из нержавеющей стали с высококачественным порошковым покрытием

ThermoSafe Hybrid





Сплошной внешний вид двери с внешней (рис. сверху) и внутренней (рис. снизу) стороны, а также дверная створка вровень с рамой двери с внутренней стороны



НОВИНКА. Мотив 878



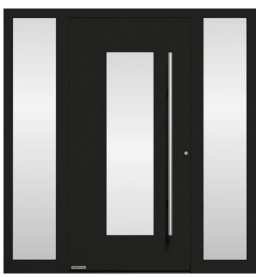




Мотив 650







Мотив 65

Мотив 45

НОВИНКА. Мотив 137

THERMOSAFE / THERMOSAFE HYBRID

Все мотивы дверей на этой странице черного цвета RAL 9005, с тонкой структурой, матовые

Мотив 878* Ручка из нержавеющей стали НОЕ 501 в исполнении black.edition черного цвета RAL 9005, тонкая структура, матовое покрытие (опция), декоративная вставка с отделкой MatchDecor «древесина Аттик»

Мотив 650 Ручка из нержавеющей стали НОЕ 700, матированное орнаментное стекло Float

Мотив 680 Ручка из нержавеющей стали НОЕ 700, орнаментное стекло Pave, белое

Мотив 860 Ручка из нержавеющей стали НОЕ 501 в исполнении black edition черного цвета RAL 9005, с тонкой структурой, матовая (опция), боковые элементы с матированным орнаментным стеклом Float

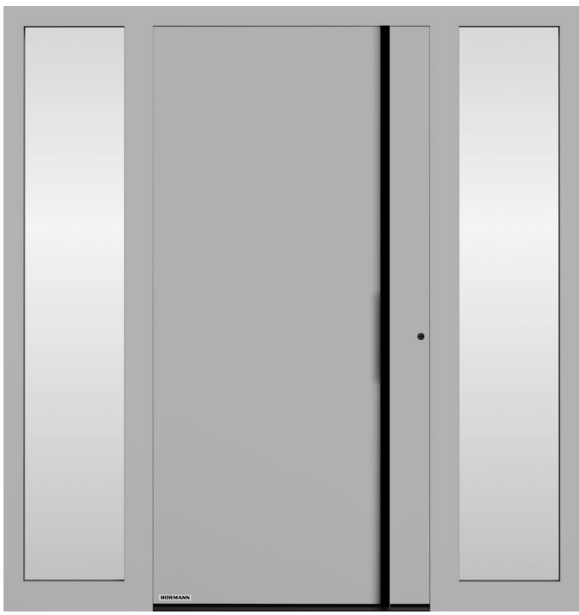
Мотив 65 Ручка из нержавеющей стали НОЕ 600, матированное стекло с мотивом Float, с 7 прозрачными полосами

Мотив 45 Ручка из нержавеющей стали НОЕ 200, матированное стекло с мотивом Parsol, серое, с 4 прозрачными полосами

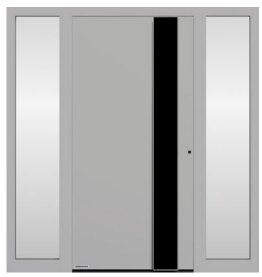
Мотив 137 Ручка из нержавеющей стали НОЕ 735, остекление из матированного орнаментного стекла Float, боковые элементы с матированным орнаментным стеклом Float

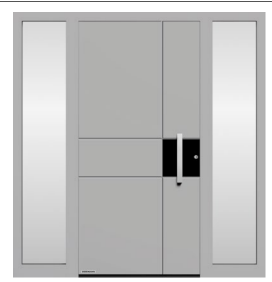
 $^{^{\}star}$ Не поставляется для двери ThermoSafe Hybrid

Двери эксклюзив-класса/экстра-класса



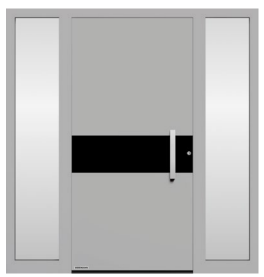
Мотив 823





Мотив 565 Мотив 832





Мотив 568 Мотив 836

THERMOSAFE / THERMOSAFE HYBRID

Все мотивы дверей на этом развороте – цвета белого алюминия RAL 9006, с шелковистым блеском

Мотив 823 Ручка серии Design G 790 black.edition черного цвета RAL 9005, с тонкой структурой, матовая (опция), опционально со встроенной светодиодной планкой, боковые элементы с матированным орнаментным стеклом Float

Мотив 565 Ручка серии Design G 760 black.edition черного цвета RAL 9005, с тонкой структурой, матовая (опция), опционально со встроенной светодиодной планкой, боковые элементы с матированным орнаментным стеклом Float

Мотив 832 Ручка из нержавеющей стали HOE 820, боковые элементы с матированным орнаментным стеклом Float

Мотив 568 Ручка серии Design G 750 black.edition черного цвета RAL 9005, с тонкой структурой, матовая (опция), опционально со встроенной светодиодной планкой, боковые элементы с матированным орнаментным стеклом Float

Мотив 836 Ручка из нержавеющей стали НОЕ 820, боковые элементы с матированным орнаментным стеклом Float

Двери эксклюзив-класса/экстра-класса





Мотив 503



Мотив 185 Мотив 75

THERMOSAFE / THERMOSAFE HYBRID

Все мотивы дверей на этой странице цвета серого алюминия RAL 9007, с тонкой структурой, матовые

Мотив 185 Ручка из нержавеющей стали 38-2, орнаментное стекло Master-Carré, белое

Мотив 503 Ручка из нержавеющей стали НОЕ 500, матированное стекло с мотивом Float с 7 прозрачными полосами, боковые элементы с матированным орнаментным стеклом Float

Мотив 75 Ручка из нержавеющей стали 38-1, матированное орнаментное стекло Float, боковые элементы с матированным орнаментным стеклом Float







Мотив 110

Мотив 138

Мотив 136







Мотив 140

Мотив 166

Мотив 560

THERMOSAFE / THERMOSAFE HYBRID

Все мотивы дверей на этой странице цвета Hörmann CH 703-AM «антрацит металлик», с тонкой структурой, матовые

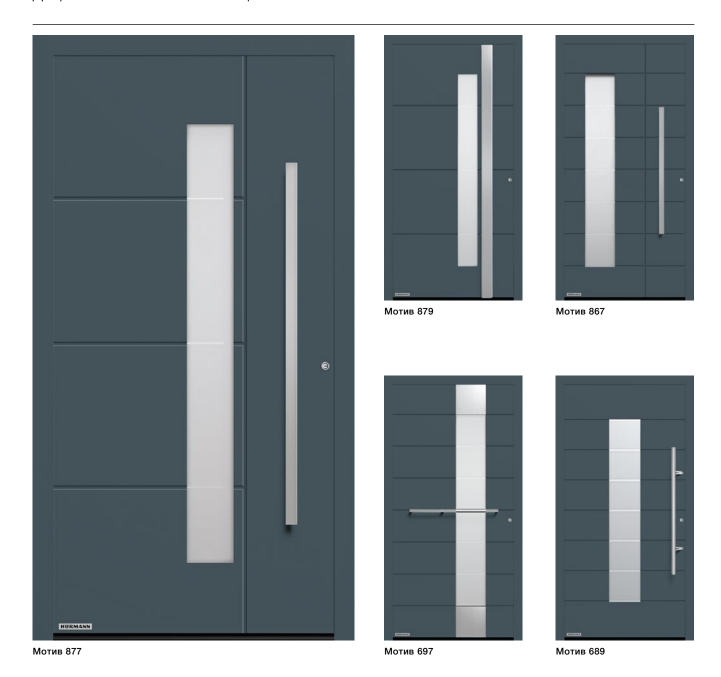
Мотив 110 Ручка из нержавеющей стали 38-1, орнаментное стекло Kathedral, белое (опция)

Мотив 138 Ручка из нержавеющей стали НОЕ 500, сатинированное орнаментное стекло Float

Мотив 136 Ручка из нержавеющей стали 38-1, стекло с мотивом с частично матированным внешним стеклом и стеклом посередине из сатинированного стекла Float с 7 горизонтальными матовыми полосами, боковой элемент с матовым орнаментным стеклом Float Мотив 140 Ручка из нержавеющей стали 38-1, декоративный элемент из нержавеющей стали, орнаментное стекло Раче белого цвета Мотив 166 Ручка из нержавеющей стали 38-1, декоративная вставка из нержавеющей стали, стекло с мотивом с частично матированным внешним стеклом и стеклом посередине из сатинированного стекла Float с 7 горизонтальными матовыми полосами Мотив 560 Ручка из нержавеющей стали НОЕ 600, стекло с мотивом с матированным внешним стеклом и 11 горизонтальными прозрачным

Мотив 560 Ручка из нержавеющей стали НОЕ 600, стекло с мотивом с матированным внешним стеклом и 11 горизонтальными прозрачными полосами и стеклом посередине из сатинированного стекла Float, боковые элементы с матовым орнаментным стеклом Float

Двери эксклюзив-класса/экстра-класса



THERMOSAFE / THERMOSAFE HYBRID

Все мотивы дверей на этой странице цвета серого шифера RAL 7015, матовые

Мотив 877 Ручка из нержавеющей стали НОЕ 610, матированное стекло с мотивом Float, с 3 прозрачными полосами

Мотив 879 Ручка серии Design G 750 из анодированного алюминия E6 / EV 1, матированное стекло с мотивом Float, с 3 прозрачными полосами

Мотив 867 Ручка из нержавеющей стали НОЕ 620, стекло с мотивом Float, матовое с 7 прозрачными полосами

Мотив 697 Ручка из нержавеющей стали НОЕ 910, матированное стекло с мотивом Parsol, серое, с 7 прозрачными полосами

Мотив 689 Ручка из нержавеющей стали 38-2, матированное стекло с мотивом Parsol, серое, с 7 прозрачными полосами







Мотив 723

Мотив 189









Мотив 504

Мотив 505

Мотив 40

THERMOSAFE / THERMOSAFE HYBRID

Все мотивы дверей на этой странице светло-серого цвета RAL 7035, матовые

Мотив 723 Ручка-планка G 790 цвета белого алюминия RAL 9006, с шелковистым блеском, консоли ручки в цвет двери, сатинированное орнаментное стекло Float

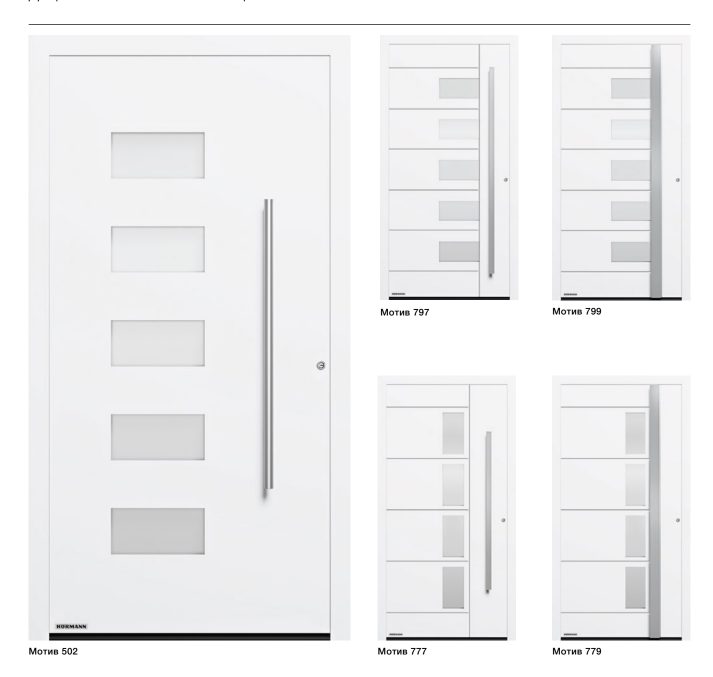
Мотив 189 Ручка из нержавеющей стали НОЕ 615, матированное стекло с мотивом Float, с 7 прозрачными полосами

Мотив 686 Ручка из нержавеющей стали НОЕ 600, декоративная вставка из нержавеющей стали, матированное стекло с мотивом Float, с 7 прозрачными полосами, боковые элементы с матированным орнаментным стеклом Float

Мотив 504 Ручка из нержавеющей стали НОЕ 500, матированное стекло с мотивом Float, с 5 прозрачными поперечными полосами Мотив 505 Ручка из нержавеющей стали НОЕ 500, матированное стекло с мотивом Float, с 4 прозрачными полосами

Мотив 40 Ручка из нержавеющей стали НОЕ 550, частично матированное стекло с мотивом, боковые элементы с матовым орнаментным стеклом Float

Двери эксклюзив-класса/экстра-класса



THERMOSAFE / THERMOSAFE HYBRID

Все мотивы дверей на этой странице белого цвета RAL 9016, матовые

Мотив 502 Ручка из нержавеющей стали НОЕ 500, остекление Float, сатинированное

Мотив 797 Ручка из нержавеющей стали НОЕ 797, матированное орнаментное стекло Float

Мотив 799 Ручка серии Design G 750 из анодированного алюминия E6 / EV 1, матированное орнаментное стекло Float

Мотив 777 Ручка из нержавеющей стали НОЕ 610, матированное орнаментное стекло Float

Мотив 779 Ручка серии Design G 750 из анодированного алюминия E6 / EV 1, матированное орнаментное стекло Float







Мотив 757

Мотив 759

Мотив 524







Мотив 501

Мотив 177

Мотив 514

THERMOSAFE / THERMOSAFE HYBRID

Все мотивы дверей на этой странице цвета серого кварца RAL 7039, с тонкой структурой, матовые

Мотив 757 Ручка из нержавеющей стали НОЕ 797, матированное стекло с мотивом Float, с прозрачными полосами

Мотив 759 Ручка серии Design G 750 из анодированного алюминия E6 / EV 1, матированное стекло с мотивом Float, с прозрачными полосами

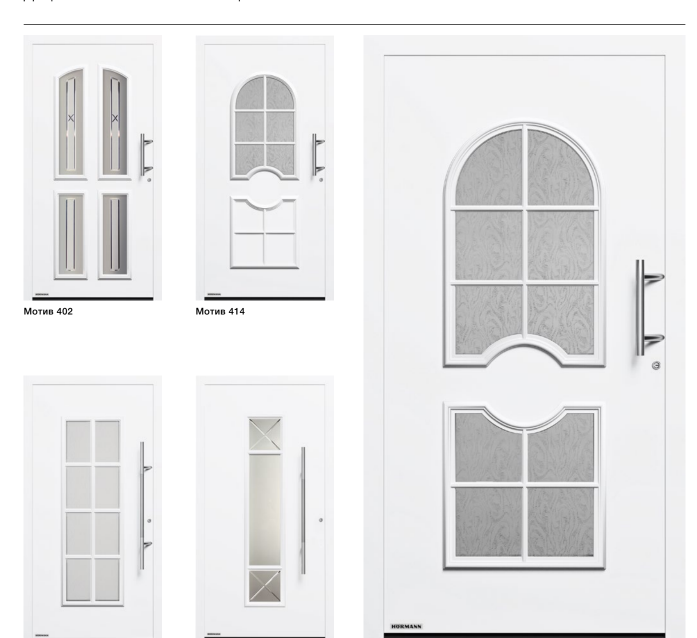
Мотив 524 Ручка серии Design G 750 и декоративные вставки черного цвета RAL 9005 с тонкой структурой, матовые (опция), остекление: черное стекло, боковые элементы с черным стеклом (опция)

Мотив 501 Ручка из нержавеющей стали НОЕ 500, остекление Float, сатинированное

Мотив 177 Ручка из нержавеющей стали НОЕ 700, орнаментное стекло Pave, белое

Мотив 514 Ручка серии Design G 750 цвета белого алюминия RAL 9006, с шелковистым блеском, остекление Float, прозрачное, боковые элементы с орнаментным стеклом Float, с пескоструйной обработкой

Двери эксклюзив-класса/экстра-класса



THERMOSAFE / THERMOSAFE HYBRID

Все мотивы дверей на этой странице белого цвета RAL 9016, матовые

Мотив 402 Ручка из нержавеющей стали 14-2, фигурная рама, стекло с мотивом Reflo, частично матированное, с настоящим рифленым стеклом

Мотив 413

Мотив 414 Ручка из нержавеющей стали 14-2, фигурная рама, орнаментное стекло Silk **Мотив 413** Ручка из нержавеющей стали 14-2, фигурная рама, орнаментное стекло Silk

Мотив 694

Мотив 407 Ручка из нержавеющей стали 14-2, фрезерованные канавки, матированное стекло с мотивом Float, с прозрачной кромкой

Мотив 419 Ручка из нержавеющей стали 14-2, фигурная рама, стекло с мотивом, свинцовый орнамент с базовым стеклом с пескоструйной обработкой Reflo (опция)

Мотив 445 Ручка из нержавеющей стали 38-1, фигурная рама, орнаментное стекло Chinchilla

Мотив 694 Ручка из нержавеющей стали НОЕ 700, фигурная рама, стекло с мотивом Reflo с настоящим рифленым стеклом

Мотив 420 Ручка из нержавеющей стали 14-2, фигурная рама, стекло с мотивом Reflo, пескоструйная обработка, с кромкой без матированного покрытия

Мотив 421 Ручка из нержавеющей стали 14-2, фигурная рама

→ Все цвета и поверхности вы найдете начиная со стр. 74.

Мотив 445





Мотив 407





Мотив 420

Мотив 421



Стандартный вид изнутри с гладким дверным полотном на примере мотива 421



Опциональный вид изнутри на примере мотива 421

СТИЛЬНЫЕ ВНУТРИ И СНАРУЖИ.

По желанию вы можете также заказать наши двери с классическими мотивами с одинаковым дизайном с внутренней и внешней стороны. Таким образом, ваша входная дверь будет прекрасно гармонировать с классическими межкомнатными дверьми у вас дома.

Двери эксклюзив-класса/экстра-класса







Мотив 451

Мотив 455



Мотив 457

Мотив 453

THERMOSAFE / THERMOSAFE HYBRID

Все мотивы дверей на этой странице цвета серого камня RAL 7030, с тонкой структурой, матовые

Мотив 453 Ручка из нержавеющей стали 14-2, фигурная рама

Мотив 451 Ручка из нержавеющей стали 14-2, фигурная рама, стекло с мотивом Reflo, пескоструйная обработка, с кромкой без матированного покрытия

Мотив 455 Ручка из нержавеющей стали 14-2, фигурная рама, стекло с мотивом Reflo, пескоструйная обработка, с кромкой без матированного покрытия

Мотив 457 Ручка из нержавеющей стали 14-2, фигурная рама, боковые элементы с сатинированным орнаментным стеклом Float



THERMOSAFE / THERMOSAFE HYBRID Все мотивы дверей на этой странице белого цвета RAL 9016, матовые

Мотив 454* Ручка из нержавеющей стали 14-2, фрезерованные канавки, стекло с мотивом Reflo, пескоструйная обработка, с кромкой без матированного покрытия

Мотив 422* Ручка из нержавеющей стали 14-2, фрезерованные канавки, стекло с мотивом Reflo, пескоструйная обработка, с кромкой без матированного покрытия

Мотив 459* Ручка из нержавеющей стали 14-2, фрезерованные канавки, мотив без остекления Мотив 891*Ручка из нержавеющей стали 62-1, боковые элементы с матированным орнаментным стеклом Float

^{*} Не поставляется для двери ThermoSafe Hybrid

Дверь и ворота в едином стиле



ИДЕАЛЬНО СОЧЕТАЮЩИЕСЯ ДРУГ С ДРУГОМ ВХОДНАЯ ДВЕРЬ И ГАРАЖНЫЕ ВОРОТА.

В широком ассортименте сочетающихся друг с другом изделий Hörmann вы подберете двери и ворота так, что гофры будут находиться на одной линии, создавая органичный облик вашего дома. Это означает, что гофры находятся на одном уровне, без внешнего смещения. Благодаря предпочтительным цветам MatchColor вы сможете насладиться гармоничным внешним видом подходящих друг к другу цветов ворот и двери. Вы увидите, что именно в таких незначительных, но тонких деталях отражается красота вашего дома.

→ Более подробную информацию о предпочтительных цветах вы найдете на стр. 74.

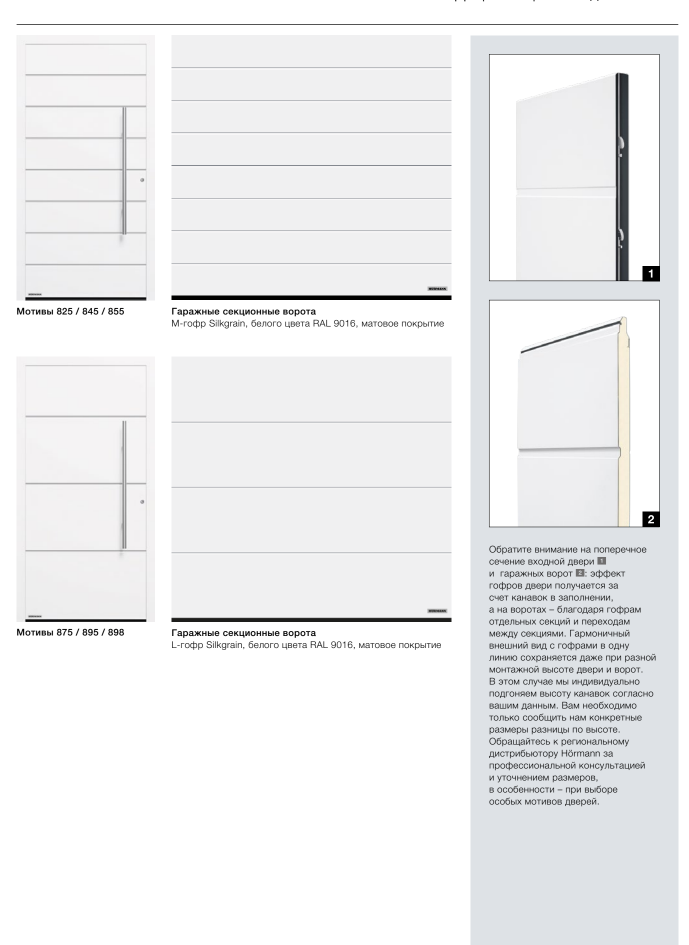




Более подробную информацию о гаражных воротах можно найти в проспекте «Гаражные секционные ворота».

ThermoSafe

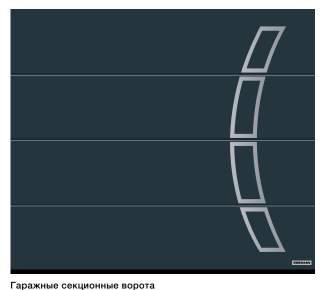
Дверь и ворота в едином стиле



Дверь и ворота в едином стиле



Мотив 188



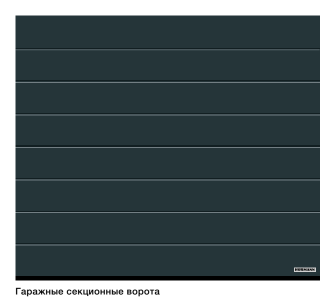
L-гофр серии Design с мотивом 457 и поверхностью Silkgrain цвета серого антрацита RAL 7016, матовое покрытие



Мотив 693



Мотив 861



М-гофр с поверхностью Silkgrain цвета серого антрацита RAL 7016, матовое покрытие



Мотив 862

ВХОДНЫЕ ДВЕРИ И ГАРАЖНЫЕ ВОРОТА В ЕДИНОМ СТИЛЕ.

Благодаря элементам серии Design и мотивам с таким же внешним видом ваши входные двери в сочетании с гаражными секционными воротами будут притягивать к себе восхищенные взгляды. На этих мотивах расстояния между канавками входной двери не совпадают полностью с расстоянием между гофрами гаражных ворот.





Мотив 871 Мотив 173

Гаражные секционные ворота

L-гофр серии Design с мотивом 461 и поверхностью Silkgrain цвета серого антрацита RAL 7016, матовое покрытие



Мотив 872



Гаражные секционные ворота

D-гофр с поверхностью Silkgrain цвета серого антрацита RAL 7016, матовое покрытие

THERMOSAFE / THERMOSAFE HYBRID

Все мотивы дверей на этом развороте – цвета серого антрацита RAL 7016, с тонкой структурой, матовые

Мотив 188 Ручка из нержавеющей стали НОЕ 100, матированное стекло с мотивом Float, с 3 прозрачными полосами

Мотив 693 Ручка из нержавеющей стали НОЕ 300

Мотив 871 Ручка из нержавеющей стали НОЕ 620

Мотив 173 Ручка из нержавеющей стали HOE 300, опциональное матированное орнаментное стекло Float

Мотив 861 Ручка из нержавеющей стали НОЕ 700

Мотив 862 Ручка из нержавеющей стали НОЕ 620

Мотив 872 Ручка из нержавеющей стали НОЕ 615, боковые элементы с матированным орнаментным стеклом Float

ThermoPlan Hybrid

Дверь дизайн-класса



Дверное полотно заподлицо

с внутренней и внешней стороны



Защита от взлома RC 3 серийно



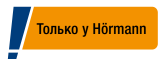
Звукоизоляция до 33 дБ





Очень хорошая теплоизоляция

Коэффициент теплоизоляции U_D до 0,78 Bт/(м²·К)





Внешняя сторона дверного полотна из нержавеющей стали с высококачественным порошковым покрытием

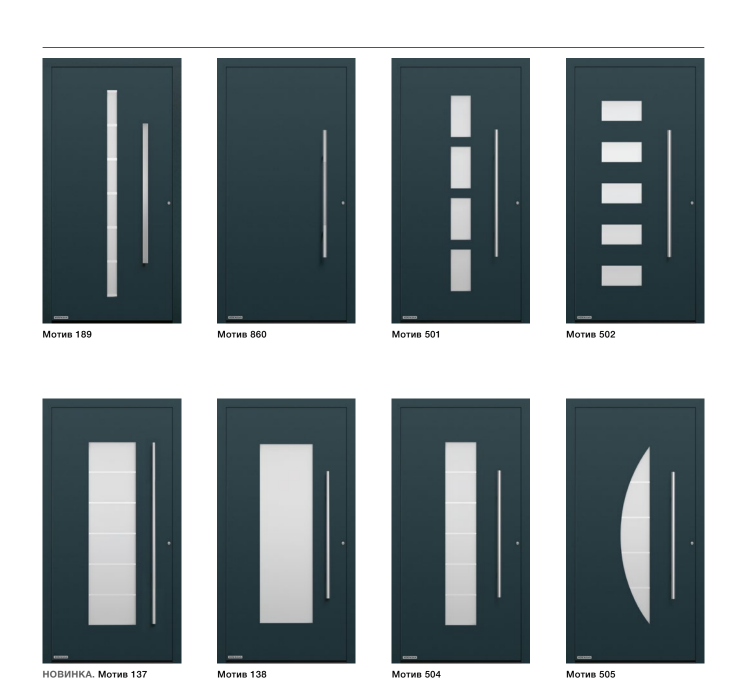






Мотив 503

Сплошной внешний вид двери, а также дверная створка вровень с рамой двери с внешней (рис. сверху) и внутренней (рис. снизу) стороны.



THERMOPLAN HYBRID

Мотив 860 Ручка из нержавеющей стали НОЕ 700

Все мотивы дверей на этой странице цвета серого антрацита RAL 7016, с тонкой структурой, матовые

Мотив 503 Ручка из нержавеющей стали НОЕ 500, матированное стекло с мотивом Float, с 7 прозрачными полосами Мотив 189 Ручка из нержавеющей стали НОЕ 615, матированное стекло с мотивом Float, с 7 прозрачными полосами

Мотив 501 Ручка из нержавеющей стали НОЕ 500, остекление Float, сатинированное

Мотив 502 Ручка из нержавеющей стали НОЕ 500, остекление Float, сатинированное

Мотив 137 Ручка из нержавеющей стали НОЕ 735, матированное стекло с мотивом Float, с 5 прозрачными полосами

Мотив 138 Ручка из нержавеющей стали НОЕ 500, сатинированное орнаментное стекло Float

Мотив 504 Ручка из нержавеющей стали НОЕ 500, матированное стекло с мотивом Float, с 5 прозрачными полосами Мотив 505 Ручка из нержавеющей стали НОЕ 500, матированное стекло с мотивом Float, с 4 прозрачными полосами

→ Все цвета и поверхности вы найдете начиная со стр. 74.

63

ThermoPlan Hybrid

Дверь дизайн-класса







THERMOPLAN HYBRID

Все мотивы дверей на этой странице белого цвета RAL 9016, матовые

Мотив 689 Ручка из нержавеющей стали 38-2, матированное стекло с мотивом Parsol, серое, с 7 прозрачными полосами Мотив 862 Ручка из нержавеющей стали НОЕ 620, боковые элементы с орнаментным стеклом Float, с пескоструйной обработкой Мотив 867 Ручка из нержавеющей стали НОЕ 620, стекло с мотивом Float, матовое с 7 прозрачными полосами Мотив 871 Ручка из нержавеющей стали НОЕ 620, боковые элементы с орнаментным стеклом Float, с пескоструйной обработкой Мотив 872 Ручка из нержавеющей стали НОЕ 615, боковые элементы с орнаментным стеклом Float, с пескоструйной обработкой





Мотив 565 Мотив 568







Мотив 823

Мотив 686

Мотив 723

THERMOPLAN HYBRID

Все мотивы дверей на этой странице белого цвета RAL 9016, матовые

Мотив 565 Ручка серии Design G 760 цвета белого алюминия RAL 9006 с шелковистым блеском, декоративная вставка цвета белого алюминия RAL 9006 с шелковистым блеском, боковые элементы с матированным орнаментным стеклом Float

Мотив 568 Ручка серии Design G 750 цвета белого алюминия RAL 9006, с шелковистым блеском, боковые элементы с матированным орнаментным стеклом Float

Мотив 823 Ручка-планка G 790 цвета белого алюминия RAL 9006, с шелковистым блеском, консоли ручки в цвет двери, боковые элементы с матированным орнаментным стеклом Float

Мотив 686 Ручка из нержавеющей стали НОЕ 615, матированное стекло с мотивом Float, с 7 прозрачными полосами

Мотив 723 Ручка-планка G 790, белый алюминий RAL 9006, с шелковистым блеском, консоли ручки в цвет двери, матированное орнаментное стекло Float

ThermoCarbon

Дверь премиум-класса





Защита от взлома RC 3 серийно



Защита от взлома RC 4 _{Опция}



Звукоизоляция до 29 дБ



Превосходная теплоизоляция



с показателем U_D до 0,47 Вт/(м²·К)



Мотив 300

















Мотив 305

Мотив 306

Мотив 310

THERMOCARBON

Все мотивы дверей на этой странице цвета Hörmann CH 703-AM «антрацит металлик», с тонкой структурой, матовые

Мотив 300 Ручка-планка цвета белого алюминия RAL 9006 с шелковистым блеском

Мотив 301 Алюминиевые вставки, установленные заподлицо, и ручка-планка цвета белого алюминия RAL 9006, с шелковистым блеском, боковые элементы с матированным орнаментным стеклом Float

Мотив 308 Ручка-планка и углубление в дверном полотне черного цвета RAL 9005, с тонкой структурой, матовое исполнение

Мотив 309 Установленная заподлицо ручка-планка цвета белого алюминия RAL 9006, с шелковистым блеском

Мотив 305 Алюминиевая вставка рубиново-красного цвета RAL 3003, матовая, углубление в дверном полотне цвета Hörmann CH 703-AM «антрацит металлик» с тонкой структурой, матовое, ручка из нержавеющей стали, монтаж заподлицо, боковые элементы с орнаментным стеклом Micrograin

Мотив 306 Углубление в дверном полотне белого цвета RAL 9016, матовое покрытие, установленная заподлицо ручка из нержавеющей стали, матированное орнаментное стекло Float

Мотив 310 Установленная заподлицо ручка из нержавеющей стали, матированное орнаментное стекло Float

ThermoCarbon

Дверь премиум-класса







Мотив 314

Мотив 650







Мотив 302



Мотив 680

THERMOCARBON

Все мотивы дверей на этой странице белого цвета RAL 9016, матовые

Мотив 304 Углубление в дверном полотне цвета белого алюминия RAL 9006, с шелковистым блеском, установленная заподлицо ручка из нержавеющей стали, боковые элементы с матированным орнаментным стеклом Float

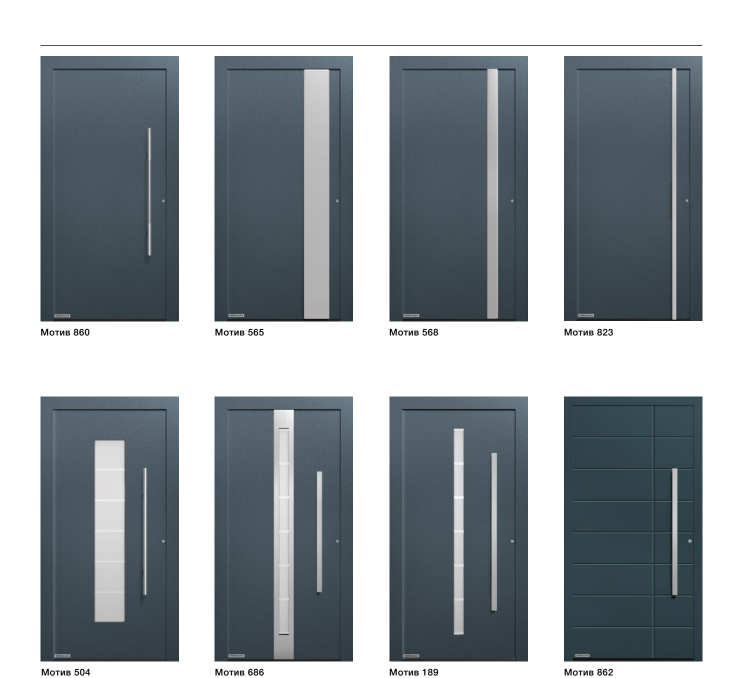
Мотив 314 Углубление в дверном полотне белого цвета RAL 9016, матовое покрытие, установленная заподлицо ручка из нержавеющей стали, матированное орнаментное стекло Float

Мотив 650 Ручка из нержавеющей стали НОЕ 700, орнаментное стекло Pave, белое

Мотив 312 Установленная заподлицо ручка-планка цвета белого алюминия RAL 9006, с шелковистым блеском, матированное стекло с мотивом Float, с одной прозрачной вертикальной полосой, боковые элементы с матированным орнаментным стеклом Float (по всей поверхности)

Мотив 302 Установленная заподлицо ручка-планка цвета белого алюминия RAL 9006, с шелковистым блеском, матированное стекло с мотивом Float, с одной прозрачной вертикальной полосой

Мотив 680 Ручка из нержавеющей стали НОЕ 700, орнаментное стекло Pave, белое



THERMOCARBON

Все мотивы дверей на этой странице цвета серого шифера RAL 7015, с тонкой структурой, матовые

Мотив 860 Ручка из нержавеющей стали НОЕ 700

Мотив 565 Ручка серии Design G 760 из анодированного алюминия E6 / EV 1, декоративная вставка из анодированного алюминия E6 / EV 1

Мотив 568 Ручка серии Design G 750, анодированная E6 / EV1

Мотив 823 Ручка-планка G 790 цвета белого алюминия RAL 9006 с шелковистым блеском, консоли ручки в цвет двери

Мотив 504 Ручка из нержавеющей стали НОЕ 500, матированное стекло с мотивом Float, с 5 прозрачными поперечными полосами

Мотив 686 Ручка из нержавеющей стали НОЕ 610, стекло с мотивом Float матовое с 7 прозрачными полосами

Мотив 189 Ручка из нержавеющей стали НОЕ 615, матированное стекло с мотивом Float, с 7 прозрачными полосами

Мотив 862 Ручка из нержавеющей стали НОЕ 620

TopComfort

Остекление большой площади



Защита от взлома RC 2



Защита от взлома RC 3 Опция



Звукоизоляция до 39 дБ (в зависимости от типа стекла)



Хорошая теплоизоляция Коэффициент теплоизоляции U_D до 1,3 BT/(м²-К)



Мотив 100 Боковой элемент по желанию заказчика поставляется с номером дома



Мотив 101 Боковой элемент с конструкцией почтовых ящиков

TOPCOMFORT

Все мотивы дверей на этой странице белого цвета RAL 9016, матовые

Мотив 100 Ручка из нержавеющей стали 38-1, матированное орнаментное стекло Float, боковые элементы с матированным орнаментным стеклом Float

Мотив 101 Ручка из нержавеющей стали 38-1, орнаментное стекло Master-Carré, боковые элементы с орнаментным стеклом Master-Carré



Мотив 100 Стекло с мотивом или орнаментное стекло по желанию



Мотив 100 MG 111



Мотив 100 MG 112



Мотив 100 MG 113



Мотив 100 MG 114



Мотив 100 MG 115



Мотив 100 MG 116



Мотив 100 MG 117

TOPCOMFORT

Все мотивы дверей на этой странице цвета серого антрацита RAL 7016, матовое исполнение

Мотив 100 Стекло с мотивом по желанию, ручка из нержавеющей стали НОЕ 710, матированное стекло с мотивом Float, с 7 прозрачными полосами

Мотив 100 MG 111 Ручка из нержавеющей стали 38-2, матированное стекло с мотивом Parsol, серое, с 7 сплошными прозрачными полосами

Мотив 100 MG 112 Ручка из нержавеющей стали 38-2, стекло с мотивом Micrograin с горизонтальной структурой

Мотив 100 MG 113 Ручка из нержавеющей стали 38-2, стекло с мотивом с 25 матированными полосами

Мотив 100 MG 114 Ручка из нержавеющей стали 38-2, матированное стекло с мотивом в виде прозрачных полукругов и полос

Мотив 100 MG 115 Ручка из нержавеющей стали 38-2, матированное стекло с мотивом в виде прямоугольников

Мотив 100 MG 116 Ручка из нержавеющей стали 38-2, стекло с мотивом с матированными полосами и дугой Мотив 100 MG 117 Ручка из нержавеющей стали 38-2, матированное стекло с мотивом, с 9 прозрачными полосами

→ Все цвета и поверхности вы найдете начиная со стр. 74.

71

TopComfort Portal

2-створчатые входные двери







Мотив 860



Мотив 565



Мотив 568

TOPCOMFORT PORTAL

Все мотивы дверей на этой странице цвета белого алюминия RAL 9006, с шелковистым блеском

Мотив 860 Ручка из нержавеющей стали НОЕ 700

Мотив 565 Ручка серии Design G 760 цвета белого алюминия RAL 9006 с шелковистым блеском, декоративная вставка цвета белого алюминия RAL 9006 с шелковистым блеском

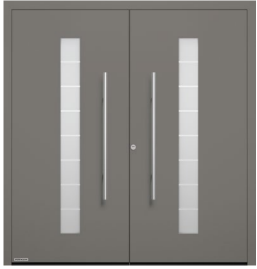
Мотив 568 Ручка серии Design G 750 цвета белого алюминия RAL 9006 с шелковистым блеском



Мотив 501



Мотив 138



Мотив 503



Мотив 504

TOPCOMFORT PORTAL

Все мотивы дверей на этой странице цвета серого алюминия RAL 9007, с тонкой структурой, матовые

Мотив 501 Ручка из нержавеющей стали НОЕ 500, сатинированное орнаментное стекло Float

Мотив 138 Ручка из нержавеющей стали НОЕ 500, сатинированное орнаментное стекло Float

Мотив 503 Ручка из нержавеющей стали НОЕ 500, матированное стекло с мотивом Float, с 7 прозрачными полосами

Мотив 504 Ручка из нержавеющей стали НОЕ 500, матированное стекло с мотивом Float, с 5 прозрачными полосами

→ Все цвета и поверхности вы найдете начиная со стр. 74.

73

Цвета MatchColor, стандартные и предпочтительные цвета

Индивидуальное оформление





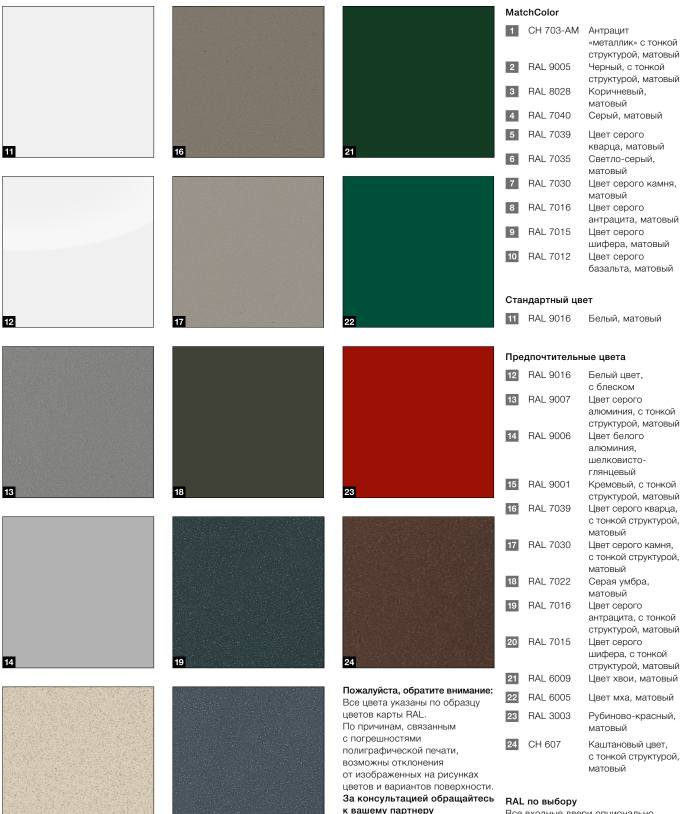
MatchColor

Оформите свой дом в совершенной цветовой гармонии – с предпочтительными цветами MatchColor для выдержанных в одном стиле гаражных секционных ворот, входных дверей, боковых дверей и стальных дверей. Порадуйтесь гармоничному общему виду благодаря согласованным цветам. Это и есть высокое качество продукции Hörmann!



Стандартные и предпочтительные цвета

15

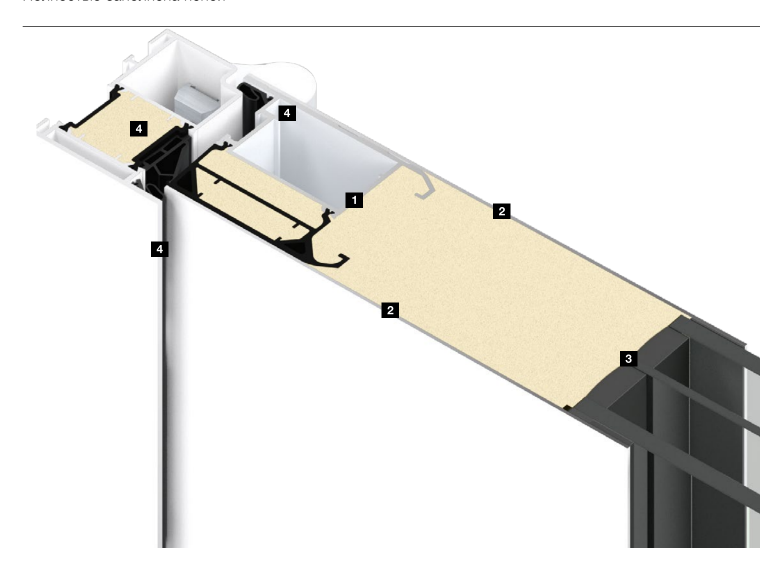


по сбыту Hörmann.

Все входные двери опционально можно заказать окрашенными в любой из почти 200 классических цветов по карте RAL (за исключением красок с перламутровым эффектом или люминесцентных красок), а также в различные цвета NCS и DB.

Конструкция полотна ворот

Полностью заполнена пеной



Технические характеристики	ThermoSafe	ThermoSafe Hybrid
Рабочие усилия по EN 12217	до класса 5	до класса 5
Длительная стойкость к механическим воздействиям по EN 12400	до класса 5	до класса 5
Стойкость к атмосферным воздействиям по EN 12219	до 2d/2e	до 2d/2e
Воздухопроницаемость по EN 12207	до класса 4	до класса 4
Защита от дождя по EN 12208	до класса 7 А	до класса 7 А
Устойчивость при ветровой нагрузке по EN 12210	до класса C2/B2	до класса С2/В2
Ударопрочность по EN 13049	до класса 1	до класса 1
Механическая прочность по EN 1192	до класса 3	до класса 3

Уведомление: указанные технические характеристики представляют собой максимально возможные характеристики входной двери. Эти характеристики могут отличаться в зависимости от конкретного оснащения входной двери.



Полностью заполненное пеной дверное полотно.

В дверях ThermoSafe, ThermoSafe Hybrid, ThermoPlan Hybrid и ThermoCarbon вспененный полиуретан оптимально соединяется с профилем двери 1, внутренней и наружной металлической облицовкой 2, а также остеклением 3. По сравнению с другими дверными системами, компоненты которых просто склеены друг с другом, эта элегантная конструкция отличается особенно высокой устойчивостью к деформации и взлому, а также улучшенной теплоизоляцией за счет отсутствия температурных мостов в области остекления.

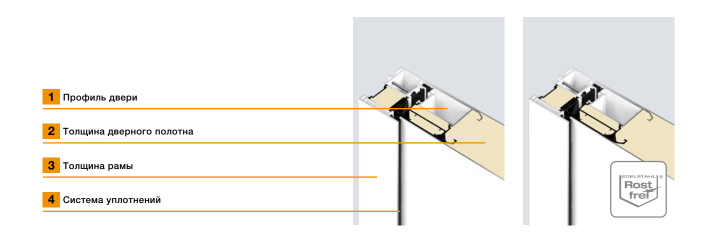
Система многослойного уплотнения. 4

Наши высококачественные уплотнения оптимально герметизируют створку даже при экстремальных перепадах температур. Внутреннее уплотнение проложено по контуру дверного полотна. Среднее и внешнее уплотнения упора установлены с 3-х сторон полотна (сверху и по бокам). Все наши уплотнения обеспечивают сплошную герметизацию по контуру дверного полотна и не прерываются системами петель, как в случае с дверями других производителей. Эта система уплотнения дополняется уплотнением цоколя, которое эффективно герметизирует область порога. Уплотнение по центру выглядит привлекательно благодаря флокированию и в то же время обеспечивает легкое скольжение створки в раме. Также обеспечивается плавное закрывание замка и цилиндра.

ThermoPlan Hybrid	ThermoCarbon	TopComfort	TopComfort Portal
до класса 5	до класса 3	до класса 3	до класса 5
до класса 5	до класса 6	до класса 5	до класса 5
до 2d/1e	до 2d/2e	до 2d/2e	до 2d/1e
до класса 4	до класса 4	до класса 4	до класса 4
до класса 7 А	до класса 7 А	до класса 5 А	до класса 7 А
до класса C2/B2	до класса С2/В2	до класса С2	до класса C2/B2
до класса 1	до класса 5	до класса 1	до класса 1
до класса 3	до класса 3	до класса 3	до класса 3

Варианты исполнения дверей

Для любых требований - подходящий профиль



		ThermoSafe	ThermoSafe Hybrid
1	Профиль двери	Расположен внутри	Расположен внутри
	Материал	Алюминий, с термическим разделением	Алюминий, с термическим разделением
2	Толщина дверного полотна	73 мм	73 мм
	Наружная металлическая облицовка	Из алюминия	нерж. сталь
	Наружный фальц	С фальцем	С фальцем
	Внутренняя металлическая облицовка	Из алюминия	Из алюминия
	Внутренний фальц	Без фальца	Без фальца
3	Толщина рамы	82 мм	82 мм
	Материал	Алюминий, с термическим разделением	Алюминий, с термическим разделением
	Монтажный паз	Серийно	Серийно
4	Система уплотнений	3 уровня	3 уровня
	Порог	Полиамид	Полиамид
	Теплоизоляция (показатель U _D)*	до 0,87 Вт/(м²·К)	до 0,87 Вт/(м²·К)
	Звукоизоляция	30 дБ	30 дБ

ThormoSafo

ThermoSafe Hybrid



Монтажный паз для обеспечения невидимого резьбового соединения

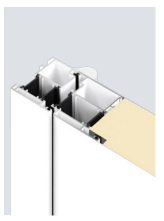
Наши 1-створчатые входные двери без боковых элементов теперь серийно оснащаются монтажным пазом, 1 который позволяет осуществлять скрытый монтаж без видимых головок винтов. Высококачественная облицовочная планка 2 закрывает паз, создавая привлекательный гармоничный вид профиля в области фальца.

 $^{^{*}}$ В зависимости от размера двери. Указанные показатели действительны для RAM 1250 \times 2200 мм









ThermoPlan Hybrid	ThermoCarbon	TopComfort	TopComfort Portal
Расположен внутри	Расположен внутри	Рама остекления	Расположен внутри
Алюминий, с термическим разделением	Карбон, с термическим разделением	Алюминий, с термическим разделением	Алюминий, с термическим разделением
82 мм	100 мм	80 мм	83 мм
нерж. сталь	Из алюминия		Из алюминия
Без фальца	С фальцем	Без фальца	Без фальца
Из алюминия	Из алюминия		Из алюминия
Без фальца	С фальцем	Без фальца	Без фальца
82 мм	111 мм	80 мм	80 мм
Алюминий, с термическим разделением	Алюминий, с термическим разделением	Алюминий, с термическим разделением	Алюминий, с термическим разделением
Серийно			
3 уровня	четырехразрядный	двухразрядный	двухразрядный
Полиамид	Полиамид	Алюминий и пластик	Алюминий и пластик
до 0,78 Вт/(м²·К)	до 0,47 Вт/(м²-К)	до 1,3 Вт/(м²·К)	до 1,2 Вт/(м²-К)
33 дБ	29 дБ	от 29 до 39 дБ (в зависимости от типа стекла)	29 дБ





Порог

В серийной комплектации порог 1 состоит из высококачественного полиамида и обеспечивает термическое разделение в области примыкания к полу. Для более элегантного внешнего вида мы предлагаем опциональную облицовку из алюминия 2.

Варианты оснащения двери

Для элегантного и функционального дизайна двери



	ThermoSafe	ThermoSafe Hybrid
Сплошная поверхность двери с внутренней стороны	•	•
Изоляционное стекло	Тройное остекление	Тройное остекление
НОВИНКА. Профильный цилиндр с розеткой в виде кольца, нержавеющая сталь	•	•
Профильный цилиндр с утопленной пластиной для защиты от высверливания, нержавеющая сталь	0	0
НОВИНКА. Профильный цилиндр с утопленной пластиной для защиты от высверливания, черного цвета	0	0
Профильный цилиндр с накладной защитной розеткой, нерж. сталь	-	○ ²)
3D-петли, включая защиту от взлома с помощью рычага, белого цвета RAL 9016	•	•
Скрытые петли	0	0
Внутренняя нажимная ручка	Нажимная ручка из нержавеющей стали CARO	Нажимная ручка из нержавеющей стали CARO
Замыкающая накладка из нержавеющей стали	•	•
Встроенный верхний доводчик или верхний доводчик HDC 35 (без иллюстрации) с механическим фиксатором	-	-
Ограничитель открывания (без рис.)	0	0
Опускаемое напольное уплотнение с защитой от атмосферных осадков	0	0

^{● =} Серийно ○ = Опция - = Не поставляется

¹⁾ Мотив 310 с тройным остеклением

²⁾ Для варианта исполнения с открыванием наружу













ThermoPlan Hybrid	ThermoCarbon	TopComfort	TopComfort Portal
•	•	•	•
Тройное остекление	4-слойное остекление ¹⁾	Тройное остекление	Тройное остекление
-	-	-	-
•	•	-	-
0	0	-	-
-	-	•	•
•	-	•	•
0	•	0	0
Нажимная ручка из нержавеющей стали CARO	Нажимная ручка из нержавеющей стали CARO	Алюминиевая нажимная ручка Rondo, белого цвета RAL 9016	Алюминиевая нажимная ручка Rondo, белого цвета RAL 9016
•	• (встроена в фальц)	•	•
-	-	0	0
0	0	○ С ограничителем ножничного типа	0
-	-	○ Без защитыот атмосферных осадков	○ Без защиты от атмосферных осадков

Варианты оснащения для защиты от взлома

Серийное сертифицированное оснащение для защиты от взлома









	ThermoSafe	ThermoSafe Hybrid
Оснащение для защиты от взлома класса RC 2	-	-
Оснащение для защиты от взлома класса RC 3	•	•
Оснащение для защиты от взлома класса RC 4	-	 Для мотива двери без остекления и с замком Н5
Сверхнадежный замок H5/H9 с поворотным ригелем и механическим запиранием	● Н5 с 5-кратным запиранием	Н5 с 5-кратным запиранием
Электрическое устройство открывания с функцией дневного / ночного времени	0	0
Электрическое устройство открывания с функцией дневного / ночного времени и длительного пребывания в открытом положении	0	0
Сверхнадежный замок S5/S7 Automatik с защелкой и механической самоблокировкой	■ S5 с 5-кратным запиранием	■ S5 с 5-кратным запиранием
Сверхнадежный замок S5S Automatik с дополнительной запорной скобой	○ S5S с 5-кратным запиранием	○ S5S с 5-кратным запиранием
Сверхнадежный замок S5/S7 Comfort/Code/Scan/Smart/ BlueSecur с защелкой, механической самоблокировкой и электрической разблокировкой	○ S5 с 5-кратным запиранием	○ S5 с 5-кратным запиранием
Кабельный переход со спиральным кабелем	0	0
Кабельный переход КÜ 240 с коротким спиральным кабелем и монтажный паз	-	-
Кабельный переход с ленточным кабелем и конструкцией с упорной стойкой / упорной перемычкой	0	0

^{● =} Серийно ■ = Опционально без надбавки к цене ○ = Опционально - = Не поставляется



Защита от взлома RC 2 проверено и сертифицировано

Случайный преступник пытается взломать запертую дверь с помощью простых инструментов в течение 3 минут.



Защита от взлома RC 3 проверено и сертифицировано

Преступник пытается взломать запертую дверь с помощью таких инструментов, как, например, лом, а также простых сверлильных инструментов в течение 5 минут.



Защита от взлома RC 4 проверено и сертифицировано

Опытный преступник пытается взломать запертую дверь, например, с помощью лома, а также сверлильных и ударных инструментов в течение 10 минут.





























ThermoPlan Hybrid	ThermoCarbon	TopComfort	TopComfort Portal
		0	
•	•	0	
-	0	-	-
● Н5 с 5-кратным запиранием	● Н9 с 9-кратным запиранием	● Н5 с 5-кратным запиранием	● Н5 с 5-кратным запиранием
0	0	0	0
0	0	0	0
■ S5 с 5-кратным запиранием	■ S7 с 7-кратным запиранием	■ S5 с 5-кратным запиранием	■ S5 с 5-кратным запиранием
○ S5S с 5-кратным запиранием	-	○ S5S с 5-кратным запиранием	○ S5S с 5-кратным запиранием
○ S5 с 5-кратным запиранием	○ S7 с 7-кратным запиранием	○ S5 с 5-кратным запиранием	○ S5 с 5-кратным запиранием
0	-	0	0
-	0	-	0
0	-	-	-

Стандартные замки

Сверхнадежный замок Н5/Н9 (серийно)

- Механическое многоточечное запирающее устройство с помощью ключа
- Открывание / запирание поворотом ключа на один оборот
- Электрическое открывание с помощью опционального электрического устройства открывания посредством выключателя или домофона



Электрическое открывание посредством выключателя или домофона благодаря опциональному электрическому устройству открывания

Сверхнадежный замок S5/S7 Automatik

(по выбору заказчика, без надбавки к цене)

- Механическая многоточечная самоблокировка:
 при закрывании двери замок запирается
 автоматически
- В качестве альтернативы открывание вручную с помощью ключа или внутренней нажимной ручки
- Электрическое устройство открывания невозможно

Сверхнадежный замок S5S Automatik

(с учетом надбавки к цене)

- Такие же функции, как у замка S5 / S7 Automatik
- Дополнительная встроенная запорная скоба для фиксации двери в приоткрытом состоянии

Замки Comfort S5/S7, VdS-класс В (с учетом надбавки к цене)

	S5 / S7 Comfort	S5 / S7 Code	S5 / S7 Scan	S5 / S7 BlueSecur	S5 / S7 Smart
Подключение к домофону	•	•	•	•	•
Кодовый замок в дверной створке		•			
Кодовый замок в дверной ручке		0			
Детектор отпечатков пальцев в дверной створке			•		
Детектор отпечатков пальцев в дверной ручке			0		
Приемник Bluetooth для Hörmann BlueSecur		0	0	•	
Радиосистема BiSecur		0	0		•

^{● =} Серийно ○ = Опция

S5 = 5-кратное запирание для ThermoSafe, ThermoSafe Hybrid, ThermoPlan Hybrid

S7 = 7-кратное запирание для ThermoCarbon

S5 / S7 Comfort

- Механическая многоточечная самоблокировка: при закрывании двери замок запирается автоматически
- Электрическое открывание посредством выключателя или домофона
- В качестве альтернативы открывание вручную с помощью ключа или внутренней нажимной ручки



S5 / S7 Code

- Механическая многоточечная самоблокировка: при закрывании двери замок запирается автоматически
- Электрическое открывание путем ввода кода (до 20-ти кодов)
- Клавиатура для ввода кода (размер: 45 × 75 мм), встроенная в дверную створку или в дверную ручку НОЕ 605
- В качестве альтернативы открывание вручную с помощью ключа или внутренней нажимной ручки



нержавеющая сталь, шлифованная



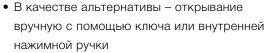
Элегантно встроено в наружную ручку НОЕ 605

Замки с предохранителем

Оснащение умным устройством безопасности

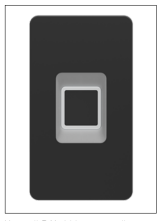
S5 / S7 Scan

- Механическая многоточечная самоблокировка:
 при закрывании двери замок запирается автоматически
- Электрическое открывание с помощью отпечатка пальца (возможность программирования до 80-ти отпечатков пальцев)
- НОВИНКА. Детектор отпечатков пальцев (размеры: 24 × 52 мм), встроенный в дверную створку или в дверную ручку НОЕ 506-1 / НОЕ 706-1 / G850
- НОВИНКА. Скрытое решение с обратной стороны ручки G850





Шлифованная нержавеющая сталь



Черный RAL 9005 с тонкой структурой, матовый



НОВИНКА. Скрытое решение с обратной стороны ручки G850



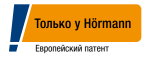
Элегантно встроено в наружную

S5 / S7 BlueSecur

- Механическая многоточечная самоблокировка:
 при закрывании двери замок запирается автоматически
- Электрическое открывание с помощью приложения Hörmann BlueSecur на смартфоне
- Приемник Hörmann BlueSecur Bluetooth встроен в раму двери
- В качестве альтернативы открывание вручную с помощью ключа или внутренней нажимной ручки

Hörmann BlueSecur App

- Интуитивно понятный интерфейс
- Возможность передачи длительных или временных прав пользования на другие смартфоны



8° Hörmann BlueSecur



S5 / S7 Smart

- Механическая многоточечная самоблокировка: при закрывании двери замок запирается автоматически
- Электрическое открывание при помощи пульта ДУ, радиовыключателя или базовой станции Smart Home Hörmann homee
- Приемник Hörmann BlueSecur 868 МГц встроен в раму двери
- Сообщение о состоянии с помощью переключающего контакта ригеля в замыкающей накладке дополнительного замка
- В качестве альтернативы открывание вручную с помощью ключа или внутренней нажимной ручки



Пульт ДУ HS 1 BS 1 функция клавиши, матовая структурная поверхность черного цвета



Радиоуправляемый детектор отпечатков пальцев FFL 25 BS 2 функции, до 25 отпечатков пальцев, с откидной крышкой. возможен монтаж под штукатурку и на штукатурку, пластмассовый корпус цвета белого алюминия RAL 9006



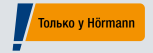
Радиоуправляемый внутренний клавишный выключатель FIT 5 BS

4 функции + клавиша запроса для сообщения о состоянии, пластмассовый корпус белого цвета RAL 9010



Hörmann homee Brain Базовый «кубик» для управления приводами гаражных ворот и приводами въездных ворот Hörmann, замками входных дверей, электроприборами и системами контроля въезда с помощью приложения Hörmann homee





Все автоматические замки с электромотором могут опционально оснащаться радиосистемой BiSecur. Благодаря ей ваша входная дверь удобно открывается при помощи пульта ДУ, радиовыключателя или базовой станции Smart Home Hörmann homee.

Еще одно преимущество заключается в том, что при помощи того же пульта ДУ вы можете также управлять гаражными или въездными воротами Hörmann. Сверхнадежная радиосистема гарантирует, что посторонние не смогут скопировать ваш радиосигнал. Все приводы, приемники и элементы управления с радиосистемой BiSecur на 100% совместимы друг с другом.







Более подробную информацию вы найдете в проспекте «Приволы ворот и системы Smart Home»



HOE 500 Шлифованная матовая нержавеющая сталь Длина ручки ¹⁾: 1000 мм

HOE 501/HOE 739 Шлифованная нержавеющая сталь Длина ручки ¹⁾: 1000 мм (HOE 501), 1703 мм (НОЕ 739)

HOE 501 / HOE 739 black.edition Черный RAL 9005 с тонкой структурой, матовый Длина ручки ¹⁾: 1000 мм (HOE 501), 1703 мм (НОЕ 739)

новинка. HOE 506-1 Шлифованная нержавеющая сталь, предварительная подготовка под детектор отпечатков пальцев Длина ручки ¹⁾: 1000 мм

НОВИНКА. НОЕ 506-1 black.edition Черного цвета RAL 9005 с тонкой структурой, матовая, с предварительной подготовкой под детектор отпечатков пальцев Длина ручки 1): 1000 мм

HOE 600 / 610 / 615 Шлифованная нержавеющая сталь Длина ручки ¹⁾: 950 мм (HOE 600), 1100 мм (HOE 615), 1250 мм (НОЕ 610)



новинка. ное 730 Шлифованная нержавеющая сталь Длина ручки $^{7)}$: 1670 мм

HOE 795 / 796 Шлифованная нержавеющая сталь Длина ручки ²⁾: 1027 мм (HOE 795), 627 MM (HOE 796)

38-1 Полированная нержавеющая сталь с декоративной отделкой средней части Длина ручки 1): 1000 мм

38-2 Шлифованная нержавеющая сталь Длина ручки 1): 1000 мм

39-1 black edition

Полированная нержавеющая сталь с декоративной отделкой средней части части Длина ручки 3): 330 мм Длина ручки ³⁾: 330 мм

Глубокий черный RAL 9005, матовый (без рис.)

HOE 800

14-1 Полированная нержавеющая сталь с декоративной отделкой средней



НОЕ 605 Шлифованная нержавеющая сталь, предварительная подготовка под кодовый замок Длина ручки ¹⁾: 1000 мм

НОЕ 700
Полированная
нержавеющая
сталь
с декоративной
отделкой средней
части
Длина ручки 1):
1000 мм

НОЕ 701
Нержавеющая сталь с декоративной отделкой средней части
Длина ручки 1):
1000 мм

НОВИНКА. НОЕ 706-1 Шлифованная нержавеющая сталь, предварительная подготовка под детектор отпечатков пальцев Длина ручки 1): 1000 мм

НОЕ 710 Шлифованная нержавеющая сталь Длина ручки: подходит к высоте двери

НОЕ 730/ НОЕ 735 Шлифованная нержавеющая сталь Длина ручки: 1878 мм ⁶⁾ (НОЕ 730), 1640 мм ⁸⁾ (НОЕ 735)

НОЕ 740 Шлифованная нержавеющая сталь Длина ручки ²⁾: подходит к высоте двери













14-2 Шлифованная нержавеющая сталь Длина ручки ³⁾: 330 мм

14-4 Полированная латунь Длина ручки ³⁾: 330 мм

11-1 Шлифованная нержавеющая сталь Длина ручки ³⁾: 290 мм

81-1 Полированная латунь Длина ручки ³⁾: 290 мм

92-2 Шлифованная нержавеющая сталь Длина ручки ⁴⁾: 350 мм

94-2 Шлифованная нержавеющая сталь Длина ручки ⁵: 300 мм

Расстояние между точками крепления: 1) 1594 мм или 600 мм 5) 300 мм

¹⁾ 1594 мм или 600 мм ²⁾ 980 мм или 580 мм ³⁾ 210 мм ⁴⁾ 350 мм

⁶⁾ 1770 мм ⁷⁾ 1630 мм ⁸⁾ 1530 мм





Ручка Design G750 Ручка-планка: анодированный алюминий или цвет RAL по выбору Длина ручки: высота двери

Ручка Design G760 Ручка-планка: анодированный алюминий или цвет RAL по выбору Декоративная вставка ручки: анодированный алюминий E6 / EV 1, цвет RAL по выбору или MatchDecor Длина ручек: высота двери

НОВИНКА. Ручка серии Design G850, 856, 857 Ручка-планка: цвет RAL по выбору Декоративная вставка ручки: цвет RAL по выбору или MatchDecor Длина ручек: высота двери (G850), 1000 мм (G857), высота выреза под остекление (G856)

Опциональная подсветка в ручке-планке







Гарнитуры нажимных ручек

Красивый дизайн и безопасность



Нажимная ручка из нержавеющей стали CARO

Серийно для дверей ThermoCarbon, ThermoSafe, ThermoSafe Hybrid и ThermoPlan Hybrid, а также опционально для дверей TopComfort и TopComfort Portal



Нажимная ручка из нержавеющей стали Okto

Опционально для дверей ThermoSafe, ThermoSafe Hybrid, ThermoPlan Hybrid, TopComfort и TopComfort



Алюминиевая нажимная ручка Rondo

Белого цвета RAL 9016, серийно для дверей TopComfort и TopComfort Portal



Предотвратите открывание

животными: наша защитная

нажимная ручка открывает

дверь только при повороте

25°, как обычные нажимные ручки. Таким образом, запирать дверь не нужно. Вы, конечно, как и раньше можете рассчитывать на предлагаемые нами функции для обеспечения

примерно на 87°, а не на

дверей домашними



Гарнитур нажимных ручек из нержавеющей стали D-116

Опционально для дверей ThermoSafe, ThermoSafe Hybrid, ThermoPlan Hybrid, TopComfort и TopComfort Portal



Гарнитур нажимных ручек из нержавеющей стали D-335

Опционально для дверей ThermoSafe, ThermoSafe Hybrid, ThermoPlan Hybrid, TopComfort и TopComfort Portal



Алюминиевая нажимная ручка D-360

Исполнение black.edition матового черного цвета RAL 9005 с тонкой структурой, опционально для ThermoSafe, ThermoSafe Hybrid, ThermoPlan Hybrid и ThermoCarbon





Алюминиевая нажимная ручка D-360

Белого цвета RAL 9016, опционально для дверей ThermoSafe, ThermoSafe Hybrid, ThermoPlan Hybrid и ThermoCarbon



Нажимная ручка из нержавеющей стали **D-360**

Опционально для дверей ThermoSafe, ThermoSafe Hybrid, ThermoPlan Hybrid и ThermoCarbon



Нажимная ручка из нержавеющей стали **D-360**

Опционально для дверей ThermoSafe, ThermoSafe Hybrid, ThermoPlan Hybrid и ThermoCarbon



→ Можно заказать

отпечатков пальцев.

для всех алюминиевых входных дверей

комфорта - электрическое

кодовый замок и детектор

устройство открывания,



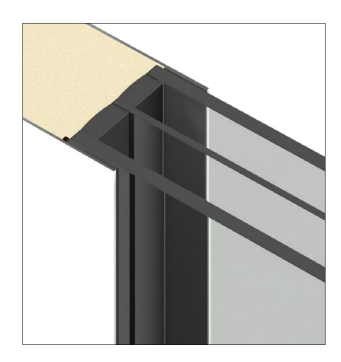
Гарнитур алюминиевых ручек с защитой от взлома 62-1

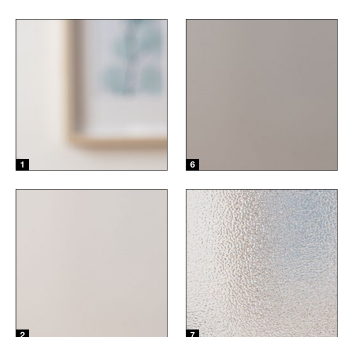
Опционально для дверей ThermoSafe, ThermoSafe Hybrid, ThermoPlan Hybrid, TopComfort (невозможно при наличии оснащения для защиты от взлома RC 3) и TopComfort Portal



Гарнитур ручек с защитой от взлома из нержавеющей стали 62-4

Белого цвета RAL 9016, опционально для дверей ThermoSafe, ThermoSafe Hybrid, ThermoPlan Hybrid, TopComfort (невозможно при наличии оснащения для защиты от взлома RC 3) и TopComfort Portal







Безопасное остекление.

Алюминиевые входные двери Hörmann отвечают самым взыскательным требованиям в вопросах защиты от взлома и несчастных случаев. Многослойное безопасное стекло (VSG) с внешней и внутренней стороны тройного изоляционного остекления обеспечивает максимум безопасности. Если стекло будет разбито, то его осколки не разлетятся, а останутся зафиксированными на внутренней пленке, так что опасность пораниться ими практически исключена. Кроме этого, многослойное безопасное стекло VSG обладает более высокой защитой от взлома, поскольку пробить его и просунуть внутрь руку очень сложно.



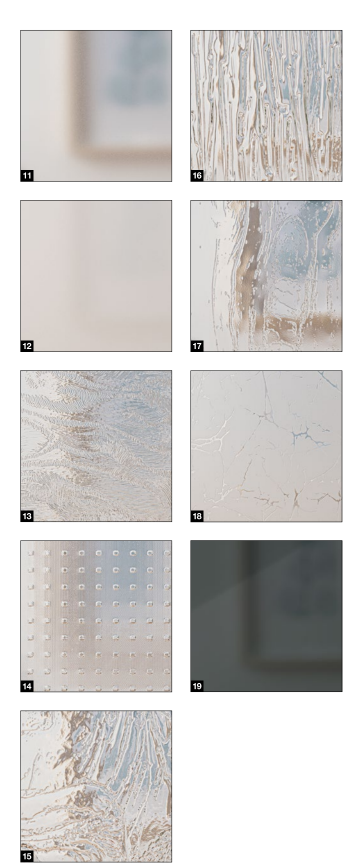












- Прозрачное Float / прозрачное стекло
- 2 Float матовое / подвергнутое пескоструйной обработке
- 3 Float сатинированное
- 4 Pave, белое
- 5 Parsol cepoe
- 6 Матовое Parsol серого цвета
- 7 Ornament 504
- 8 Ornament 553
- 9 Chinchilla
- 10 Micrograin (Madras basic)
- 11 Reflo прозрачное
- Reflo матированное
- 13 Silk
- Master-Carré
- Barock белого цвета
- 16 Niagara белого цвета
- 17 Gotik белого цвета
- 18 Uadi, белое
- 19 Черное стекло

93

ThermoSafe / ThermoSafe Hybrid

Размеры входной двери ThermoSafe / ThermoSafe Hybrid

Вариант исполнения рамы 70	Наружный размер рамы* (заказной размер)	Проем стены в свету*	Размер коробки в свету
Стандартное исполнение	макс. 1250 × 2250	макс. 1270 × 2260	макс. 1110 × 2180
Нестандартный размер	макс. 1250 × 2350	макс. 1270 × 2360	макс. 1110 × 2280
XXL	макс. 1250 × 2500	макс. 1270 × 2510	макс. 1110 × 2430

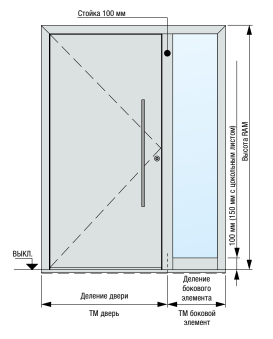
Размеры боковых элементов ThermoSafe / ThermoSafe Hybrid

Конструкция с упорной стойкой	Высота бокового элемента*	ТМ Ширина бокового элемента*	ТМ Ширина входной двери*
1-сторонняя	макс. 3000	260 – 1600	макс. 1230
2-сторонняя	макс. 3000	260 – 1600	макс. 1210

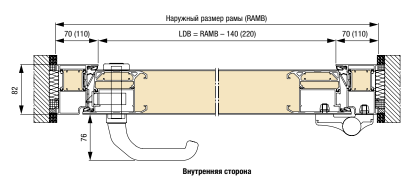
Максимальные отгрузочные размеры двери в сборе (включая боковые элементы, окна верхнего света и монтажные профили) не должны превышать 2700 мм с одной стороны.

Конструкция с соединениями встык на опоре	Высота бокового элемента*	ТМ Ширина бокового элемента*	TM Ширина входной двери*
1- / 2-сторонняя	макс. 3000	300 – 2500	1250

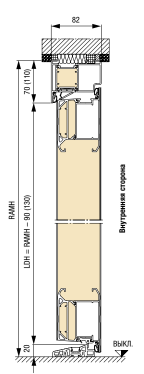
^{*} Для рамы 110: + +40 мм



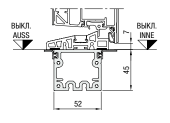
Горизонтальный разрез двери

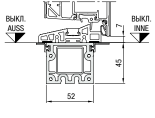


Вертикальный разрез двери

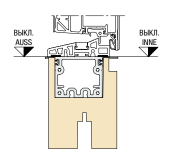


Профиль вхождения в пол / защита при транспортировке





В конструкцию с упорной стойкой для усиления ее свойств встроена трубка



Вхождение в пол Thermo для более высокой теплоизоляции в области пола

Размеры входной двери ThermoPlan Hybrid

Вариант исполнения рамы 70	Наружный размер рамы* (заказной размер)	Проем стены в свету*	Размер коробки в свету
Стандартное исполнение	макс. 1250 × 2250	макс. 1270 × 2260	макс. 1110 × 2180
Нестандартный размер	макс. 1250 × 2350	макс. 1270 × 2360	макс. 1110 × 2280
XXL	макс. 1250 × 2500	макс. 1270 × 2510	макс. 1110 × 2430

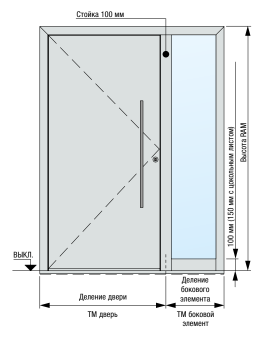
Размеры боковых элементов ThermoPlan Hybrid

Конструкция с упорной стойкой	Высота бокового элемента *	ТМ Ширина бокового элемента*	ТМ Ширина входной двери*
1-сторонняя	макс. 3000	260 – 1600	макс. 1230
2-сторонняя	макс. 3000	260 – 1600	макс. 1210

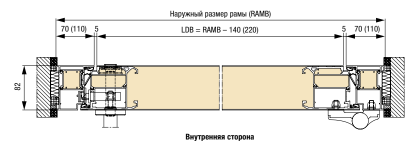
Максимальные отгрузочные размеры двери в сборе (включая боковые элементы, окна верхнего света и монтажные профили) не должны превышать 2700 мм с одной стороны.

Конструкция с соединениями встык на опоре	Высота бокового элемента*	ТМ Ширина бокового элемента*	ТМ Ширина входной двери*
1- / 2-сторонняя	макс. 3000	300 – 2500	1250

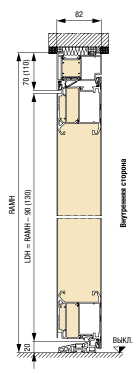
^{*} Для рамы 110: + +40 мм



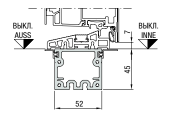
Горизонтальный разрез двери

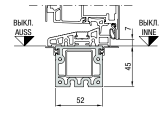


Вертикальный разрез двери

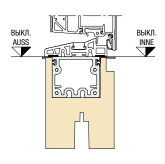


Профиль вхождения в пол / защита при транспортировке





В конструкцию с упорной стойкой для усиления ее свойств встроена трубка



Вхождение в пол Thermo для более высокой теплоизоляции в области пола

ThermoCarbon

Размеры входных дверей ThermoCarbon

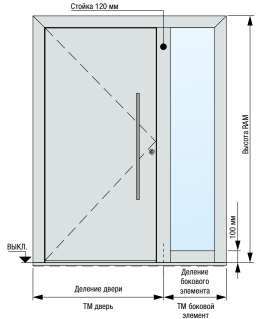
Вариант исполнения	Наружный размер рамы (заказной размер)	Проем стены в свету	Размер коробки в свету
Стандартное исполнение	макс. 1340 × 2350	макс. 1360 × 2360	макс. 1140 × 2230
XXL	макс. 1340 × 3000	макс. 1360 × 3010	макс. 1140 × 2880

Размеры боковых элементов ThermoCarbon

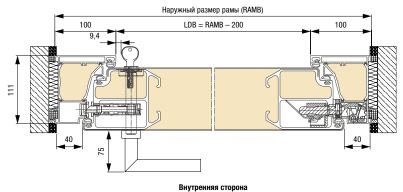
Конструкция с упорной стойкой	Высота бокового элемента	ТМ Ширина бокового элемента	ТМ Ширина входной двери
1-сторонняя	макс. 3000	300 – 1600	макс. 1300
2-сторонняя	макс. 3000	300 – 1600	макс. 1260

Максимальные отгрузочные размеры двери в сборе (включая боковые элементы, окна верхнего света и монтажные профили) не должны превышать 2700 мм с одной стороны.

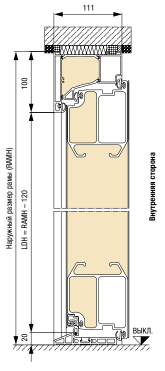
Конструкция с соединениями встык на опоре	Высота бокового элемента	ТМ Ширина бокового элемента	ТМ Ширина входной двери
1- / 2-сторонняя	макс. 3000	340 – 1600	1340



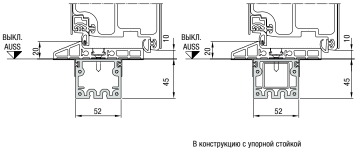
Горизонтальный разрез двери



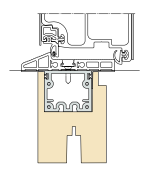
Вертикальный разрез двери



Профиль вхождения в пол / защита при транспортировке



В конструкцию с упорной стойкой для усиления ее свойств встроена трубка



Вхождение в пол Thermo для более высокой теплоизоляции в области пола

Размеры входной двери TopComfort

Вариант исполнения рамы 70	Наружный размер рамы ¹⁾ (заказной размер)	Проем стены в свету ¹	Размер коробки в свету
Стандартное исполнение	макс. 1300 × 2500	макс. 1270 × 2510	макс. 1160 × 2430

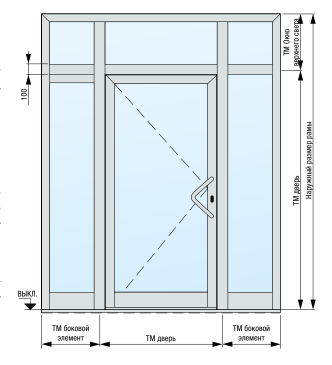
Размеры боковых элементов TopComfort

Конструкция с упорной стойкой	Высота бокового элемента ¹⁾	ТМ Ширина бокового элемента ¹⁾	ТМ Ширина входной двери ¹)
1-сторонняя	макс. 3000	260 – 1600	макс. 1230
2-сторонняя	макс. 3000	260 – 1600	макс. 1210

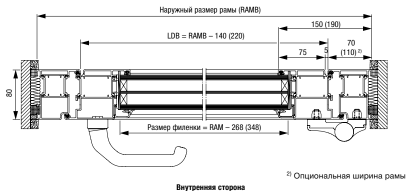
Максимальные отгрузочные размеры двери в сборе (включая боковые элементы, окна верхнего света и монтажные профили) не должны превышать 2700 мм с одной стороны.

конструкция с соединениями встык на опоре	Высота бокового элемента ¹⁾	ТМ Ширина бокового элемента ¹⁾	ТМ Ширина входной двери ¹⁾
1- / 2-сторонняя	макс. 3000	300 – 1600	1250

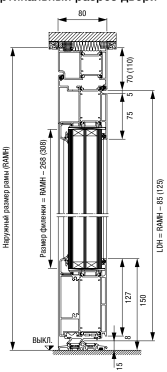
¹⁾ Для рамы 110: + +40 мм



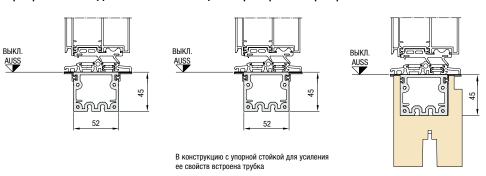
Горизонтальный разрез двери



Вертикальный разрез двери



Профиль вхождения в пол / защита при транспортировке



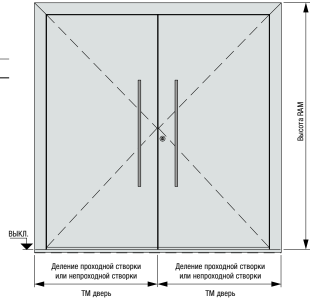
Вхождение в пол Thermo для более высокой теплоизоляции в области пола

Внутренняя сторона

TopComfort Portal

Размеры входной двери TopComfort Portal

Вариант исполнения	Наружный размер рамы (заказной размер)	Проем стены в свету	Размер коробки в свету
Стандартное исполнение	макс. 2600 × 2500	макс. 2620 × 2510	макс. 2400 × 2400

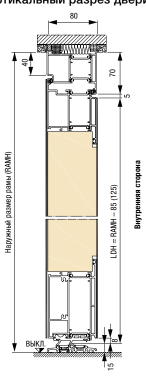


Горизонтальный разрез двери

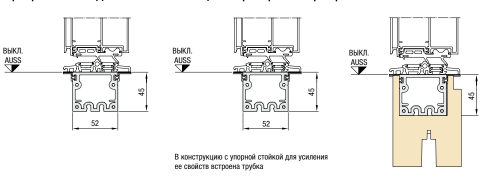
Наружный размер рамы (RAMB) LDB = RAMB - 140 (220) 70 5

Внутренняя сторона

Вертикальный разрез двери



Профиль вхождения в пол / защита при транспортировке



Вхождение в пол Thermo для более высокой теплоизоляции в области пола

Hörmann. Уверенность в завтрашнем дне.

Каждый, кто строит или модернизирует свой дом, хочет, чтобы он был местом, полным радости, спокойствия и комфорта. Благодаря экологичности и особенно долговечному качеству продукция Hörmann станет надежной частью вашего дома, которая послужит не одному поколению.

ГАРАЖНЫЕ ВОРОТА. ПРИВОДЫ ДЛЯ ВОРОТ И ДВЕРЕЙ. СИСТЕМЫ SMART HOME. ВХОДНЫЕ ДВЕРИ. МЕЖКОМНАТНЫЕ ДВЕРИ. ДВЕРИ В СТИЛЕ ЛОФТ. СТАЛЬНЫЕ ДВЕРИ.









Продукция на фотографиях частично имеет специальное оснащение и не всегда соответствует стандартному исполнению. В силу технических причин, связанных с погрешностями полиграфической печати, реальный цвет и внешний вид поверхности могут отличаться от изображенных на рисунках. Авторские права защищены. Перепечатка, в том числе отдельных фрагментов, разрешается только с нашего согласия. Сохраняем за собой право на внесение изменений

