



АЛЮМИНИЕВЫЕ ВХОДНЫЕ ДВЕРИ

НОВИНКА. Предпочтительные цвета MatchColor подходят к гаражным секционным воротам Hörmann

HÖRMANN





04

Аргументы в пользу
входных дверей
Hörmann.



14

Мотивы дверей.
Идеи для вдохновения.



68

Дизайн.
Оснащение.
Принадлежности.

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 умной защиты окружающей среды.



«ДОБРОЕ ИМЯ НУЖНО ЗАРАБОТАТЬ.»

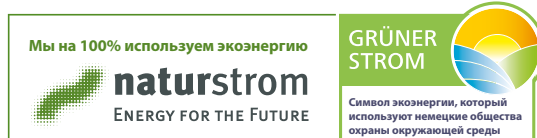
Август Хёрманн (August Hörmann)

Абсолютно в духе основателя компании марка Hörmann на сегодняшний день является гарантией превосходного качества, а сама компания относится к самым успешным поставщикам входных дверей на европейском рынке. Благодаря широкой торговой и сервисной сети компания Hörmann станет Вашим надежным партнером, когда Вам потребуются высококачественные конструктивные элементы.

ДУМАЯ О БУДУЩЕМ. Компания Hörmann подает хороший пример. Поэтому в Германии мы на 100 % используем экологически чистую электроэнергию. Благодаря использованию вторсырья и внедрению «умной» и сертифицированной системы управления энергопотреблением, а также за счет почтовых пересылок, не обременяющих окружающую среду выбросами CO₂, ежегодно экономятся более 60000 тонн CO₂. Дополнительно мы компенсируем более 100000 тонн CO₂ за счет финансирования проектов, связанных с ветровой энергией и лесоразведением, в сотрудничестве с организацией Climate Partner.



Более подробную информацию Вы найдете в разделе www.hoermann.ru/o-kompanii/ehkologija



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.





Гарантия 10 лет

ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК ГАРАНТИИ. Конструкция входных дверей компании Hörmann разрабатывается и производится на собственных заводах. 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



Высокая степень звукоизоляции
до 34 дБ



Превосходная теплоизоляция

Только у Hörmann

Двери ThermoCarbon
с показателем U_D до 0,47 Вт/(м²·К)

ВПЕЧАТЛЯЮТ В ЛЮБОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ. Наши алюминиевые входные двери во многом превосходят двери из пластика или дерева. Благодаря прекрасно подходящим друг к другу высококачественным материалам нам удается достичь прекрасных результатов в том, что касается устойчивости, звукоизоляции и теплоизоляции. Входные двери ThermoCarbon помимо этого также сертифицированы институтом IFT Rosenheim на пригодность для энергосберегающих домов.

→ Более подробную информацию Вы найдете на стр. 14 и далее.



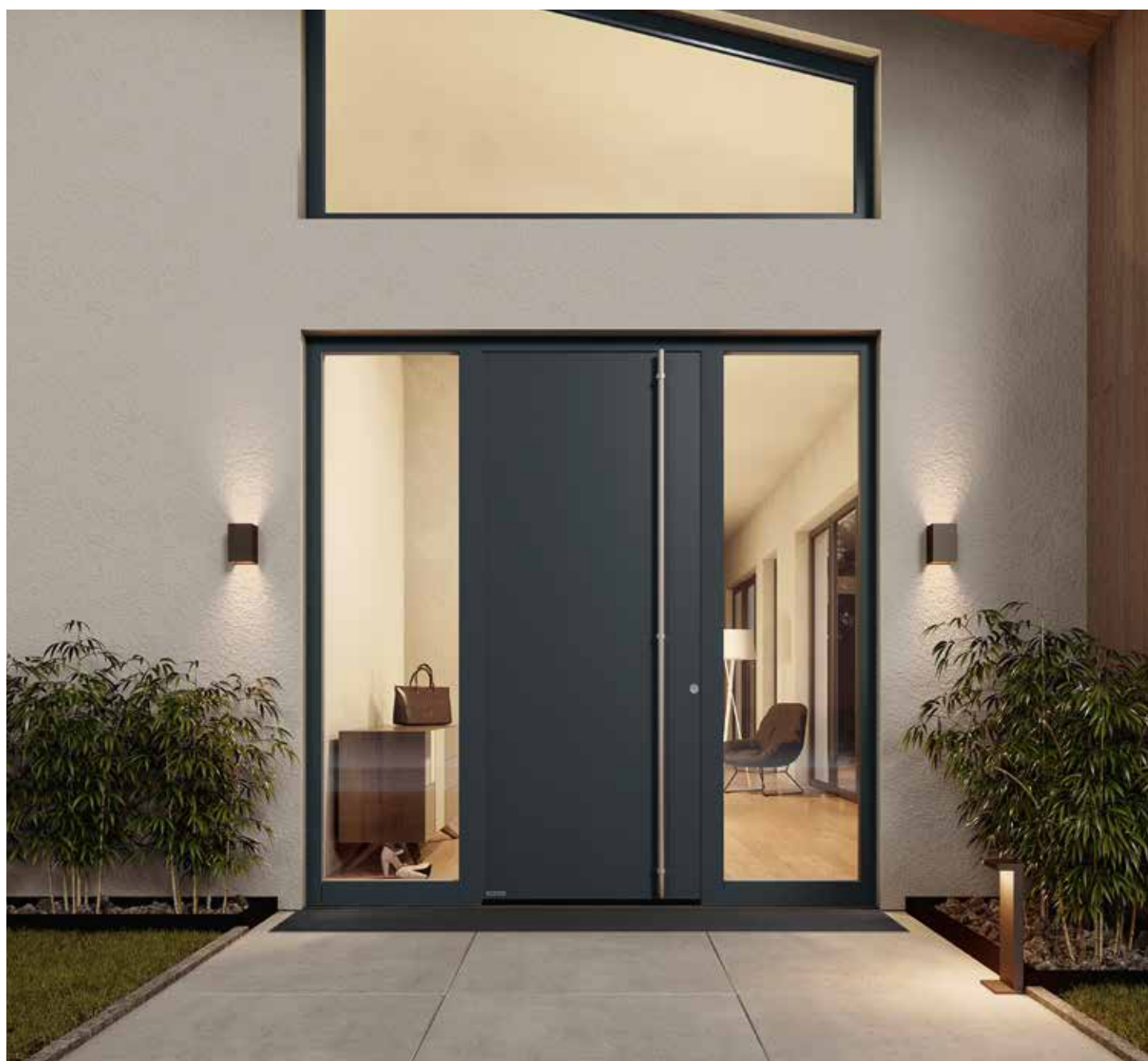
Простой монтаж

БЫСТРЫЙ И АККУРАТНЫЙ МОНТАЖ. Наши элегантные и прочные алюминиевые входные двери с оснащением для защиты от взлома RC 3 технически правильно устанавливаются с помощью заранее просверленных монтажных отверстий, как стандартные входные двери других производителей без оснащения RC. Дополнительный или специальный крепежный материал не требуется, несмотря на высокий уровень сертифицированного оснащения для защиты от взлома. Порог с защитной трубой помимо защиты при транспортировке также обеспечивает надежное вхождение в пол. Благодаря предварительному оснащению кабелем электрические компоненты легко устанавливаются с помощью быстроразъемного соединения.

СТР. 2 / 3. Алюминиевая входная дверь ThermoSafe, мотив 686, ручка из нержавеющей стали HOE 600, цвет серого антрацита RAL 7016, опциональные боковые элементы

Дизайн двери для самых высоких запросов

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 дверями.

ВВЕРХУ. Вид изнутри и снаружи входных дверей ThermoSafe без видимого профиля створки

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

СТР. 8. Алюминиевая входная дверь ThermoSafe, мотив 860, ручка из нержавеющей стали HOE 710, высота двери 2500 мм, опционально без наружной розетки / цилиндра, опционально со встроенным в дверное полотно детектором отпечатков пальцев, цвет серого антрацита RAL 7016, опциональные боковые элементы

Мы защитим Вас от непрошенных 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 удастся взломать дверь в течение 90 секунд, он оставляет свои попытки. По этой причине примерно половина попыток взлома срывается, если входная дверь имеет специальную защиту от взлома.





Только у Hörmann



**Защита от взлома
RC 3**
серийно*



**Проверено
и сертифицировано**

СЕРИЙНОЕ ОСНАЩЕНИЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ВЗЛОМА.

Наши входные двери серьезно осложняют потенциальным воришкам взлом входной двери. Так мы защитим Ваш дом от непрошенных гостей. Без дополнительного опционального оснащения наши входные двери* достигают самого высокого класса защиты от взлома (без системы охранной сигнализации). Также немаловажно, что сертифицированная защита от взлома Вашей двери незаметна снаружи, в отличие от многих решений других производителей.

→ Более подробную информацию Вы найдете на стр. 76 и далее.

Только у Hörmann



**10-летняя
гарантия**

10-ЛЕТНЯЯ ГАРАНТИЯ. Конструкция входных дверей компании Hörmann разрабатывается и производится на собственных заводах. 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.ru

Выберите входную дверь, которая подойдет именно Вам

Здесь важен индивидуальный подход: какими бы ни были Ваши приоритеты, в компании Hörmann Вы найдете входную дверь, идеально отвечающую всем Вашим требованиям – от элегантного дизайна и большой площади остекления до умных решений в области управления. Вы можете вдохновиться множеством вариантов дверей Hörmann, представленных на следующих страницах, или просто и удобно сконфигурировать 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, и увидеть рекомендуемую цену полученной конфигурации. Если после этого Вы загрузите изображение Вашего дома и разместите дверь в области входа, Вы заранее увидите, как Ваша новая входная дверь будет смотреться в Вашем доме.



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





16

Обзор мотивов

Преимущества

22

ThermoSafe / ThermoSafe Hybrid

- ✓ Очень хорошая теплоизоляция
- ✓ С внутренней стороны монтаж заподлицо
- ✓ С внешней стороны отделка из лакированной нержавеющей стали (ThermoSafe Hybrid)

44

ThermoPlan Hybrid

- ✓ Очень хорошая теплоизоляция и улучшенная звукоизоляция
- ✓ С внутренней и внешней стороны монтаж заподлицо
- ✓ Внешняя сторона дверного полотна из лакированной нержавеющей стали

50

ThermoCarbon

- ✓ Превосходная теплоизоляция
- ✓ Внутренняя сторона в исполнении с толстым фальцем
- ✓ До высоты двери 3000 мм

56

TopComfort

- ✓ Хорошая теплоизоляция
- ✓ Остекление большой площади в створке

60

Индивидуальные решения

- ✓ Цветовые комбинации и варианты остекления
- ✓ Единый дизайн межкомнатных дверей и гаражных ворот
- ✓ Элементы управления и конструкции почтовых ящиков

THERMOSAFE / THERMOSAFE HYBRID



Мотив 40
стр. 39



Мотив 45
стр. 39



Мотив 65
стр. 33



Мотив 75
стр. 33



Мотив 110
стр. 34



Мотив 136
стр. 34



Мотив 138
стр. 34



Мотив 140
стр. 34



Мотив 413
стр. 41



Мотив 414
стр. 41



Мотив 416
стр. 41



Мотив 419
стр. 43



Мотив 420
стр. 43



Мотив 421
стр. 43



Мотив 422*
стр. 43



Мотив 445
стр. 41



Мотив 501
стр. 36



Мотив 502
стр. 36



Мотив 503
стр. 35



Мотив 504
стр. 33



Мотив 505
стр. 39



Мотив 514
стр. 36



Мотив 524
стр. 36



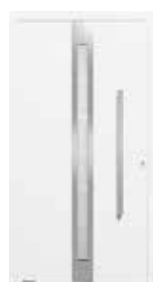
Мотив 551
стр. 25



Мотив 675
стр. 41



Мотив 680
стр. 33



Мотив 686
стр. 35



Мотив 689
стр. 33



Мотив 693
стр. 30



Мотив 694
стр. 41



Мотив 697
стр. 33



Мотив 723
стр. 35



Мотив 836
стр. 27



Мотив 860
стр. 24



Мотив 861
стр. 30



Мотив 862
стр. 30



Мотив 867
стр. 33



Мотив 871
стр. 31



Мотив 872
стр. 31



Мотив 877
стр. 35

→ Более подробную информацию Вы найдете на стр. 22 и далее.



Мотив 166
стр. 34



Мотив 173
стр. 31



Мотив 176
стр. 36



Мотив 177
стр. 36



Мотив 185
стр. 35



Мотив 188
стр. 30



Мотив 189
стр. 35



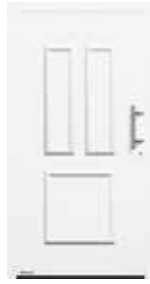
Мотив 402
стр. 41



Мотив 451
стр. 42



Мотив 452
стр. 42



Мотив 453
стр. 42



Мотив 454*
стр. 43



Мотив 455
стр. 42



Мотив 456
стр. 42



Мотив 457
стр. 42



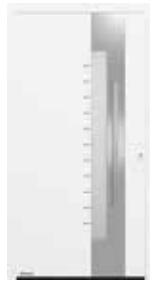
Мотив 459*
стр. 43



Мотив 552
стр. 39



Мотив 553*
стр. 39



Мотив 560
стр. 34



Мотив 565
стр. 24



Мотив 568
стр. 25



Мотив 583
стр. 39



Мотив 590*
стр. 39



Мотив 650
стр. 33



Мотив 757
стр. 37



Мотив 759
стр. 37



Мотив 777
стр. 37



Мотив 779
стр. 37



Мотив 797
стр. 37



Мотив 799
стр. 37



Мотив 823
стр. 26



Мотив 832
стр. 26



Мотивы 825 / 845 / 855
стр. 29



Мотивы 875 / 895 / 898
стр. 29



Мотив 879
стр. 35



Мотив 891*
стр. 27

* Не поставляется для двери ThermoSafe Hybrid

THERMOPLAN HYBRID

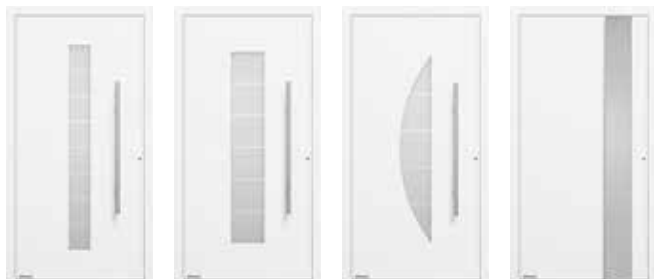


Мотив 138
стр. 46

Мотив 189
стр. 46

Мотив 501
стр. 46

Мотив 502
стр. 46



Мотив 503
стр. 46

Мотив 504
стр. 46

Мотив 505
стр. 46

**Мотив 565 .
НОВИНКА**
стр. 48



**Мотив 568 .
НОВИНКА**
стр. 48

Мотив 686
стр. 46

Мотив 689
стр. 47

Мотив 823
стр. 48



Мотив 860
стр. 48

Мотив 862
стр. 47

Мотив 867
стр. 47

Мотив 871
стр. 47



Мотив 872
стр. 47

→ Более подробную информацию
Вы найдете на стр. 44 и далее.

THERMOCARBON



Мотив 189
стр. 52

Мотив 300
стр. 52

Мотив 301
стр. 52



Мотив 305
стр. 52

Мотив 306
стр. 53

Мотив 308
стр. 53



Мотив 312
стр. 53

Мотив 314
стр. 53

Мотив 504
стр. 53



Мотив 650
стр. 55

Мотив 680
стр. 55

Мотив 686
стр. 55



Мотив 862
стр. 55

→ Более подробную информацию
Вы найдете на стр. 50 и далее.

TOPCOMFORT



Мотив 302
стр. 52



Мотив 304
стр. 52



Мотив 100
стр. 58



Мотив 101
стр. 58



Мотив 309
стр. 53



Мотив 310
стр. 53



**Мотив 100
MG 111**
стр. 58



**Мотив 100
MG 112**
стр. 59



Мотив 565
стр. 55



Мотив 568
стр. 48



**Мотив 100
MG 113**
стр. 59



**Мотив 100
MG 114**
стр. 59



Мотив 823
стр. 55



Мотив 860
стр. 55



**Мотив 100
MG 115**
стр. 59



**Мотив 100
MG 116**
стр. 59



**Мотив 100
MG 117**
стр. 59

→ Более подробную информацию
Вы найдете на стр. 56 и далее.







ThermoSafe

ThermoSafe Hybrid



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 Hybrid без остекления



Высокая степень звукоизоляции
до 33 дБ (ThermoSafe)
до 36 дБ (ThermoSafe Hybrid)



Очень хорошая теплоизоляция
Коэффициент U_D до 0,87 Вт/(м²·К)

Только у Hörmann



Внешняя сторона дверного полотна из лакированной нержавеющей стали
ThermoSafe Hybrid

СТР. 20–21. Алюминиевая входная дверь ThermoSafe, мотив 861, ручка из нержавеющей стали HOE 501, цвет серого антрацита RAL 7016, опциональные боковые элементы, гаражные секционные ворота, М-гофр Silkgrain, цвет серого антрацита RAL 7016

СЛЕВА. Алюминиевая входная дверь ThermoSafe, мотив 871, нажимная ручка из нержавеющей стали CARO с круглой розеткой, с внутренней стороны белого цвета RAL 9016, опциональные скрытые петли и боковые элементы

ЭКСКЛЮЗИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ. Наши самые продаваемые алюминиевые входные двери ThermoSafe предлагаются с более чем 75 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.

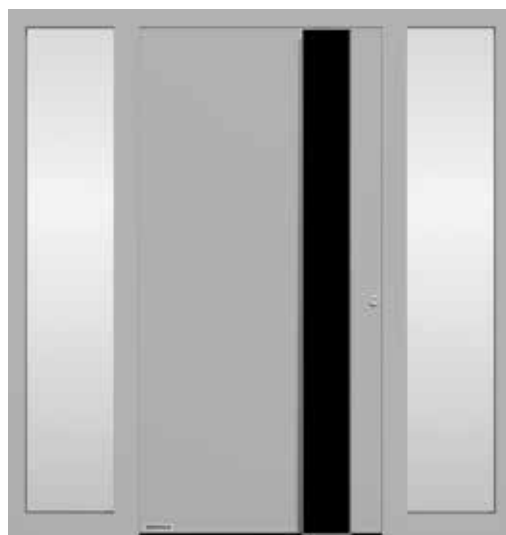
ИСПОЛНЕНИЕ ЭКСТРА-КЛАССА. Внешняя сторона дверного полотна ThermoSafe Hybrid из листовой нержавеющей стали с порошковым покрытием обладает особенно высокой устойчивостью к деформации, в том числе, при больших перепадах температуры снаружи и изнутри, а также обеспечивает прекрасную звукоизоляцию.

Единая поверхность двери снаружи (изображение слева) и изнутри (изображение справа), а также дверная створка вровень с рамой двери с внутренней стороны





Мотив 860



Мотив 565

THERMOSAFE / THERMOSAFE HYBRID

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

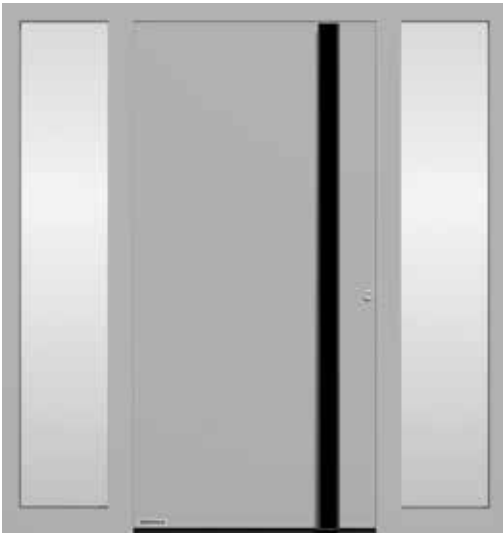
Мотив 860 Ручка из нержавеющей стали HOE 501 в исполнении black.edition черного цвета RAL 9005 (опция)

Мотив 565 ручка Design G 760 black.edition черного цвета RAL 9005 (опция) **1**, опционально со встроенной светодиодной планкой

Мотив 568 ручка Design G 750 black.edition черного цвета RAL 9005 (опция) **2**, опционально со встроенной светодиодной планкой

Мотив 551 ручка из нержавеющей стали HOE 150 ручной работы

→ Все цвета и поверхности Вы найдете начиная со стр. 84.



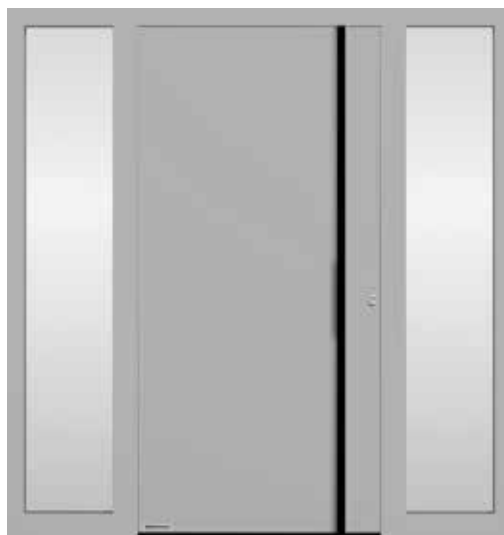
Мотив 568



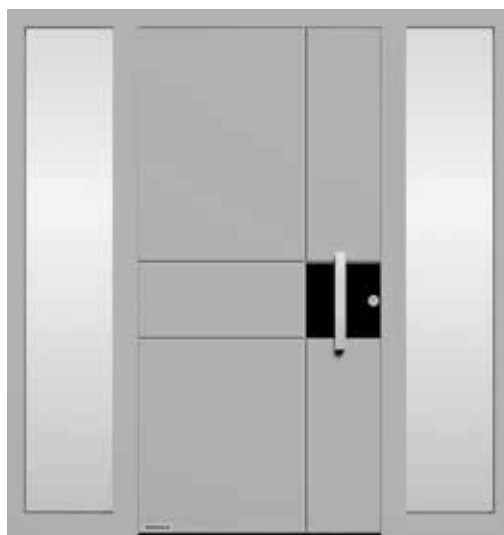
Мотив 551



2



Мотив 823



Мотив 832

THERMOSAFE / THERMOSAFE HYBRID

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

Мотив 823 Профиль ручки black.edition черного цвета RAL 9005 (опция), крепежные профили в цвет двери, опционально со встроенным в ручку светодиодным прожектором ³

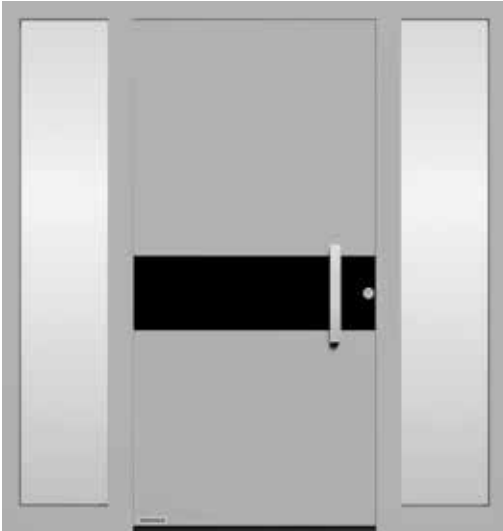
Мотив 832 Ручка из нержавеющей стали HOE 820, вставка черного цвета RAL 9005 (опция), с горизонтальными и вертикальными лизенами из нержавеющей стали

Мотив 836 Ручка из нержавеющей стали HOE 820 ⁴, аппликация заподлицо черного цвета RAL 9005 (опция)

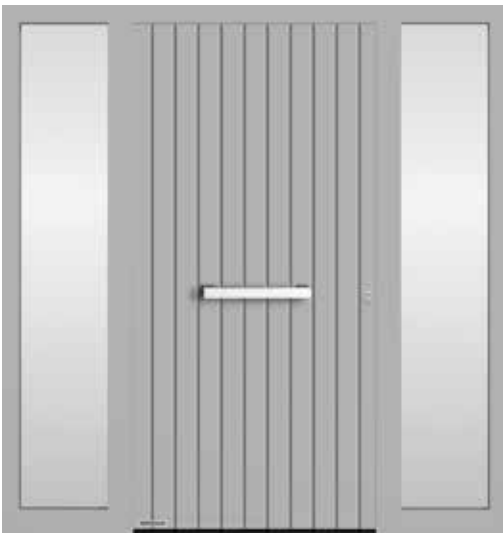
Мотив 891* Ручка из нержавеющей стали HOE 820

* Не поставляется для двери ThermoSafe Hybrid

→ Все цвета и поверхности Вы найдете начиная со стр. 84.



Мотив 836



Мотив 891



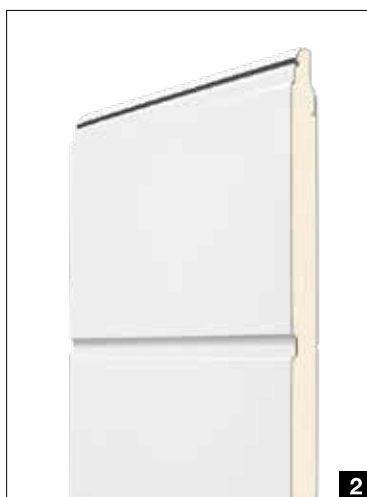
4



Только у Hörmann

ИДЕАЛЬНО СОЧЕТАЮЩИЕСЯ ДРУГ С ДРУГОМ ВХОДНАЯ ДВЕРЬ

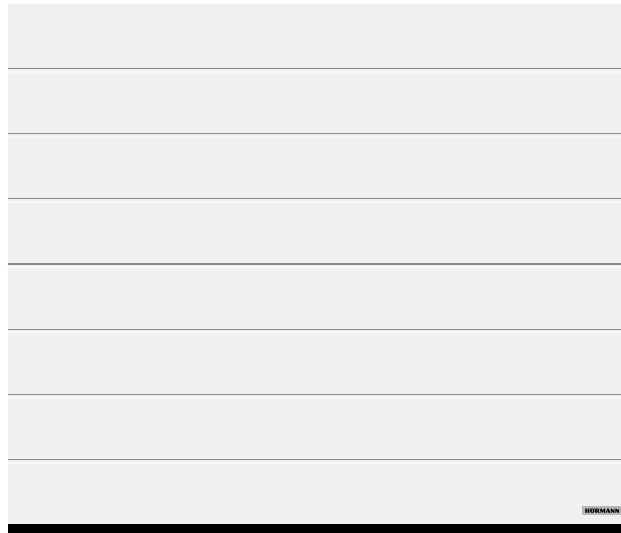
И ГАРАЖНЫЕ ВОРОТА. В обширном ассортименте сочетающихся друг с другом изделий Hörmann Вы подберете двери и ворота так, что гофры будут находиться на одной линии, создавая органичный облик Вашего дома. Это означает, что гофры находятся на одном уровне, без внешнего смещения. Вы увидите, что именно в таких незначительных, но тонких деталях отражается красота Вашего дома.



Обратите внимание на поперечное сечение входной двери **1** и гаражных ворот **2**: эффект гофров двери получается за счет канавок в заполнении, а на воротах – благодаря гофрам отдельных секций и переходам между секциями. Гармоничный внешний вид с гофрами в одну линию сохраняется также при разной монтажной высоте двери и ворот. В этом случае мы индивидуально подгоняем высоту канавок согласно Вашим данным. Вам необходимо только сообщить нам конкретные размеры разницы по высоте. Обращайтесь к региональному дистрибьютору Hörmann за профессиональной консультацией и уточнением размеров, в особенности – при выборе особых мотивов дверей.



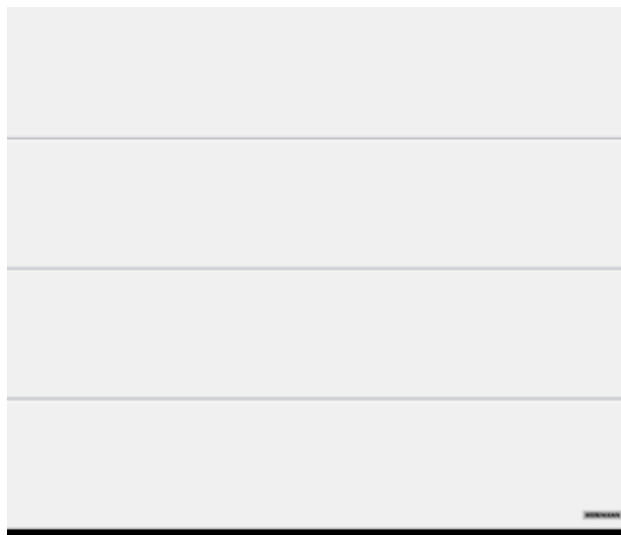
Мотив 825 / 845 / 855



Гаражные секционные ворота
M-гофр Silkgrain, белого цвета RAL 9016



Мотив 875 / 895 / 898



Гаражные секционные ворота
L-гофр Silkgrain, белого цвета RAL 9016

THERMOSAFE / THERMOSAFE HYBRID

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

Мотив 825 при высоте ворот 2000 мм

Мотив 845 при высоте ворот 2125 мм

Мотив 855 при высоте ворот 2250 мм

Мотив 875 при высоте ворот 2000 мм

Мотив 895 при высоте ворот 2125 мм

Мотив 898 при высоте ворот 2250 мм

→ Все цвета и поверхности Вы найдете начиная со стр. 84.



Более подробную информацию о гаражных воротах Вы найдете в проспекте «Гаражные секционные ворота».



Мотив 188



Гаражные секционные ворота

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



Мотив 693



Мотив 861



Гаражные секционные ворота

M-гофр с поверхностью Silkgrain цвета серого антрацита RAL 7016



Мотив 862

ВХОДНЫЕ ДВЕРИ И ГАРАЖНЫЕ ВОРОТА В ОДНОМ СТИЛЕ.

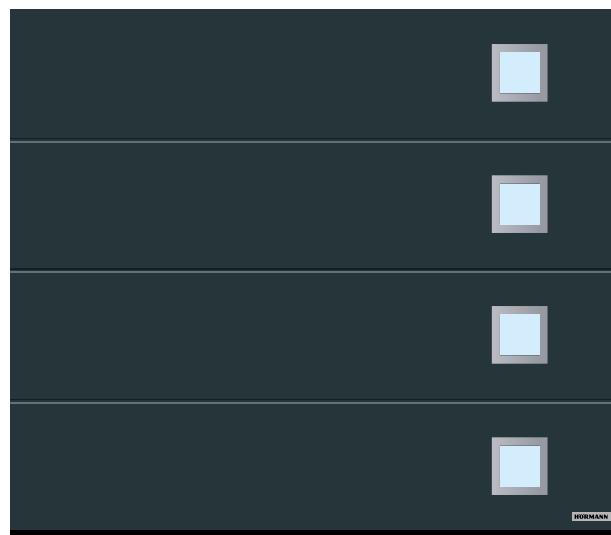
Благодаря элементам серии Design и мотивам с таким же внешним видом Ваши входные двери в комбинации с гаражными секционными воротами будут притягивать к себе восхищенные взгляды. На этих мотивах расстояния между канавками входной двери не совпадают полностью с расстоянием между гофрами гаражных ворот.



Мотив 871



Мотив 173

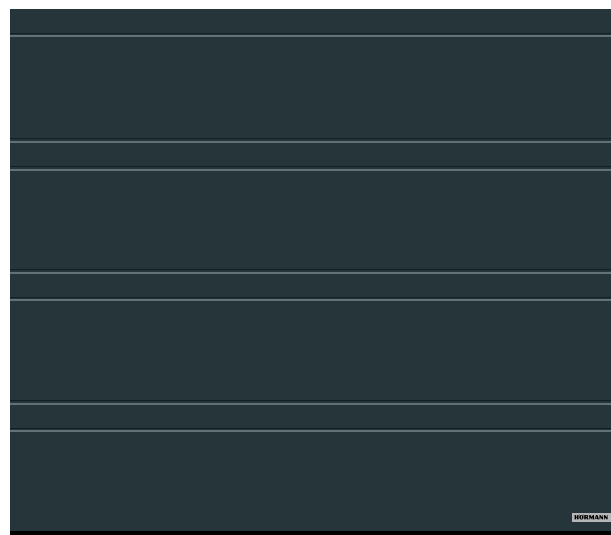


Гаражные секционные ворота

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



Мотив 872



Гаражные секционные ворота

D-гофр с поверхностью Silkgrain цвета серого антрацита RAL 7016

THERMOSAFE / THERMOSAFE HYBRID

Все мотивы дверей на этом развороте – цвета серого антрацита RAL 7016

Мотив 188 Ручка из нержавеющей стали NOE 100, стекло с мотивом Float матовое с 3 прозрачными полосами

Мотив 693 Ручка из нержавеющей стали NOE 300

Мотив 871 Ручка из нержавеющей стали NOE 620

Мотив 173 Ручка из нержавеющей стали NOE 300, опциональное орнаментное стекло Float матовое

Мотив 861 Ручка из нержавеющей стали NOE 700

Мотив 862 Ручка из нержавеющей стали NOE 620

Мотив 872 Ручка из нержавеющей стали NOE 615, боковые элементы с матовым стеклом с мотивом Float с 6 прозрачными полосами

→ Все цвета и поверхности Вы найдете начиная со стр. 84.



72



Мотив 75



Мотив 65



Мотив 504



Мотив 650



Мотив 680



Мотив 689



Мотив 697



Мотив 867

THERMOSAFE / THERMOSAFE HYBRID

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

Мотив 75 Ручка из нержавеющей стали 38 – 1, орнаментное стекло Master-Carré

Мотив 65 Ручка из нержавеющей стали HOE 600, стекло с мотивом Float матовое с 7 прозрачными полосами

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

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

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

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

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

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

→ Все цвета и поверхности Вы найдете начиная со стр. 84.

СЛЕВА. Алюминиевая входная дверь ThermoSafe, мотив 504, ручка из нержавеющей стали HOE 500, цвет серого алюминия RAL 9007, с тонкой структурой, матовая



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 «антрацит»

Мотив 110 Ручка из нержавеющей стали 38 – 1, орнаментное стекло Cathedral, белое (опция)

Мотив 138 Ручка из нержавеющей стали HOE 500, орнаментное стекло Satinato

Мотив 136 Ручка из нержавеющей стали 38 – 1, стекло с мотивом Satinato с 7 матовыми полосами, боковые элементы с орнаментным стеклом Satinato

Мотив 140 Ручка из нержавеющей стали 38 – 1, декоративный элемент из нержавеющей стали, орнаментное стекло Pave белого цвета

Мотив 166 Ручка из нержавеющей стали 38 – 1, декоративный элемент из нержавеющей стали, стекло с мотивом Satinato с 7 матовыми полосами

Мотив 560 Ручка из нержавеющей стали HOE 600, матовое стекло с мотивом с 11 полосами, боковые элементы со стеклом с мотивом

→ Все цвета и поверхности Вы найдете начиная со стр. 84.



Мотив 723



Мотив 189



Мотив 686



Мотив 185



Мотив 503



Мотив 877



Мотив 879

THERMOSAFE / THERMOSAFE HYBRID

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

Мотив 723 Профиль ручки цвета белого алюминия RAL 9006, крепежные профили в цвет двери, орнаментное стекло Satinato

Мотив 189 Ручка из нержавеющей стали HOE 615, стекло с мотивом Float матовое с 7 прозрачными полосами

Мотив 686 Ручка из нержавеющей стали HOE 600, декоративный элемент из нержавеющей стали, стекло с мотивом Float, матовое, с 7 прозрачными полосами, боковые элементы со стеклом с мотивом

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

Мотив 503 Ручка из нержавеющей стали HOE 500, стекло с мотивом Float, матовым с 7 прозрачными поперечными полосами

Мотив 877 Ручка из нержавеющей стали HOE 610, стекло с мотивом Float, матовое с 3 прозрачными полосами

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

→ Все цвета и поверхности Вы найдете начиная со стр. 84.



Мотив 176



Мотив 177



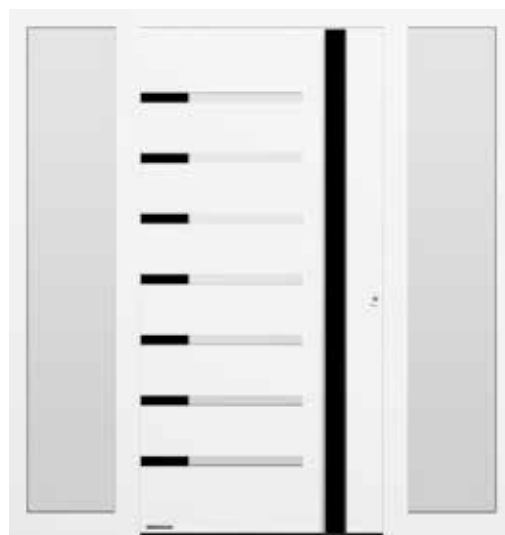
Мотив 501



Мотив 502



Мотив 514



Мотив 524

THERMOSAFE / THERMOSAFE HYBRID

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

Мотив 176 Ручка из нержавеющей стали HOE 735, орнаментное стекло Satinato

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

Мотив 501 Ручка из нержавеющей стали HOE 500, остекление Satinato

Мотив 502 Ручка из нержавеющей стали HOE 500, остекление Satinato

Мотив 514 Ручка серии Design G 750 цвета белого алюминия RAL 9006, с шелковистым блеском, остекление Float прозрачное, боковые элементы с матовым стеклом с мотивом, с 3 прозрачными полосами

Мотив 524 Ручка серии Design G 750 и декоративные элементы черного цвета RAL 9005 (опция), прозрачное остекление Float, боковые элементы с прозрачным остеклением Float

→ Все цвета и поверхности Вы найдете начиная со стр. 84.



Мотив 757



Мотив 759



Мотив 777



Мотив 779



Мотив 797



Мотив 799

THERMOSAFE / THERMOSAFE HYBRID

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

Мотив 757 Ручка из нержавеющей стали HOE 797, стекло с мотивом Float матовое с прозрачными полосами

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

Мотив 777 Ручка из нержавеющей стали HOE 610, орнаментное стекло Float матовое

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

Мотив 797 Ручка из нержавеющей стали HOE 797, орнаментное стекло Float матовое

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

→ Все цвета и поверхности Вы найдете начиная со стр. 84.





Мотив 40



Мотив 45



Мотив 505



Мотив 552



Мотив 553



Мотив 583



Мотив 590

THERMOSAFE / THERMOSAFE HYBRID

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

Мотив 40 Ручка из нержавеющей стали HOE 550, частично матовое стекло с мотивом, боковые элементы со стеклом с мотивом, частично матовые наружные стекла, в верхней части с полосами, промежуточное стекло – прозрачное Float с частично матовыми полосами, со смещением в направлении наружного стекла (эффект 3D)

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

Мотив 505 Ручка из нержавеющей стали HOE 500, стекло с мотивом Float матовое с 4 прозрачными полосами

Мотив 552 ручка из нержавеющей стали HOE 150 ручной работы, стекло с мотивом Float, матовое, с прозрачной и с красными полосами

Мотив 553 Алюминиевая ручка G 753 серебристого цвета, стекло с мотивом: матовое Reflo с настоящим рифленным стеклом

Мотив 583 Цветная декоративная вставка цвета серого шифера RAL 7015, алюминиевая ручка G 755, стекло с мотивом: матовое Reflo с прозрачной кромкой

Мотив 590* Цветная декоративная вставка цвета серого шифера RAL 7015, ручка серии Design G 750, стекло с мотивом Reflo с настоящим рифленным стеклом и с мотивом, полученным в результате пескоструйной обработки

* Не поставляется для двери ThermoSafe Hybrid

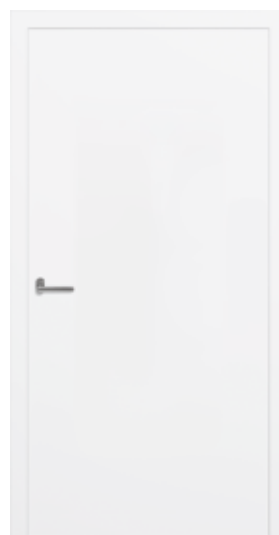
→ Все цвета и поверхности Вы найдете начиная со стр. 84.

СЛЕВА. Алюминиевая входная дверь ThermoSafe с мотивом 553, белого цвета RAL 9016, опциональные боковые элементы



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.



Стандартный вид изнутри с гладким дверным полотном



Оptionальный вид изнутри



Мотив 402



Мотив 413



Мотив 414



Мотив 416



Мотив 445



Мотив 675



Мотив 694

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 матовое с настоящим рифленным стеклом

Мотив 413 Ручка из нержавеющей стали 14 – 2, фигурная рама, орнаментное стекло Silk

Мотив 414 Ручка из нержавеющей стали 14 – 2, фигурная рама, орнаментное стекло Silk

Мотив 416 Ручка из нержавеющей стали 14 – 2, фигурная рама

Мотив 445 Ручка из нержавеющей стали 38 – 1, фигурная рама, орнаментное стекло Chinchilla, боковые элементы с орнаментным стеклом Chinchilla

Мотив 675 Ручка из нержавеющей стали 38 – 1, фигурная рама, стекло с мотивом Reflo с настоящим рифленным стеклом

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

→ Все цвета и поверхности Вы найдете начиная со стр. 84.

ВВЕРХУ СЛЕВА. Алюминиевая входная дверь ThermoSafe с мотивом 421, светло-серого цвета RAL 7035, опциональные боковые элементы



Мотив 453



Мотив 451



Мотив 452



ВВЕРХУ. Фигурная рама со стеклом с мотивом крупным планом



Мотив 455



Мотив 456



Мотив 457

THERMOSAFE / THERMOSAFE HYBRID

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

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

Мотив 451 Ручка из нержавеющей стали 14 – 2, фигурная рама, стекло с мотивом Reflo с пескоструйной обработкой с нематовой кромкой

Мотив 452 Ручка из нержавеющей стали 14 – 2, фигурная рама, стекло с мотивом Reflo с пескоструйной обработкой с нематовой кромкой

Мотив 455 Ручка из нержавеющей стали 14 – 2, фигурная рама, стекло с мотивом Reflo с пескоструйной обработкой с нематовой кромкой

Мотив 456 Ручка из нержавеющей стали 14 – 2, фигурная рама, стекло с мотивом Reflo с пескоструйной обработкой с нематовой кромкой

Мотив 457 Ручка из нержавеющей стали 14 – 2, фигурная рама, боковые элементы с орнаментным стеклом Satinato

→ Все цвета и поверхности Вы найдете начиная со стр. 84.



Мотив 421



Мотив 419



Мотив 420



ВВЕРХУ. Стекло с мотивом, свинцовый орнамент со стеклом, подвергнутое пескоструйной обработке, базовое стекло Reflo E1.2



Мотив 459



Мотив 422



Мотив 454



ВВЕРХУ. Фрезерованные канавки и стекло с мотивом с матовой кромкой крупным планом

THERMOSAFE / THERMOSAFE HYBRID

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

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

Мотив 420 Ручка из нержавеющей стали 14 – 2, фигурная рама, стекло с мотивом Reflo с пескоструйной обработкой с матовой кромкой

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

Мотив 422* Ручка из нержавеющей стали 14 – 2, фрезерованные канавки, стекло с мотивом Reflo с пескоструйной обработкой с матовой кромкой

Мотив 454* Ручка из нержавеющей стали 14 – 2, фрезерованные канавки, стекло с мотивом Reflo с пескоструйной обработкой с матовой кромкой

Мотив 459* Ручка из нержавеющей стали 14 – 2, фрезерованные канавки, мотив без остекления

* Не поставляется для двери ThermoSafe Hybrid

→ Все цвета и поверхности Вы найдете начиная со стр. 84.



ThermoPlan Hybrid



Дверное полотно заподлицо
с внутренней и внешней стороны



Защита от взлома RC 3
серийно



Высокая степень звукоизоляции
до 36 дБ



Очень хорошая теплоизоляция
Коэффициент U_b до 0,78 Вт/(м²·К)

Только у Hörmann



Внешняя сторона дверного полотна из лакированной нержавеющей стали

ДВЕРЬ ДИЗАЙН-КЛАССА. Особенностью этой двери является ее элегантный внешний вид с полностью ровной поверхностью. Переход между дверным полотном и рамой двери практически незаметен ни внутри, ни снаружи.

СТАБИЛЬНОСТЬ ФОРМЫ. Лакированный лист из нержавеющей стали 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.

Сплошной внешний вид двери, а также дверная створка вровень с рамой двери с внешней **1** и внутренней стороны **2**



СЛЕВА. Алюминиевая входная дверь ThermoPlan Hybrid, мотив 860, цвет Hörmann СН 703 «антрацит», с тонкой структурой, матовый, опциональный боковой элемент



Мотив 138



Мотив 189



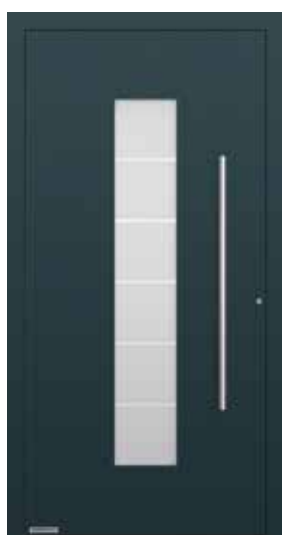
Мотив 501



Мотив 502



Мотив 503



Мотив 504



Мотив 505



Мотив 686

THERMOPLAN HYBRID

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

Мотив 138 Ручка из нержавеющей стали HOE 500, орнаментное стекло Satinato

Мотив 189 Ручка из нержавеющей стали HOE 615, стекло с мотивом Float матовое с 7 прозрачными полосами

Мотив 501 Ручка из нержавеющей стали HOE 500, остекление Satinato

Мотив 502 Ручка из нержавеющей стали HOE 500, остекление Satinato

Мотив 503 Ручка из нержавеющей стали HOE 500, стекло с мотивом Float матовое с 7 прозрачными полосами

Мотив 504 Ручка из нержавеющей стали HOE 500, стекло с мотивом Float матовое с 5 прозрачными полосами

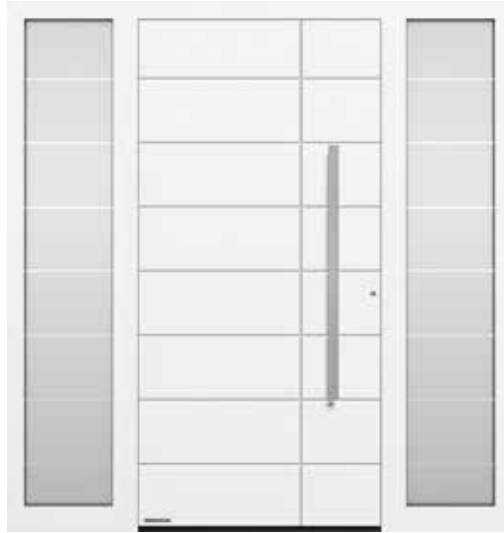
Мотив 505 Ручка из нержавеющей стали HOE 500, стекло с мотивом Float матовое с 4 прозрачными полосами

Мотив 686 Ручка из нержавеющей стали HOE 615, стекло с мотивом Float матовое с 7 прозрачными полосами

→ Все цвета и поверхности Вы найдете начиная со стр. 84.



Мотив 689



Мотив 862



Мотив 867



Мотив 871



Мотив 872

THERMOPLAN HYBRID

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

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

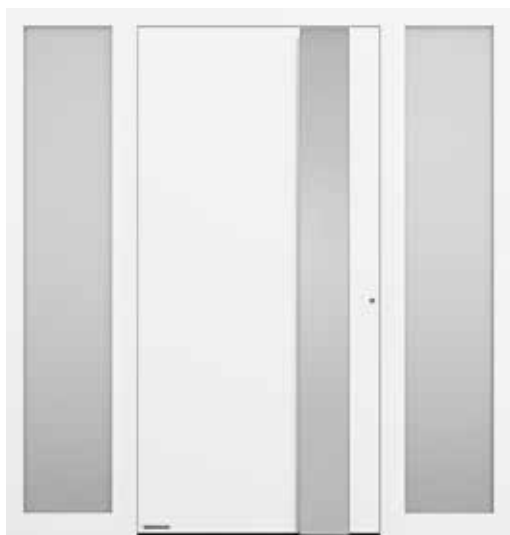
Мотив 862 Ручка из нержавеющей стали HOE 620, стекло с мотивом Parsol серое, матовое с 7 прозрачными полосами, боковые элементы: стекло с мотивом Parsol серое, матовое с 7 прозрачными полосами

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

Мотив 871 Ручка из нержавеющей стали HOE 620, стекло с мотивом Parsol серое, матовое с 3 прозрачными полосами, боковые элементы: стекло с мотивом Parsol серое, матовое с 3 прозрачными полосами

Мотив 872 Ручка из нержавеющей стали HOE 615, стекло с мотивом Parsol серое, матовое с 6 прозрачными полосами, боковые элементы: стекло с мотивом Parsol серое, матовое с 6 прозрачными полосами

→ Все цвета и поверхности Вы найдете начиная со стр. 84.



Мотив 565 .НОВИНКА



Мотив 568 .НОВИНКА



Мотив 823



Мотив 860

THERMOPLAN HYBRID

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

Мотив 565 Ручка Design G 760 цвета белого алюминия RAL 9006, декоративная вставка цвета белого алюминия RAL 9006, боковые элементы со стеклом с мотивом

Мотив 568 Ручка Design G 750 цвета белого алюминия RAL 9006, боковые элементы со стеклом с мотивом

Мотив 823 Профиль ручки цвета белого алюминия RAL 9006, крепежные профили в цвет двери, боковые элементы со стеклом с мотивом

Мотив 860 Ручка из нержавеющей стали HOE 700, боковые элементы со стеклом с мотивом

→ Все цвета и поверхности Вы найдете начиная со стр. 84.

СПРАВА. Алюминиевая входная дверь ThermoPlan Hybrid, мотив 568, ручка из нержавеющей стали G 750, цвет серого антрацита RAL 7016, опциональные боковые элементы



2



ThermoCarbon



Исполнение с толстым фальцем

с внутренней стороны



Защита от взлома RC 3

серийно



Защита от взлома RC 4

опция



Высокая степень звукоизоляции

до 32 дБ



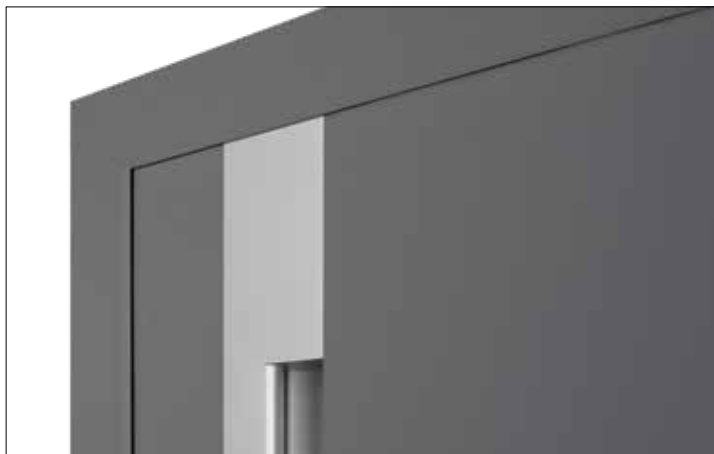
Превосходная теплоизоляция

Только у Hörmann

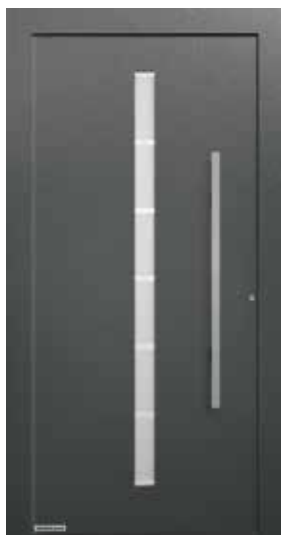
Двери ThermoCarbon с показателем U_b до $0,47 \text{ Вт}/(\text{м}^2\cdot\text{К})$

ДВЕРЬ ПРЕМИУМ-КЛАССА. Благодаря высокотехнологичному профилю створки толщиной 100 мм из гибридного материала с карбоновым стекловолокном наши входные двери поставляются высотой до 3000 мм. 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.

Мотив 308 с наружной ручкой заподлицо



СЛЕВА. Алюминиевая входная дверь ThermoCarbon, мотив 308, цвет серого антрацита RAL 7016, высота двери 3000 мм, опциональный боковой элемент



Мотив 189



Мотив 300



Мотив 301



Мотив 302



Мотив 304



Мотив 305

THERMOCARBON

Все мотивы дверей на этой странице матового цвета Hörmann CH 703 «антрацит», с тонкой структурой

Мотив 189 Ручка из нержавеющей стали HOE 615, стекло с мотивом Float, матовое с 7 прозрачными полосами

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, боковые элементы с матовым орнаментным стеклом Float

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

Мотив 304 Углубление в дверном полотне цвета белого алюминия RAL 9006, с шелковистым блеском, установленная заподлицо ручка из нержавеющей стали

Мотив 305 Алюминиевая вставка рубиново-красного цвета RAL 3003, матовая, ручка из нержавеющей стали, монтаж заподлицо, боковые элементы с орнаментным стеклом Micrograin

→ Все цвета и поверхности Вы найдете начиная со стр. 84.



Мотив 306



Мотив 308



Мотив 309



Мотив 310



Мотив 312



Мотив 314



Мотив 504

THERMOCARBON

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

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

Мотив 308 Ручка-планка и углубление в дверном полотне цвета серого антрацита RAL 7016, матовое исполнение, боковые элементы с матовым орнаментным стеклом Float

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

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

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

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

Мотив 504 Ручка из нержавеющей стали HOE 500, стекло с мотивом Float, матовое с 5 прозрачными полосами

→ Все цвета и поверхности Вы найдете начиная со стр. 84.





Мотив 565



Мотив 568



Мотив 650



Мотив 680



Мотив 686



Мотив 823



Мотив 860



Мотив 862

THERMOCARBON

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

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 650 Ручка из нержавеющей стали HOE 700, орнаментное стекло Pave, белое

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

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

Мотив 823 Профиль ручки цвета белого алюминия RAL 9006, крепежные профили в цвет двери

Мотив 860 Ручка из нержавеющей стали HOE 700

Мотив 862 Ручка из нержавеющей стали HOE 620

→ Все цвета и поверхности Вы найдете начиная со стр. 84.

СЛЕВА. Алюминиевая входная дверь ThermoCarbon, мотив 680, цвета серого шифера RAL 7015, матовое исполнение с тонкой структурой, опциональные боковые элементы



TopComfort



Защита от взлома RC 2
опция



Защита от взлома RC 3
опция



Высокая степень звукоизоляции
до 39 дБ



Хорошая теплоизоляция
Коэффициент U_D до 1,3 Вт/(м²·К)

НАПОЛНЕННАЯ СВЕТОМ ЗОНА ВХОДА. Наши остекленные входные двери TopComfort с надежным оснащением помогут обеспечить светлый и радушный прием в прихожей Вашего дома. Они идеально подойдут для многоквартирных домов и входов в торговые и промышленные здания. На Ваш выбор представлены 9 эксклюзивных дверных мотивов с остеклением, которые отличаются друг от друга дизайном остекления, прозрачностью и проникновением света.

ДВЕРНОЙ ПРИВОД HDO. Открывайте и закрывайте Вашу входную дверь TopComfort автоматически. Незаметный датчик Flatscan при этом контролирует зону движения и обеспечивает безопасную эксплуатацию. Приводом можно удобно управлять при помощи клавишного выключателя, радарного датчика движения, а также пульта ДУ или радиовыключателя с радиотехнологией BiSecur.

Дверной привод HDO 200 в комбинации с дверью без порога, включая опускаемое напольное уплотнение – это оптимальное решение для безбарьерного входа в дом.



СЛЕВА. Алюминиевая входная дверь TopComfort, цвет серого антрацита RAL 7016



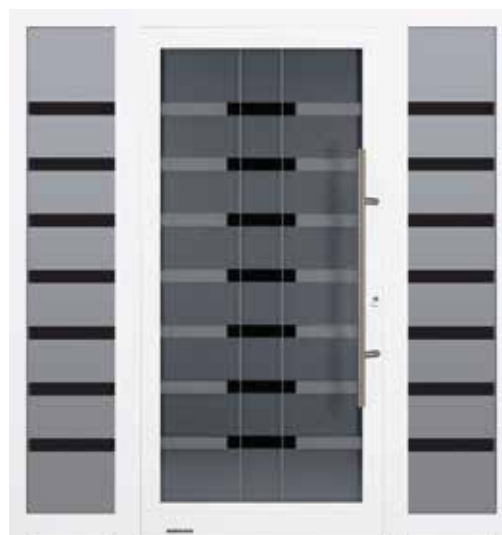
Мотив 100



Мотив 100, стекло с мотивом или орнаментное стекло по желанию



Мотив 101



Мотив 100 MG 111

TOPCOMFORT

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

Мотив 100 Ручка из нержавеющей стали 38 – 1, орнаментное стекло Master-Carré

Мотив 100, стекло с мотивом по желанию Ручка из нержавеющей стали HOE 710, стекло с мотивом Float матовое с 7 прозрачными полосами

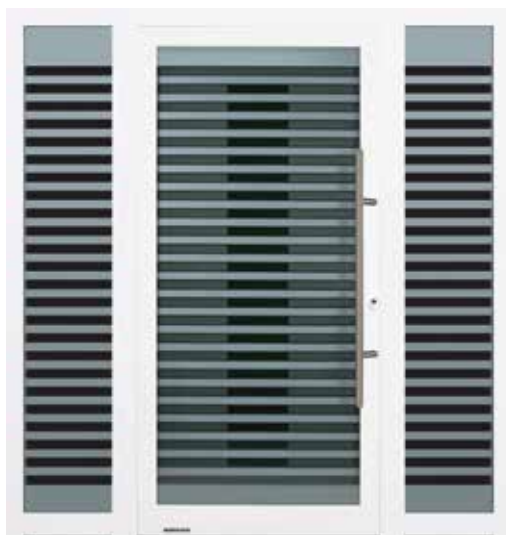
Мотив 101 Ручка из нержавеющей стали 38 – 1, орнаментное стекло Master-Carré

Мотив 100 MG 111 Ручка из нержавеющей стали 38 – 2, стекло с мотивом с матовыми полосами

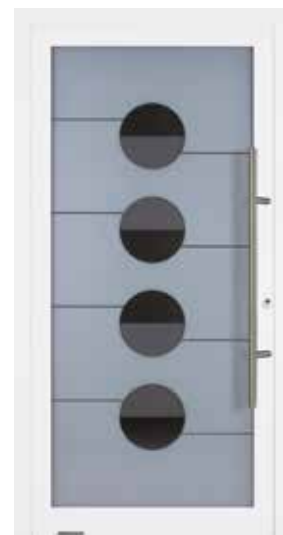
→ Все цвета и поверхности Вы найдете начиная со стр. 84.



Мотив 100 MG 112



Мотив 100 MG 113



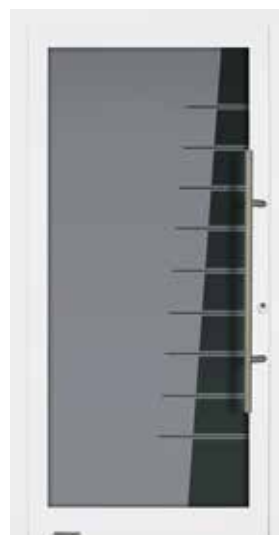
Мотив 100 MG 114



Мотив 100 MG 115



Мотив 100 MG 116



Мотив 100 MG 117

TOPCOMFORT

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

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 матовыми полосами

Мотив 100 MG 114 Ручка из нержавеющей стали 38–2, матовое стекло с мотивом с прозрачными полукругами и полосами

Мотив 100 MG 115 Ручка из нержавеющей стали 38–2, матовое стекло с мотивом с прямоугольниками

Мотив 100 MG 116 Ручка из нержавеющей стали 38–2, стекло с мотивом с матовыми полосами и дугой

Мотив 100 MG 117 Ручка из нержавеющей стали 38–2, матовое стекло с мотивом, с 9 прозрачными полосами

→ Все цвета и поверхности Вы найдете начиная со стр. 84.

ВВЕРХУ СЛЕВА. ThermoCarbon, мотив 308
рубиново-красного цвета RAL 3003, рама
цвета серого антрацита RAL 7016, боковой
элемент с матовым орнаментным стеклом
Float

ВВЕРХУ СПРАВА. Алюминиевая входная дверь
ThermoSafe, мотив 871, ручка
из нержавеющей стали HOE 501 черного
цвета RAL 9005, с внешней стороны цвета
серого алюминия RAL 9007, боковой
элемент со стеклом с мотивом Float,
матовое с 3 прозрачными полосами

ВНИЗУ. 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





Индивидуальные решения

ГАРМОНИЧНОЕ ОФОРМЛЕНИЕ ДВЕРИ. Сделайте Ваш дом особенным с помощью индивидуального цветного оформления входной двери. Для этого можно использовать наши предпочтительные цвета MatchColor. Ваша входная дверь будет выглядеть гармонично в сочетании с гаражными воротами и боковыми дверьми. Возможны также дверные мотивы в одном стиле с гаражными секционными воротами. Даже внутреннюю отделку Вашей новой входной двери Вы можете согласовать в одном стиле с межкомнатными дверьми Hörmann DesignLine. И тогда Ваш дом станет чем-то особенным!

→ Более подробную информацию Вы найдете на стр. 84 и далее.



THERMOSAFE DECORAL.НОВИНКА

18 эксклюзивных мотивов входных дверей и пять вариантов декоративной отделки удовлетворят даже самые высокие требования к дизайну. Особую элегантность им придают серийный каркасный профиль черного цвета, а также наружные ручки и аппликации, которые опционально также поставляются черного цвета.



Подробную информацию Вы найдете в проспекте «ThermoSafe Decoral».



СЛЕВА. Алюминиевая входная дверь ThermoSafe, мотив 860, дверное полотно с поверхностью Decoral «цемент», рама двери черного цвета RAL 9005 с тонкой структурой, ручка из нержавеющей стали HOE 501 black.edition черного цвета RAL 9005 с тонкой структурой (опция), боковые элементы с орнаментным стеклом Float, прозрачным

СПРАВА. Алюминиевая входная дверь ThermoSafe, мотив 860, дверное полотно с поверхностью Decoral «древесина Аттик» серого цвета, рама двери черного цвета RAL 9005 с тонкой структурой, ручка из нержавеющей стали HOE 500, боковые элементы с орнаментным стеклом Float, Satinato

МАСШТАБНАЯ ЗОНА ВХОДА. Создайте впечатляющую и привлекательную зону входа и обеспечьте проникновение в дом дневного света. Каждый из изображенных мотивов входной двери может быть дополнен боковыми элементами и окнами верхнего света. Остекление Вы также можете выбрать под мотив входной двери или индивидуально во своему желанию.

→ Более подробную информацию Вы найдете на стр. 86 и далее.

ПРАКТИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПОЧТОВЫХ ЯЩИКОВ. Встройте в боковой элемент Вашей входной двери нашу элегантную конструкцию почтовых ящиков с высококачественной панелью из нержавеющей стали и теплоизоляционной алюминиевой панелью заполнения. Вы также можете по своему желанию дополнить ее выключателем света, сеткой переговорного устройства и кнопками звонка для макс. 12 квартир.

→ Можно заказать для дверей ThermoSafe и TopComfort





ВВЕРХУ СЛЕВА. TopComfort, мотив 101 с опциональными боковыми элементами и встроенной конструкцией почтовых ящиков

ВВЕРХУ СПРАВА. ThermoSafe, мотив 568 цвета Hörmann CH 703 «антрацит» с опциональными боковыми элементами и окном верхнего света

ВНИЗУ. ThermoSafe, мотив 504 белого цвета RAL 9016, боковой элемент, мотив 503 в боковом элементе



ВЫСОКИЙ КОМФОРТ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ВСЕХ

ВОЗРАСТОВ. Открывайте Вашу входную дверь легко и удобно с помощью кода, отпечатка пальца или смартфона. Благодаря нашим комплектам замков Вы найдете умное решение, которое будет отвечать Вашим пожеланиям. С базовой станцией Smart Home Hörmann homee Вы сможете с помощью приложения помимо двери удобно управлять также Вашими гаражными и въездными воротами Hörmann, климатическими датчиками или камерой. И все это – в любое время дня и ночи, находясь в любой точке земного шара.

→ Более подробную информацию Вы найдете на стр. 78 и далее.



ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО

ОТКРЫВАНИЯ ETURN. 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 заземлений. Дополнительные устройства безопасности не требуются. Вспомогательное устройство для открывания можно изящно встроить в дверную створку и раму или установить на них.

→ Можно заказать для алюминиевых входных дверей ThermoSafe, ThermoSafe Hybrid, ThermoPlan Hybrid и ThermoCarbon



ВВЕРХУ СЛЕВА. Детектор отпечатков пальцев, элегантно встроенный в дверное полотно

ВВЕРХУ ПОСЕРЕДИНЕ И СПРАВА. Удобное открывание двери с помощью вспомогательного устройства открывания ETURN

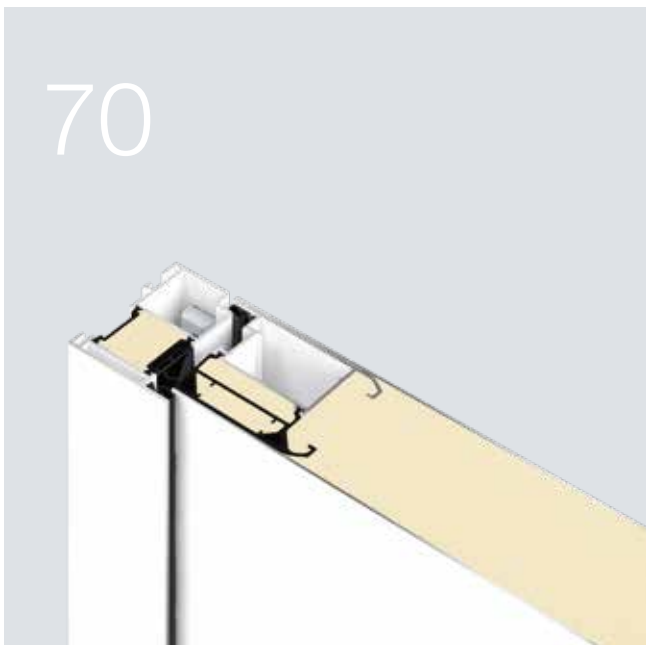
ВНИЗУ. Базовая станция Smart Home Hörmann homee для всех областей Вашего дома

Совет

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 Вы найдете на стр. 74.



70



80



86

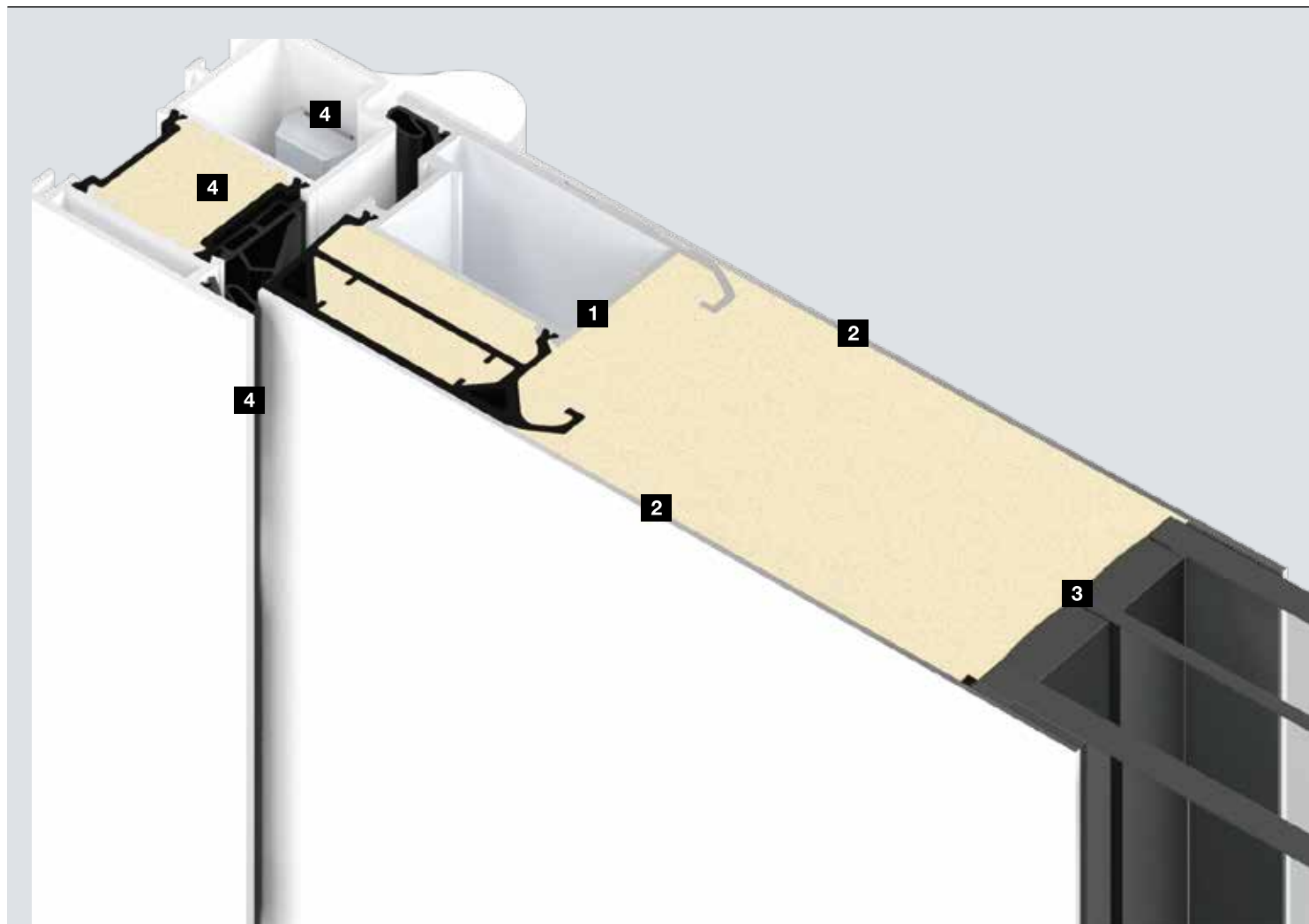


Дизайн. Оснащение. Принадлеж- ности.

- 70 Конструкция полотна ворот
- 72 Модели дверей
- 74 Варианты исполнения двери
- 76 Средства безопасности
- 78 Замки Comfort
- 80 Наружные ручки
- 83 Гарнитуры нажимных ручек
- 84 Цвета
- 86 Остекление
- 88 Размеры и технические данные для монтажа

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 7A

до класса 7A

Устойчивость при ветровой нагрузке по EN 12210

до класса C2 / B2

до класса C2 / B2

Ударопрочность по EN 13049

до класса 1

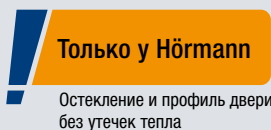
до класса 1

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.

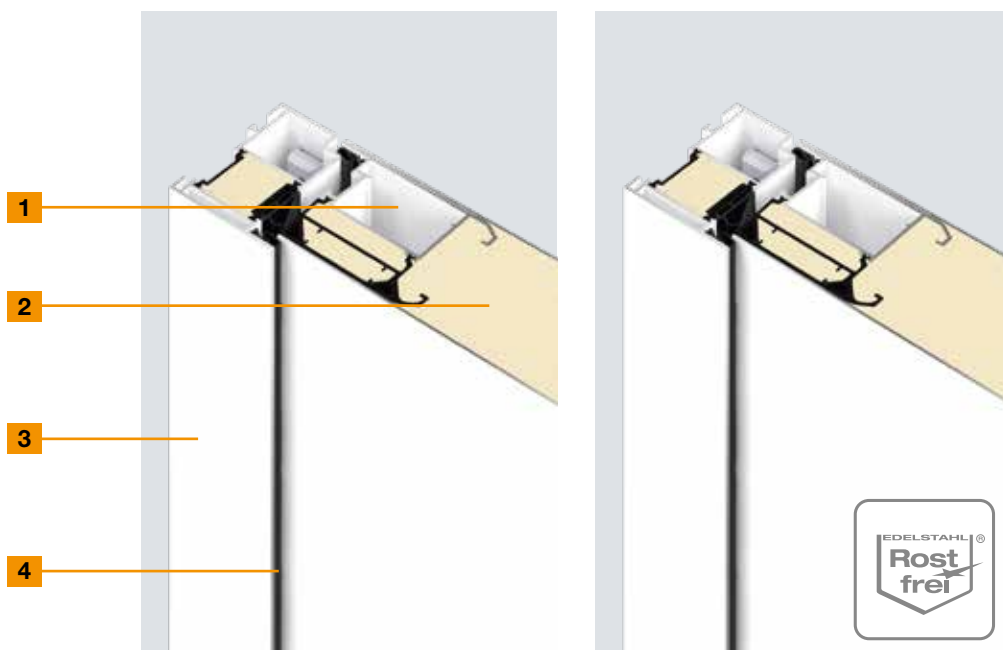
Система многослойного уплотнения. **4**

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 трех 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
до класса 5	до класса 3	до класса 3
до класса 5	до класса 6	до класса 5
до 2d / 1e	до 2d / 2e	до 2d / 2e
до класса 4	до класса 4	до класса 4
до класса 7A	до класса 7A	до класса 5A
до класса C2 / B2	до класса C2 / B2	до класса C2
до класса 1	до класса 5	до класса 1
до класса 3	до класса 3	до класса 3

Модели 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	Алюминий	Нержавеющая сталь
	Наружный фальц	С фальцем	С фальцем
	Внутренняя металлическая облицовка	Алюминий	Алюминий
	Внутренний фальц	Без фальца	Без фальца
3	Толщина рамы	82 мм	82 мм
	Материал	Алюминий, с термическим разделением	Алюминий, с термическим разделением
4	Система уплотнений	3 уровня	3 уровня
	Порог	Алюминий и пластик	Алюминий и пластик
	Теплоизоляция (показатель U_D)*	до 0,87 Вт/(м²·К)	до 0,87 Вт/(м²·К)
	Звукоизоляция	от 28 до 33 дБ	от 33 до 36 дБ

* В зависимости от размера двери. Указанные показатели действительны для RAM 1250 × 2200 мм



ThermoPlan Hybrid

Расположен внутри

Алюминий, с термическим разделением

82 мм

Нержавеющая сталь

Без фальца

Алюминий

Без фальца

82 мм

Алюминий, с термическим разделением

3 уровня

Алюминий и пластик

до 0,78 Вт/(м²·К)

от 33 до 36 дБ



ThermoCarbon

Расположен внутри

Карбон, с термическим разделением

100 мм

Алюминий

С фальцем

Алюминий

С фальцем

111 мм

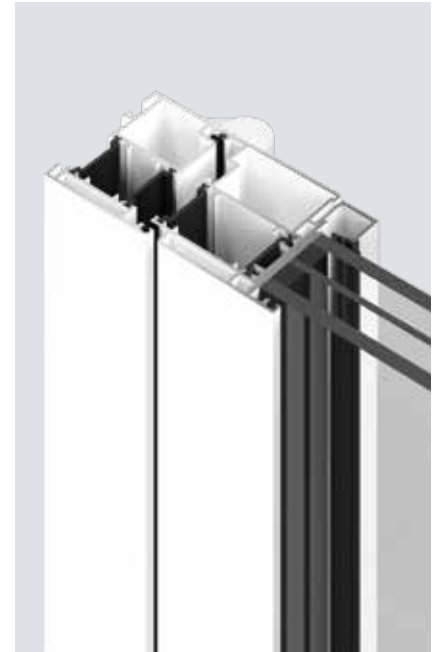
Алюминий, с термическим разделением

4 уровня

Алюминий и пластик

до 0,47 Вт/(м²·К)

от 29 до 32 дБ



TopComfort

Рама остекления

Алюминий, с термическим разделением

80 мм

Без фальца

Без фальца

80 мм

Алюминий, с термическим разделением

2 уровня

Алюминий и пластик

до 1,3 Вт/(м²·К)

от 29 до 36 дБ

Только у Hörmann
 Коэффициент
 U_D до 0,47 Вт/(м²·К)

Варианты исполнения двери

Для элегантного и функционального дизайна двери



	ThermoSafe	ThermoSafe Hybrid
1 Сплошная поверхность двери с внутренней стороны	●	●
2 3D-петли, белого цвета RAL 9016	●	●
3 Скрытые петли	○	○
4 Кабельный переход со спиральным кабелем	○	○
5 Кабельный переход с ленточным кабелем	○	○
6 Внутренняя нажимная ручка	Нажимная ручка из нержавеющей стали CARO	Нажимная ручка из нержавеющей стали CARO
7 Замыкающая накладка из нержавеющей стали	●	●
8 Теплоизоляционное остекление	Тройное остекление	Тройное остекление
9 Встроенный верхний доводчик или верхний доводчик HDC 35 (без иллюстрации) с механическим фиксатором	○	○
Ограничитель открывания	○	○
10 Опускаемое напольное уплотнение с защитой от атмосферных осадков	○	○

● = Серийно ○ = Опция - = Не поставляется

* Мотив 310 с тройным остеклением



4



6



9



5



7



10

ThermoPlan Hybrid

ThermoCarbon

TopComfort

●	●	●
●	-	●
○	●	○
○	-	○
○	○	-
Нажимная ручка из нержавеющей стали CARO	Нажимная ручка из нержавеющей стали CARO	Алюминиевая нажимная ручка Rondo, белого цвета RAL 9016
●	● (встроена в фальц)	●
Тройное остекление	Четырехслойное остекление*	Тройное остекление
○	○	-
○	-	○ С ограничителем ножничного типа
-	-	○ Без защиты от атмосферных осадков

Средства безопасности

Серийное сертифицированное оснащение для защиты от взлома



ThermoSafe

ThermoSafe Hybrid

	ThermoSafe	ThermoSafe Hybrid
1 Профильный цилиндр с утепленной защитной розеткой	-	-
2 Профильный цилиндр с накладной защитной розеткой	●	●
3 Сверхнадежный замок с поворотным ригелем и механическим запираением	● H5 с 5-кратным запираением	● H5 с 5-кратным запираением
Электрическое устройство открывания с функцией дневного / ночного времени	○	○
Электрическое устройство открывания с функцией дневного / ночного времени и длительного пребывания в открытом положении	○	○
4 Сверхнадежный замок с защелкой и механической самоблокировкой	■ S5 Automatik с 5-кратным запираением	■ S5 Automatik с 5-кратным запираением
4 Сверхнадежный замок с защелкой, запорной скобой и механической самоблокировкой	○ S5S Automatik с 5-кратным запираением	○ S5S Automatik с 5-кратным запираением
Защита от взлома с помощью рычага* со стороны петель	●	●
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 H5

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

* Не требуется при наличии скрытых петель



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 с помощью таких инструментов, как, например, лом, а также сверлильных и ударных инструментов в течение 10 минут.



ThermoPlan Hybrid

ThermoCarbon

TopComfort

●

-

● H5 с 5-кратным запирающим

○

○

■ S5 Automatik с 5-кратным запирающим

○ S5S Automatik с 5-кратным запирающим

●

●

-

●

-

● H9 с 9-кратным запирающим

○

○

■ S7 Automatik с 7-кратным запирающим

-

Не требуется

●

○

●

-

● H5 с 5-кратным запирающим

○

○

■ S5 Automatik с 5-кратным запирающим

○ S5S Automatik с 5-кратным запирающим

●

○

○

-

Замки Comfort

Оснащение умным устройством безопасности

Автоматический замок с защитой от взлома S5 / S7 с электромотором

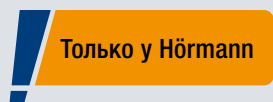
Замок оснащается электромотором с автоматической самоблокировкой (VdS, класс B), который с помощью электрического импульса производит разблокировку защелки замка. В зависимости от оснащения замка Вы можете открыть Вашу входную дверь изнутри с помощью кнопки на имеющемся переговорном устройстве домофона или снаружи с помощью ввода кода, отпечатка пальца, радиосигнала или Bluetooth.

	S5 / S7 Comfort	S5 / S7 Code	S5 Touch- Code & Bluetooth	S5 / S7 Scan	S5 / S7 Smart	S5 / S7 BlueSecur
Подключение к домофону	●	●	●	●	●	●
Кодовый замок в дверной створке		●				
Кодовый замок в дверной ручке		○				
Кодовый замок Touch в дверной створке			●			
Детектор отпечатков пальцев в дверной створке				●		
Детектор отпечатков пальцев в дверной ручке				○		
Радиосистема BiSecur		○	○	○	●	
Приемник Bluetooth для Hörmann BlueSecur		○		○		●

● = Серийно ○ = Опция

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

S7 = 7-кратное запираение для ThermoCarbon



Все автоматические замки с электродвигателем 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 «Приводы ворот и системы Smart Home».



Кодовый замок

Монтаж в дверную ручку HOE 605 или на дверной створке, для макс. 20 кодов, размеры: 45 x 75 мм



Детектор отпечатков пальцев

Монтаж в дверную ручку HOE 506 / HOE 606 (см. изображение слева) или на дверной створке, для макс. 150 отпечатков пальцев, **НОВИНКА.** простое администрирование отпечатков пальцев с помощью приложения, проверено VdS, размеры: 45 x 75 мм



Приемник Bluetooth

Для управления с помощью приложения Hörmann BlueSecur на смартфоне

 **Hörmann BlueSecur**

Только у Hörmann

Европейский патент

Удобно открывайте и закрывайте двери с помощью Bluetooth с Вашего смартфона. С помощью интуитивно понятного приложения Hörmann BlueSecur App Вы можете отпирать и запирайте Вашу входную дверь. Кроме того, на другие смартфоны могут передаваться длительные или временные права пользования, чтобы у каждого члена семьи всегда был с собой свой «ключ» от входной двери.

Наружные ручки

Элегантный дизайн под рукой



НОЕ 500

Шлифованная матовая нержавеющая сталь
Длина ручки ¹⁾: 1000 мм

НОЕ 501

Шлифованная нержавеющая сталь
Длина ручки ¹⁾: 1000 мм

НОЕ 501 black.edition . НОВИНКА

Черного цвета RAL 9005 с тонкой структурой
Длина ручки ¹⁾: 1000 мм

НОЕ 506

Шлифованная нержавеющая сталь, предварительная подготовка под детектор отпечатков пальцев
Длина ручки ¹⁾: 1000 мм

НОЕ 506 black.edition . НОВИНКА

Черного цвета RAL 9005 с тонкой структурой, с предварительной подготовкой под детектор отпечатков пальцев
Длина ручки: 1000 мм

НОЕ 600 / 610 / 615

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



НОЕ 730

Шлифованная нержавеющая сталь
Длина ручки ⁶⁾: 1876 мм

НОЕ 795 / 796

Шлифованная нержавеющая сталь
Длина ручки ²⁾: 1027 мм (НОЕ 795), 627 мм (НОЕ 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

НОЕ 800

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

14-1

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



NOE 605

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

NOE 700

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

NOE 701

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

NOE 706

Шлифованная нержавеющая сталь, предварительная подготовка под детектор отпечатков пальцев
Длина ручки ¹⁾: 1000 мм

NOE 710

Шлифованная нержавеющая сталь
Длина ручки: подходит к высоте двери

NOE 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

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⁾ 600 мм

²⁾ 980 мм или 580 мм

³⁾ 210 мм

⁴⁾ 350 мм

⁵⁾ 300 мм

⁶⁾ 1770 мм

Наружные ручки

Ручки Design, подбираются под высоту двери

Ручка серии Design G 750



Ручка-планка в исполнении E6 / EV1, торцевая крышка из нержавеющей стали



Ручка-планка белого цвета RAL 9016, торцевая крышка из нержавеющей стали



Ручка-планка в исполнении black.edition черного цвета RAL 9005 с тонкой структурой (RAL по выбору), торцевая крышка черного цвета RAL 9005

Ручка серии Design G 760



Ручка-планка из анодированного алюминия E6 / EV 1, декоративная вставка цвета CH 703 «антрацит», торцевая крышка из нержавеющей стали



Ручка-планка цвета CH 703 «антрацит», декоративная вставка цвета CH 703 «антрацит», торцевая крышка из нержавеющей стали



Ручка-планка в исполнении black.edition черного цвета RAL 9005, декоративная вставка черного цвета RAL 9005 с тонкой структурой (RAL по выбору), торцевая крышка черного цвета RAL 9005



Ручка-планка из анодированного алюминия E6 / EV 1, декоративная вставка из анодированного алюминия E6 / EV 1, торцевая крышка из нержавеющей стали



Ручка-планка из анодированного алюминия E6 / EV 1, декоративная вставка белого цвета RAL 9016, торцевая крышка из нержавеющей стали



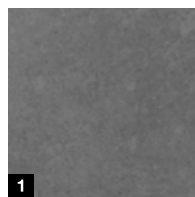
Ручка-планка из анодированного алюминия E6 / EV 1, декоративная вставка черного цвета RAL 9005 с тонкой структурой (RAL по выбору), торцевая крышка из нержавеющей стали



Ручка-планка из анодированного алюминия E6 / EV 1, декоративная вставка с отделкой Decoral Ржавая патина, торцевая заглушка из нержавеющей стали

Аппликация ручки с поверхностью Decoral .НОВИНКА

Максимальная длина ручки 2100 мм



1



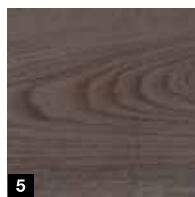
2



3



4



5

- 1 Цемент
- 2 Ржавая патина
- 3 Дикий дуб
- 4 Древесина Аттик
- 5 Древесина Аттик серого цвета

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



Нажимная ручка из нержавеющей стали Okto

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



Алюминиевая нажимная ручка Rondo
Матового белого цвета RAL 9016, серийно для дверей TopComfort



Гарнитуры нажимных ручек из нержавеющей стали D-116

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



Гарнитуры нажимных ручек из нержавеющей стали D-335

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



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

Матового 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



Алюминиевый гарнитур ручек с защитой от взлома 62-1

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



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

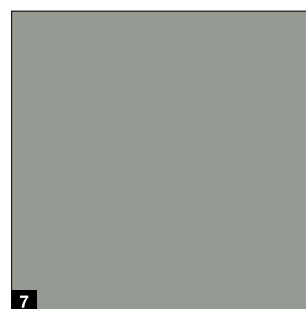
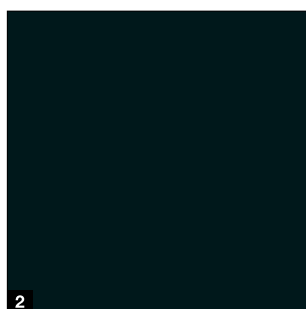
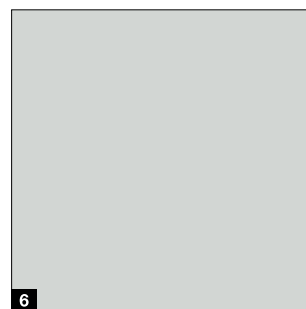
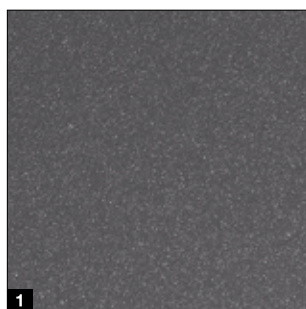
Матового белого цвета RAL 9016, опционально для дверей ThermoSafe, ThermoSafe Hybrid, ThermoPlan Hybrid и TopComfort (невозможно при наличии оснащения для защиты от взлома RC 3)

Предпочтительные цвета

Для индивидуального оформления



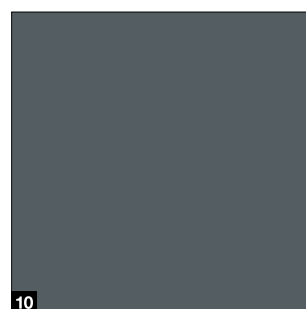
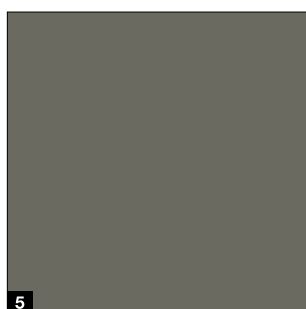
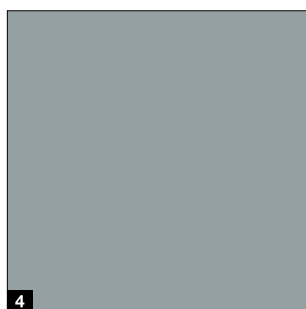
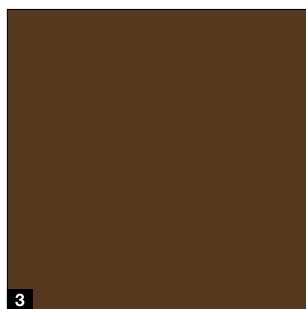
MatchColor .НОВИНКА



MatchColor

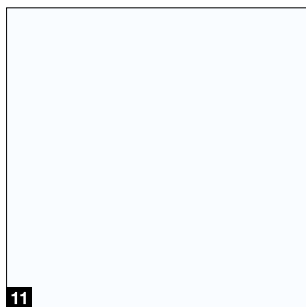
MatchColor .НОВИНКА

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!

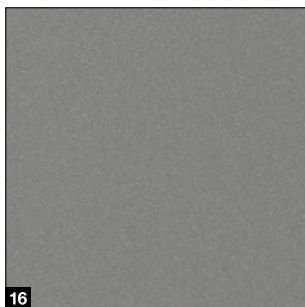


Гладкое исполнение

Тонкая структура, матовое покрытие



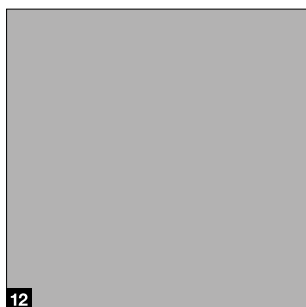
11



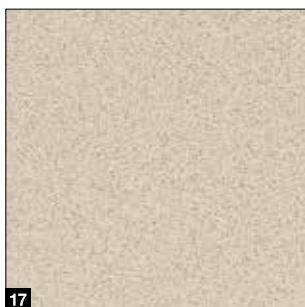
16



21



12



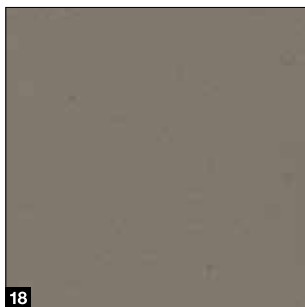
17



22



13



18



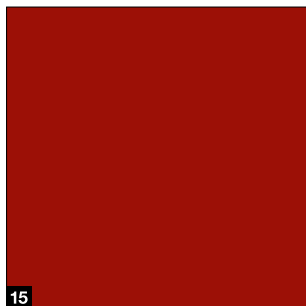
23



14



19



15



20

MatchColor .НОВИНКА

- 1 CH 703-AM Антрацит «металлик» с тонкой структурой, матовый
- 2 RAL 9005 Черный с тонкой структурой, матовый
- 3 RAL 8028 Коричневый, матовый
- 4 RAL 7040 Серый, матовый
- 5 RAL 7039 Цвет серого кварца, матовый
- 6 RAL 7035 Светло-серый, матовый
- 7 RAL 7030 Серо-каменный, матовый
- 8 RAL 7016 Цвет серого антрацита, матовый
- 9 RAL 7015 Цвет серого шифера, матовый
- 10 RAL 7012 Цвет серого базальта, матовый

Гладкое исполнение

- 11 RAL 9016 Белый цвет, с блеском
- 12 RAL 9006 Цвет белого алюминия, шелковисто-глянцевый
- 13 RAL 6009 Цвет хвои, матовый
- 14 RAL 6005 Цвет мха, матовый
- 15 RAL 3003 Рубиново-красный, матовый

Тонкая структура, матовое покрытие

- 16 RAL 9007 Цвет серого алюминия
- 17 RAL 9001 Кремовый
- 18 RAL 7039 Цвет серого кварца
- 19 RAL 7030 Цвет серого камня
- 20 RAL 7016 Цвет серого антрацита
- 21 RAL 7015 Цвет серого шифера
- 22 CH 703 Цвет «антрацит металлик»
- 23 CH 607 Каштановый цвет

RAL по выбору

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.

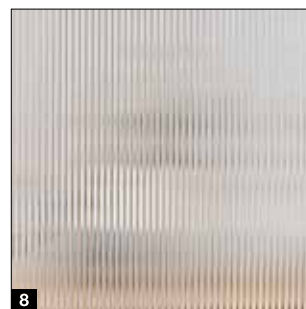
Пожалуйста, обратите внимание:

Все цвета указаны по образцу цветов карты RAL. По причинам, связанным с погрешностями полиграфической печати, возможны отклонения от изображенных на рисунках цветов и вариантов поверхности.

За консультацией обращайтесь, пожалуйста, к Вашему партнеру по сбыту Hörmann.

Остекление

Для дверей с мотивами и боковых элементов

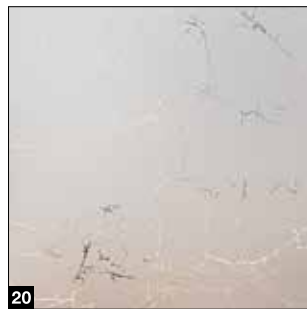
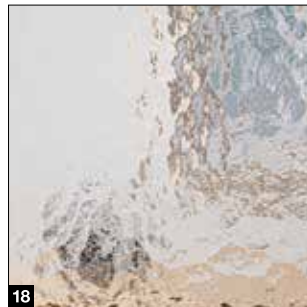
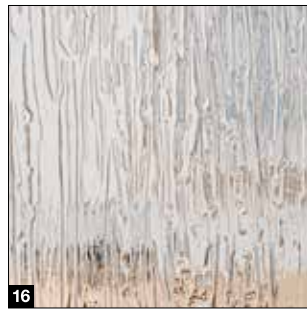
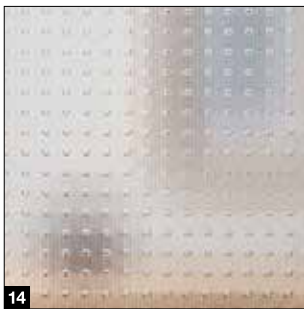


Только у Hörmann

Серийно с многослойным безопасным стеклом P5A толщиной 10 мм и стеклом VSG 8 мм

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.



- 1 Прозрачное Float / прозрачное стекло
- 2 Float матовое / подвергнутое пескоструйной обработке
- 3 Satinato
- 4 Pave белого цвета
- 5 Parsol серое
- 6 Матовое Parsol серого цвета
- 7 Ornament 504
- 8 Ornament 553
- 9 Chinchilla
- 10 Micrograin (Madras basic)
- 11 Reflo прозрачное
- 12 Reflo матовое
- 13 Silk
- 14 Master-Carré
- 15 Барокк белого цвета
- 16 Niagara белого цвета
- 17 Gotik белого цвета
- 18 Cathedral белого цвета
- 19 GuBantik белого цвета
- 20 Uadi белого цвета

Размеры и технические данные для монтажа

ThermoSafe / ThermoSafe Hybrid

Размеры входной двери ThermoSafe / ThermoSafe Hybrid

Вариант исполнения рамы 70	Наружный размер рамы ¹⁾ (заказной размер)	Проем стены в свету ¹⁾	Размер коробки в свету
Стандартное исполнение	макс. 1250 x 2250	макс. 1270 x 2260	макс. 1110 x 2180
Нестандартный размер	макс. 1250 x 2350	макс. 1270 x 2360	макс. 1110 x 2280
XXL	макс. 1250 x 2500	макс. 1270 x 2510	макс. 1110 x 2430

Размеры боковых элементов ThermoSafe / ThermoSafe Hybrid

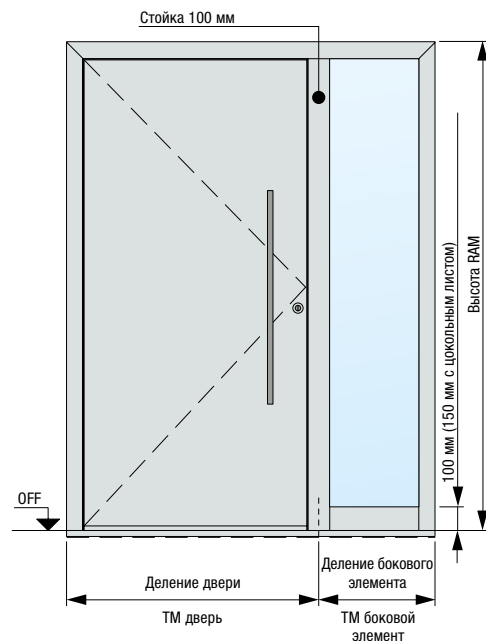
Конструкция с упорной стойкой	Высота бокового элемента ¹⁾	TM Ширина бокового элемента ¹⁾	TM Ширина входной двери ¹⁾
1-сторонняя	макс. 3000	260 – 1600	макс. 1230
2-сторонняя	макс. 3000	260 – 1600	макс. 1210

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

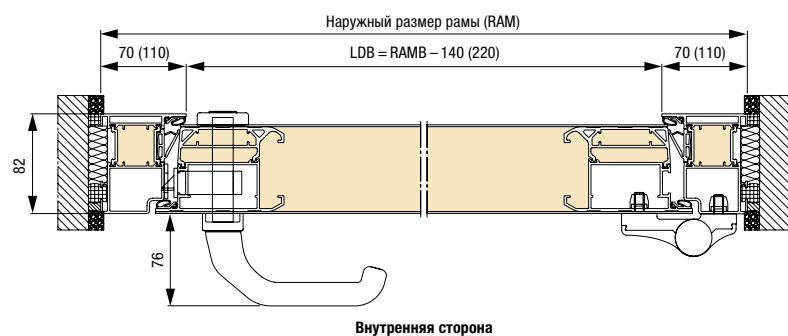
Конструкция с соединениями встык на опоре	Высота бокового элемента ¹⁾	TM Ширина бокового элемента ¹⁾	TM Ширина входной двери ¹⁾
1- / 2-сторонняя	макс. 3000	300 – 2500 ²⁾	1250

¹⁾ При раме 110 + 40 мм

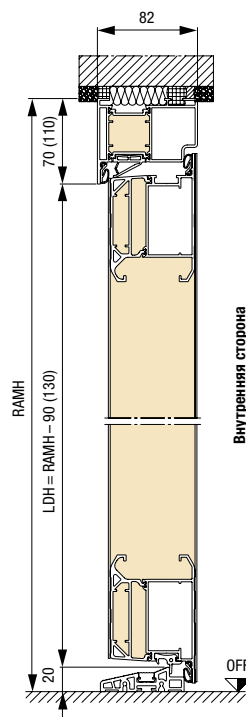
²⁾ С Reflo или остеклением Micrograin



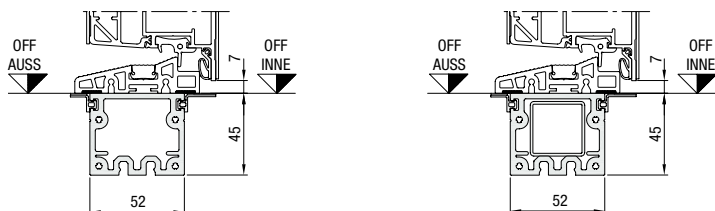
Горизонтальный разрез двери



Вертикальный разрез двери



Профиль вхождения в пол / Защита при транспортировке



В конструкцию с упорной стойкой для усиления ее свойств встроена трубка

Размеры в мм

Размеры и технические данные для монтажа

ThermoPlan Hybrid

Размеры входной двери ThermoPlan Hybrid

Вариант исполнения рамы 70	Наружный размер рамы ¹⁾ (заказной размер)	Проем стены в свету ¹⁾	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

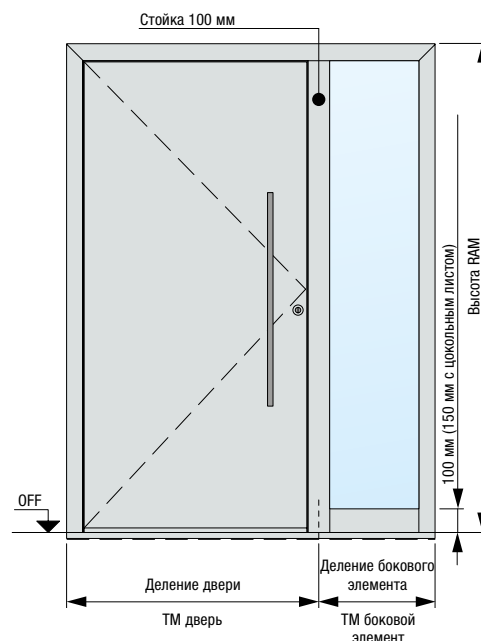
Конструкция с упорной стойкой	Высота бокового элемента ¹⁾	ТМ Ширина бокового элемента ¹⁾	ТМ Ширина входной двери ¹⁾
1-сторонняя	макс. 3000	260 – 1600	макс. 1230
2-сторонняя	макс. 3000	260 – 1600	макс. 1210

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

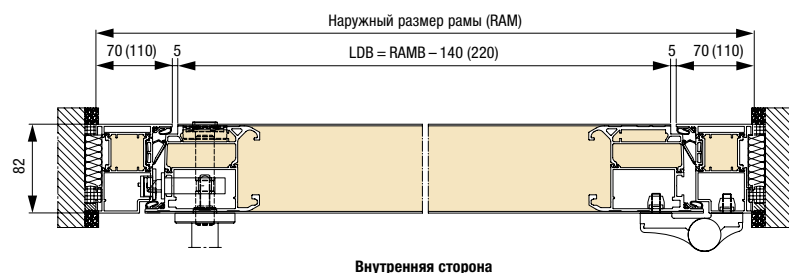
Конструкция с соединениями встык на опоре	Высота бокового элемента ¹⁾	ТМ Ширина бокового элемента ¹⁾	ТМ Ширина входной двери ¹⁾
1-/2-сторонняя	макс. 3000	300 – 2500 ²⁾	1250

¹⁾ При раме 110 + 40 мм

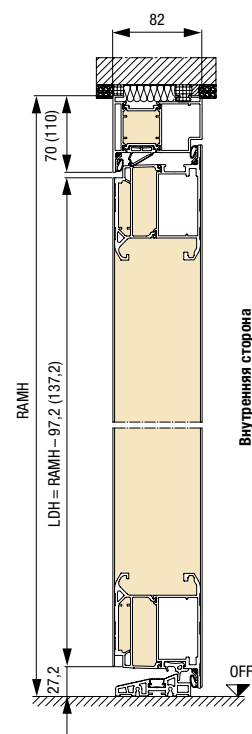
²⁾ С Reflo или остеклением Micrograin



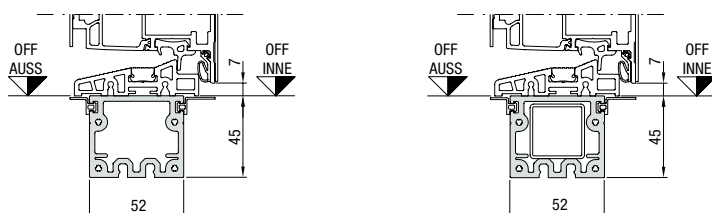
Горизонтальный разрез двери



Вертикальный разрез двери



Профиль вхождения в пол / Защита при транспортировке



В конструкцию с упорной стойкой для усиления ее свойств встроена трубка

Размеры в мм

Размеры и технические данные для монтажа

ThermoCarbon

Размеры входных дверей ThermoCarbon

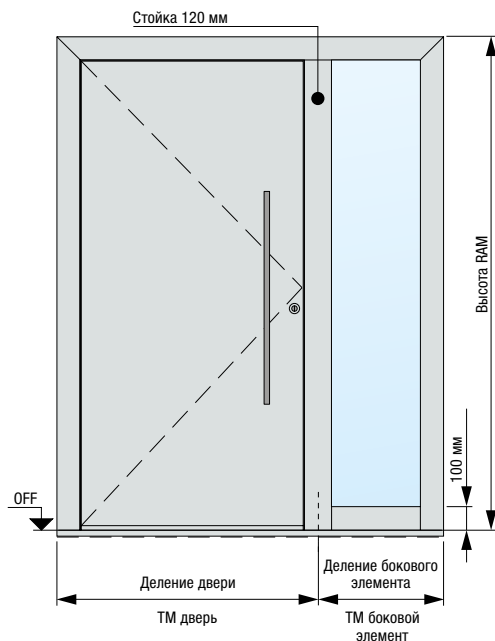
Вариант исполнения	Наружный размер рамы (заказной размер)	Проем стены в свету	Размер коробки в свету
Стандартное исполнение	макс. 1340 × 2350	макс. 1360 × 2360	макс. 1140 × 2230
XXL	макс. 1340 × 3000	макс. 1360 × 3010	макс. 1140 × 2880

Размеры боковых элементов ThermoCarbon

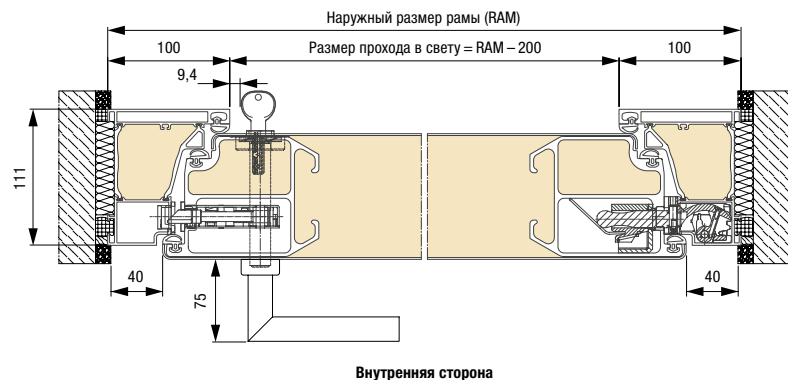
Конструкция с упорной стойкой	Высота бокового элемента	TM Ширина бокового элемента	TM Ширина входной двери
1-сторонняя	макс. 3000	300 – 1600	макс. 1300
2-сторонняя	макс. 3000	300 – 1600	макс. 1260

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

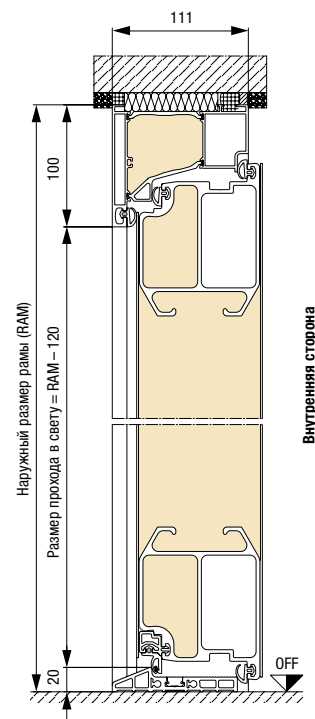
Конструкция с соединениями встык на опоре	Высота бокового элемента	TM Ширина бокового элемента	TM Ширина входной двери
1- / 2-сторонняя	макс. 3000	340 – 1600	1340



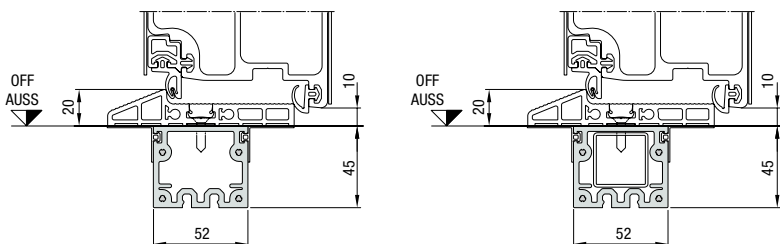
Горизонтальный разрез двери



Вертикальный разрез двери



Профиль вхождения в пол / Защита при транспортировке



В конструкцию с упорной стойкой для усиления ее свойств встроена трубка

Размеры в мм

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

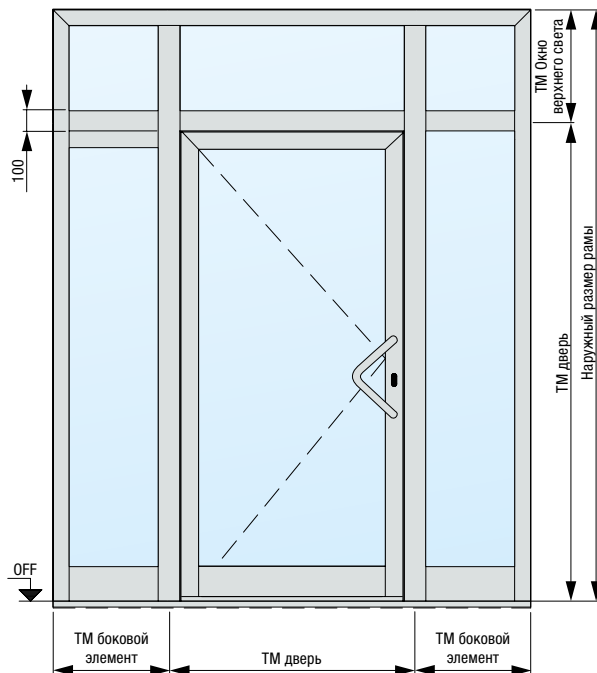
Размеры боковых элементов TopComfort

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

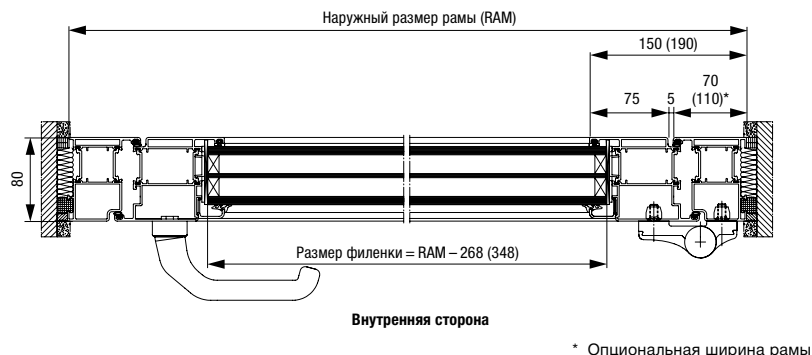
Максимальные отгрузочные размеры двери в сборе (включая боковые элементы, окна верхнего света и монтажные профили) не должны превышать 2700 мм с одной стороны.

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

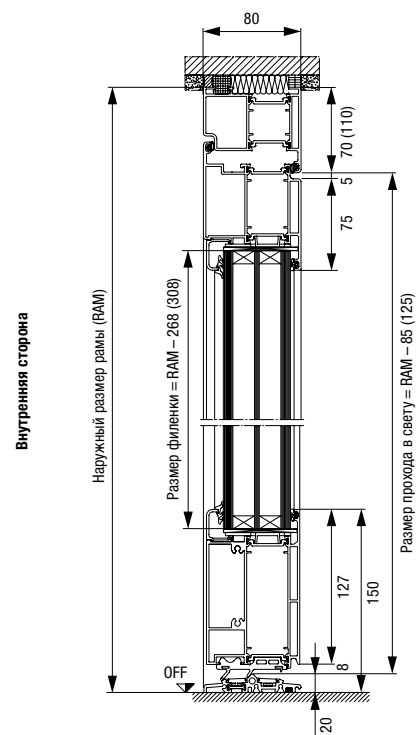
¹⁾ При раме 110 + 40 мм



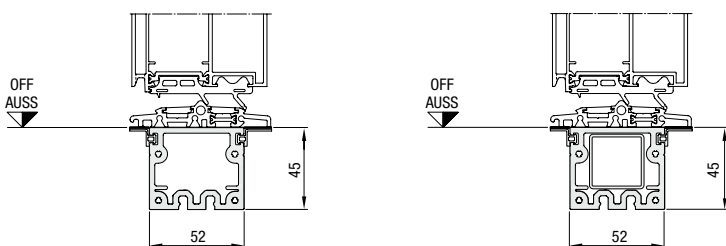
Горизонтальный разрез двери



Вертикальный разрез двери



Профиль вхождения в пол / Защита при транспортировке



В конструкцию с упорной стойкой для усиления ее свойств встроена трубка

Познакомьтесь с настоящим качеством Hörmann: в строительстве и при модернизации

Продукция Hörmann впечатляет долговечностью и высокой функциональностью. Вы сможете наилучшим образом спланировать как строительство нового объекта, так и модернизацию существующего. Тщательно согласованные друг с другом решения повышают привлекательность, безопасность и комфорт Вашего дома.

ГАРАЖНЫЕ ВОРОТА. ПРИВОДЫ ДЛЯ ВОРОТ И ДВЕРЕЙ. ВХОДНЫЕ ДВЕРИ. МЕЖКОМНАТНЫЕ ДВЕРИ. СТАЛЬНЫЕ ДВЕРИ. КОРОБКИ. СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ.



Продукция на фотографиях частично имеет дополнительное оснащение и не всегда соответствует стандартному исполнению. В силу технических причин, связанных с полиграфией, возможны отклонения от изображенных на рисунках цветов и внешнего вида поверхности. Авторские права защищены. Перепечатка, даже части материала, только с нашего разрешения. Сохраняем за собой право на внесение изменений.