



Гаражные секционные ворота

Новые мотивы ворот: D-гофры и Т-гофры с декоративными элементами





СОДЕРЖАНИЕ

6	Аргументы в пользу Hörmann
16	Обзор стальных секционных ворот
20	Обзор секционных ворот из массивной древесины
22	Обзор стальных поверхностей и пород древесины
24	Общий обзор
26	Мотивы ворот
56	Цветовое оформление
62	Ручная деблокировка
64	Остекление
66	Калитки
68	Боковые двери
70	Модернизация и украшение
76	Приводы гаражных ворот
80	Принадлежности
86	Технические решения
88	Технические характеристики
90	Размеры и технические данные для монтажа
98	Ассортимент изделий компании Hörmann

Ворота, изображенные на иллюстрациях, частично имеют дополнительное оснащение и не всегда соответствуют 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. Право на внесение изменений сохраняется.

◀ Ворота с M-гофром цвета серого антрацита RAL 7016, алюминиевая входная дверь Hörmann ThermoSafe, мотив 565, цвета серого антрацита RAL 7016, с заказываемыми дополнительно боковыми элементами и окном верхнего света

Откройте для себя многочисленные преимущества

Секционные ворота открываются вертикально и в открытом положении находятся под потолком, экономя полезное пространство. Эта принципиальная особенность конструкции обеспечивает максимальное пространство как внутри, так и перед гаражом. Кроме того, гаражные секционные ворота могут быть установлены в любые гаражные проёмы, обеспечивая на 14 см большую ширину проезда, чем подъемно-поворотные ворота. Оптимальная герметичность секционных ворот обеспечивается за счет прочных и стойких к атмосферным воздействиям уплотнений со всех четырех сторон по периметру.

Позвольте себе комфорт.





«Доброе имя нужно заработать.»

Август Хёрманн

Абсолютно в духе основателя фирмы марка Hörmann на сегодняшний день является гарантией превосходного качества. Благодаря 75-летнему опыту в области производства ворот и приводов, а также более 20 миллионам проданных изделий семейное предприятие Hörmann в настоящее время является лидером по продажам ворот на европейском рынке. Поэтому, покупая секционные ворота Hörmann, Вы можете быть уверены – Вы сделали правильный выбор.

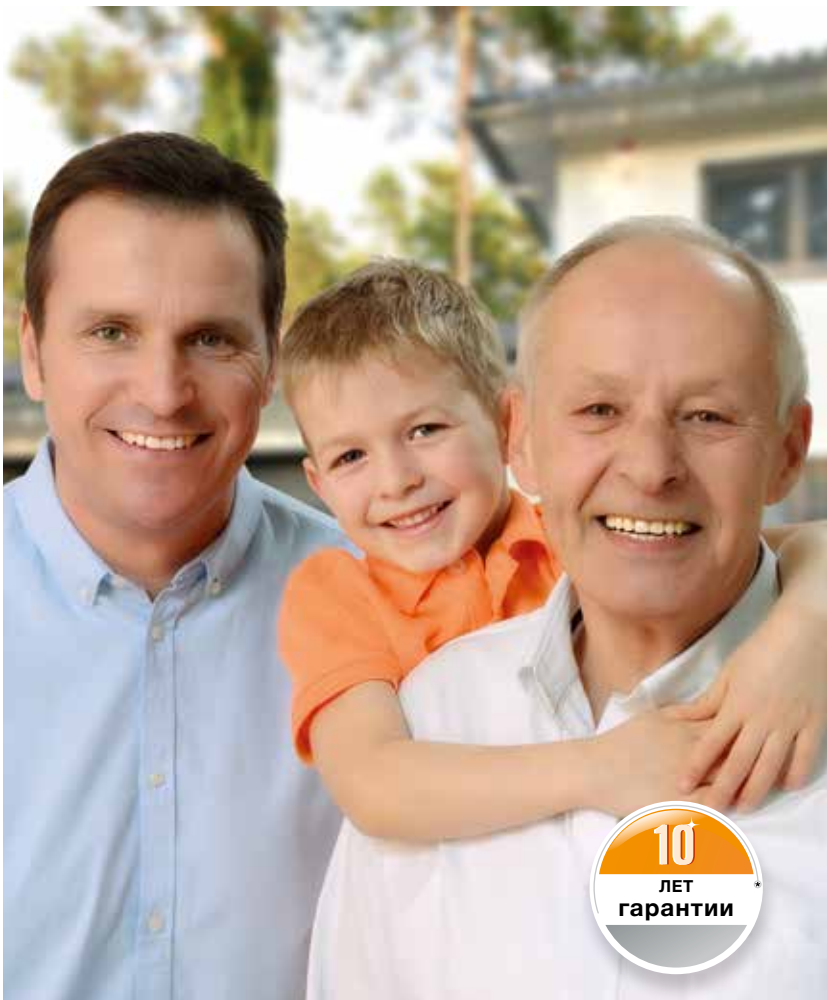


1 Качество марки из Германии

Все компоненты ворот и приводов компании Hörmann разрабатываются и производятся на собственных высокоспециализированных заводах, они идеально согласованы друг с другом и для Вашей безопасности испытаны и сертифицированы специальными независимыми институтами и организациями. Они изготавливаются в Германии в соответствии с системой управления качеством по DIN ISO 9001 и отвечают всем требованиям европейского стандарта 13241-1. Наряду с этим, над созданием новых изделий и совершенствованием выпускаемой продукции интенсивно работают высококвалифицированные сотрудники. Результатом являются патенты и уникальная продукция на рынке.



Made in Germany



2 Гаражные ворота на долгие годы

Длительные испытания изделий в реальных условиях гарантируют безупречное качество серийной продукции в соответствии с высокими стандартами компании Hörmann. Ввиду этого, а также благодаря выдающимся техническим решениям и бескомпромиссному качеству компания Hörmann предоставляет Вам 10-летнюю гарантию на все секционные ворота и 5-летнюю гарантию на приводы.*

* Подробные условия гарантии Вы найдете на сайте: www.hoermann.com

3 Думая о будущем

Компания Hörmann подает хороший пример. Начиная с 2013 года, предприятие покрывает свое потребление энергии на 40 % из экологически чистой электроэнергии и намерено наращивать эти показатели. Вместе с этим, за счет введения «умной» и сертифицированной системы управления энергией ежегодно экономятся тонны CO₂. И не в последнюю очередь компания Hörmann предлагает изделия для экологического строительства.

Узнайте больше о экологической деятельности компании Hörmann в проспекте «Hörmann и экология».





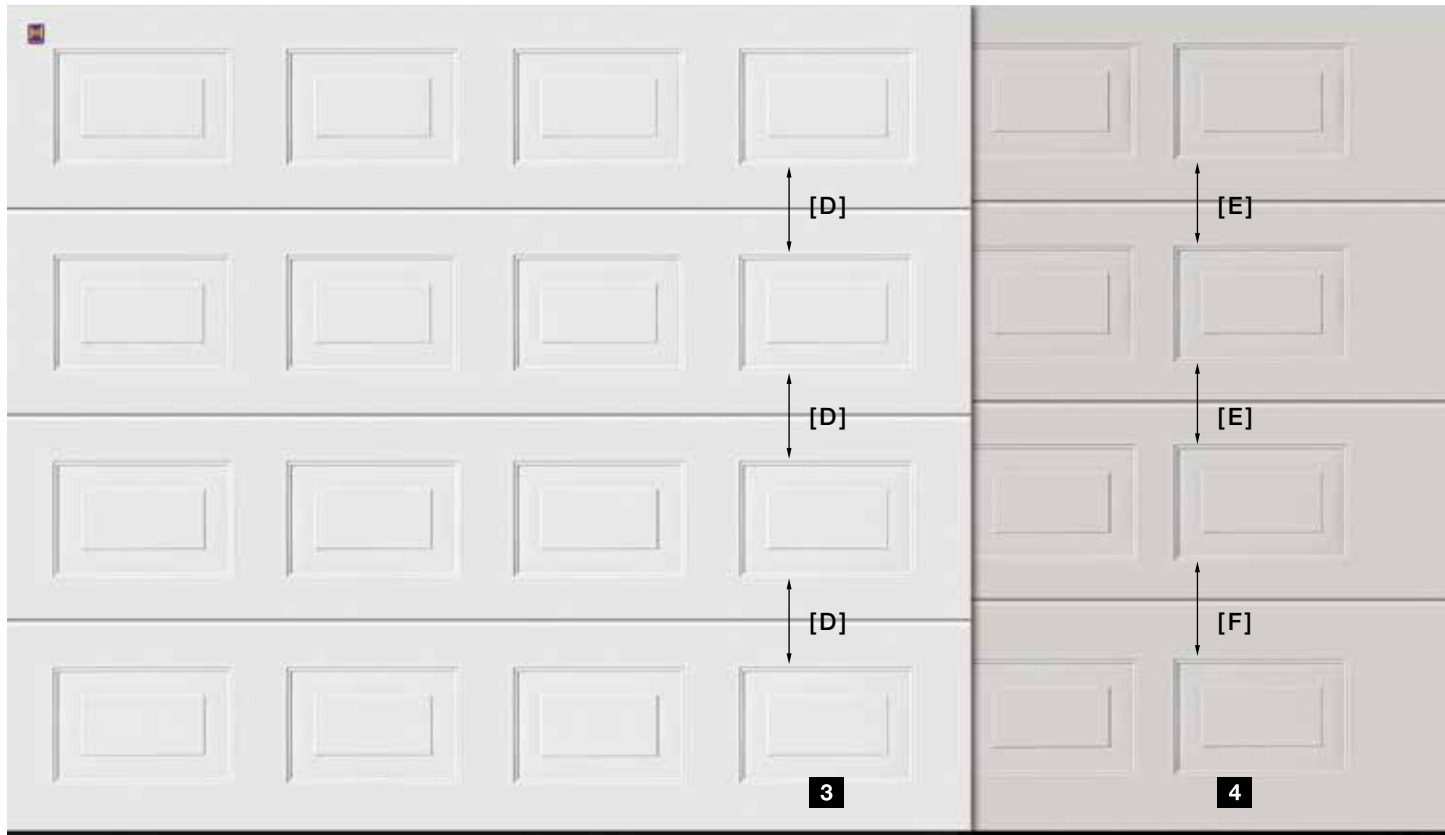
4 Гармоничное общее впечатление

[1] Одинаковые расстояния между гофрами и незаметные переходы между секциями для ворот с гофрами

Гаражные ворота Hörmann отличаются строго равномерным распределением гофров **[A]**. Секции имеют такую форму, что при закрытых воротах переходы между ними практически незаметны. Пожалуйста, сравните!

По желанию Вы можете заказать практичные боковые двери с гофрами, которые будут выполнены на одной линии с гофрами гаражных секционных ворот (см стр. 68).

[2] Неравномерное распределение гофров [B], [C] вследствие различной высоты секций и четких межсекционных переходов создает негармоничный внешний вид ворот других производителей.



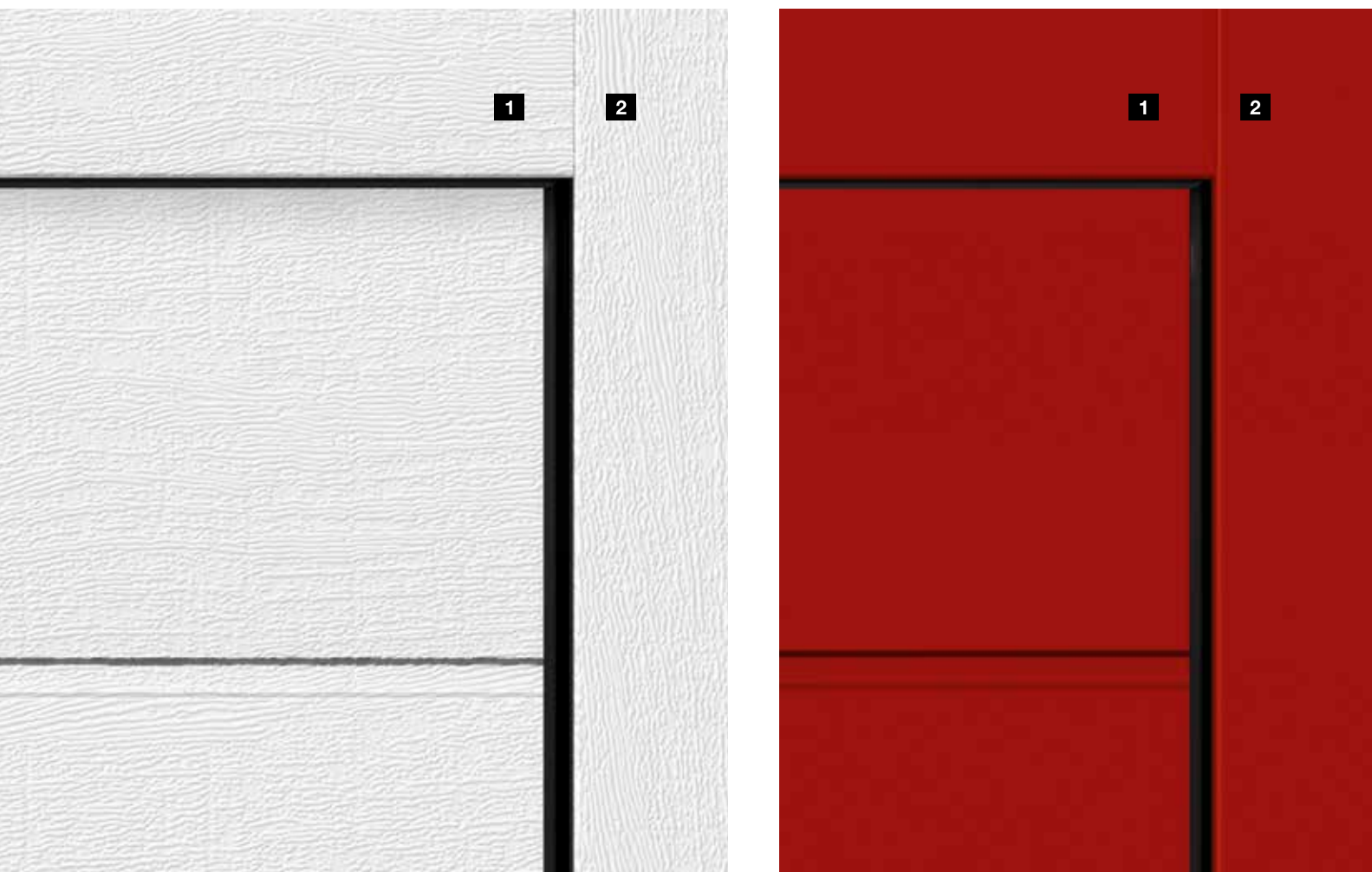
3 Равномерное распределение кассет

Для общего гармоничного вида компания Hörmann предлагает секционные ворота, у которых расстояния между отдельными кассетами [D] по высоте абсолютно одинаковые. Высота секций равномерно распределена по всей высоте ворот. Также горизонтальные расстояния между кассетами в секции сохраняются равномерными. Благодаря этому создается гармоничный внешний вид ворот.

По желанию можно также заказать боковые двери с равномерным распределением секций одинакового внешнего вида с гаражными секционными воротами (см. стр. 68).

4 Неравномерное расстояние между кассетами [E], [F]

за счет разной высоты секций на воротах других производителей создает негармоничный внешний вид.



5 Одинаковый внешний вид направляющей и полотна ворот



Только у Hörmann

Гармоничный внешний вид ворот создается благодаря множеству мельчайших деталей: компенсирующая фальш-панель в зоне перемычки 1 поставляется для белых ворот и во всех вариантах исполнения поверхностей всегда одинакового внешнего вида с секциями ворот. У Hörmann все компоненты подходят друг другу. Боковые направляющие 2 поставляются серийно с отделкой поверхности Woodgrain белого цвета. Для секционных ворот с поверхностями Sandgrain, Silkgrain или Decograin предлагаются дополнительно облицовки направляющих с поверхностью секции ворот. Для ворот с поверхностью Micrograin облицовка направляющей поставляется с гладкой поверхностью Silkgrain.

Для секционных ворот с цветным покрытием и для ворот с отделкой поверхности Decograin дополнительно поставляется облицовка направляющих 2, подходящая к секциям ворот по поверхности, цвету и декоративной отделке. Компенсирующая фальш-панель в зоне перемычки 1 данных ворот всегда имеет такую же поверхность, цвет и декоративную отделку, как и секции ворот.

Более подробную информацию Вы найдете на стр. 73 – 74.



6 Компенсирующая фальш-панель перемычки, устанавливаемая заподлицо

Для ворот LPU установленная заподлицо компенсирующая фальш-панель в зоне перемычки является элегантным решением с невидимым переходом между фальш-панелью и полотном.

При закрывании ворот верхняя секция пристыковывается заподлицо с фальш-панелью.

Более подробную информацию Вы найдете на стр. 73.



7 Отделка Decograin с точным воспроизведением текстуры поверхности

Устойчивое к воздействию ультрафиолетовых лучей синтетическое пленочное покрытие с внешней стороны стальных секций точно передает натуральную структуру древесины и элегантную поверхность Metallic цвета антрацита. 6 вариантов исполнения поверхности Decograin дольше сохраняют привлекательный внешний вид благодаря специальной защите поверхности.

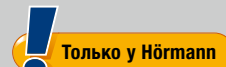
Более подробную информацию Вы найдете на стр. 59.



8 Оптимальная защита на долгие годы

Антикоррозийное пластмассовое основание направляющих высотой 4 см обеспечивает надежную защиту ворот в условиях длительной сырости. Подобной системы защиты основания направляющих от коррозии у конкурентов нет. Вместе с напольным уплотнением ворот основание направляющих создает удачное завершение, в том числе и внешне.

9 Эффективная теплоизоляция



Если гараж является частью дома, мы всегда рекомендуем гаражные ворота с хорошей теплоизоляцией. Благодаря уплотнению направляющей ThermoFrame от Hörmann возможно улучшить и без того хорошие показатели теплоизоляции ворот LPU. Пластмассовый профиль черного цвета, который легко устанавливается вместе с направляющими ворот, обеспечивает термическое разделение между рамой направляющих и кирпичной стеной, и улучшает тем самым теплоизоляцию на 15 %*. В качестве опции Вы можете заказать уплотнительную прокладку ThermoFrame для всех секционных ворот Hörmann.

* Для двустенных гаражных секционных ворот LPU размером 5000 x 2125 мм



10 Технические решения для реальных условий



Только у Hörmann

Для обеспечения простого прохода в гараж рекомендуется калитка без порога. Так Вы сможете, не открывая ворота гаража, выкатить велосипед или взять садовый инвентарь. Порог из нержавеющей стали имеет высоту посередине 10 мм и по краям – 5 мм. Это облегчает выкатывание и сокращает риск спотыкания.

11

Значительно больше безопасности



Только у Hörmann

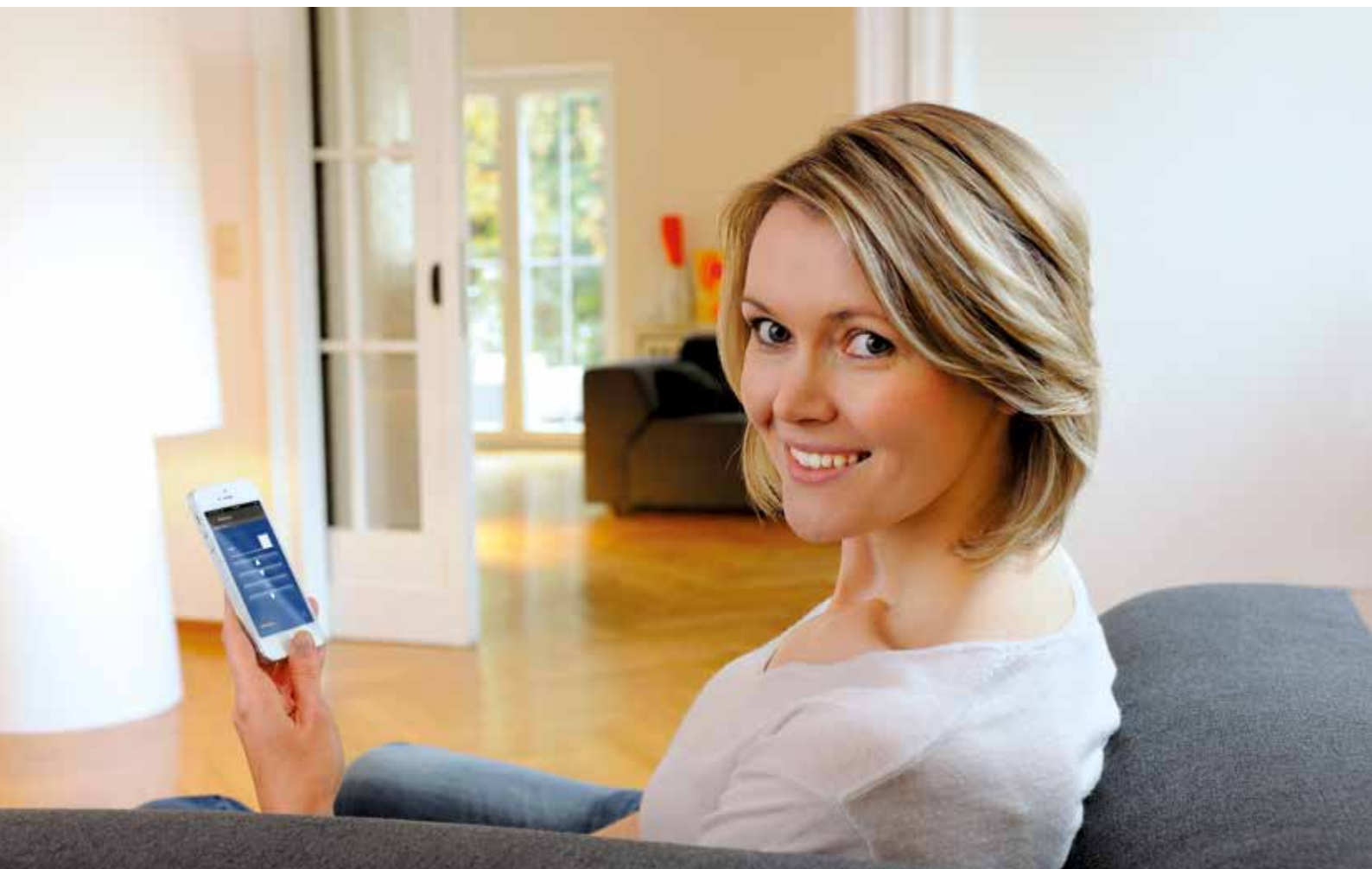
Автоматические секционные ворота Hörmann не оставляют непрошеным гостям никаких шансов. При закрывании гаражных ворот предохранительное устройство защиты от подваживания автоматически входит в упор направляющей шины, мгновенно фиксируется и обеспечивает защиту от подваживания. Эта запатентованная система запирания ворот является механической и поэтому, в отличие от приводов конкурентных фирм, эффективно работает даже в условиях отсутствия электроснабжения.



Мы предлагаем Вашему вниманию короткий видеоролик на сайте

www.hoermann.ru/videoroliki





12 Система дистанционного управления BiSecur с сертифицированной надежностью



Только у Hörmann

Система дистанционного управления BiSecur для приводов гаражных и въездных ворот, отличающаяся надежной кодировкой и подачей сигнала с обратной связью, представляет собой технологию будущего и служит для комфортного и надежного управления гаражными воротами, въездными воротами, освещением и др.



Мы предлагаем Вашему вниманию короткий видеоролик на сайте
www.hoermann.ru/videoroliki



Благодаря новой сверхнадежной системе кодировки BiSecur со стабильным радиусом действия без помех Вы можете быть уверены в том, что никто не сможет скопировать Ваш радиосигнал. Данная технология испытана и сертифицирована специалистами по безопасности Рурского университета г. Бохума, она не уступает по надежности системам банковских платежей через Интернет.



13 Удобная функция запроса положения ворот

Вам больше не нужно выходить из дома в непогоду, чтобы проверить, закрыты ли Ваши ворота. Нажав один раз на клавишу, Вы по цвету светодиода на пульте HS 5 BS узнаете, закрыты ли Ваши гаражные ворота. При необходимости, Вы можете закрыть ворота повторным нажатием на клавишу*. Еще более удобно и надежно управлять воротами просто невозможно!

С помощью нашего нового приложения (App)** в сочетании со шлюзом BiSecur Gateway Вы можете комфортно управлять на смартфоне или планшетном компьютере Вашими приводами гаражных и въездных ворот Hörmann, а также Вашей входной дверью*** Hörmann и другими устройствами.

14 Элегантный дизайн

Эксклюзивные пульты ДУ BiSecur подкупают не только своим дизайном черного и белого цвета, но и элегантной формой, благодаря которой они удобно лежат в руке.

Пульты ДУ BiSecur Hörmann с лакированной поверхностью под рояльный лак (опция) за свой эксклюзивный дизайн получили авторитетную награду «reddot design award».



Мы предлагаем Вашему вниманию короткий видеоролик на сайте
www.hoermann.ru/videoroliki



Фотография сверху: пульт ДУ HS 5 BS с подставкой для пультов ДУ (опция).

* Для управления без возможности наблюдения за воротами необходим дополнительный световой барьер.

** Для операционных систем iOS и Android

*** Со специальным оснащением

LPU

Двустенные ворота LPU обладают самой эффективной изоляцией. Наряду с этим, секции толщиной 42 мм обеспечивают наилучшую устойчивость и плавное, бесшумное движение ворот.

LTE

Одностенные ворота LTE представляют собой выгодное по цене решение для отдельно стоящих гаражей, не требующих дополнительной теплоизоляции.

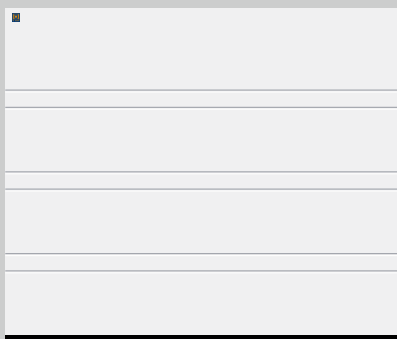




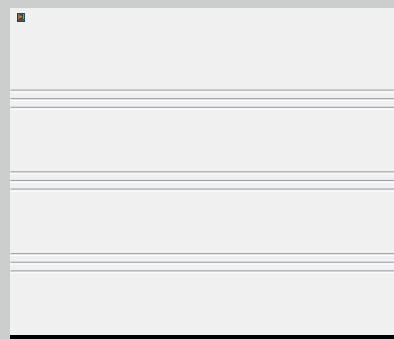
S-гофр (LPU, LTE), белого цвета RAL 9016



M-гофр (LPU, LTE), белого цвета RAL 9016



D-гофр (LPU), белого цвета RAL 9016 ■ НОВИНКА



T-гофр (LPU), белого цвета RAL 9016 ■ НОВИНКА



L-гофр (LPU), белого цвета RAL 9016



Кассета (LPU, LTE), белого цвета RAL 9016

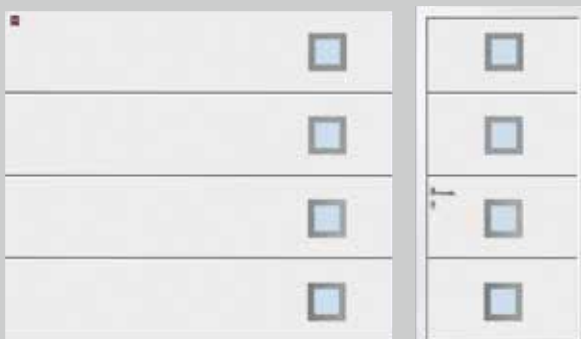
ОБЗОР СТАЛЬНЫХ СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ



L-гофр (LPU), мотив 450, белого цвета RAL 9016



L-гофр (LPU), мотив 456, белого цвета RAL 9016



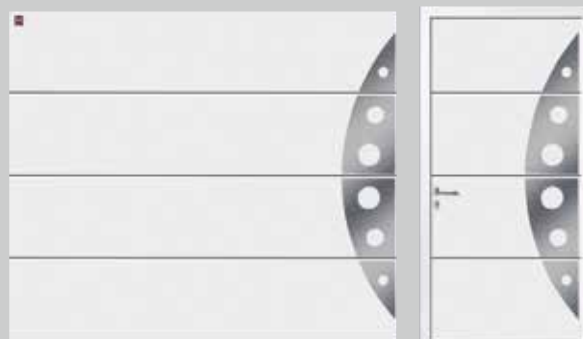
L-гофр (LPU), мотив 461 с остеклением, белого цвета RAL 9016
L-гофр (LPU), мотив 451 без остекления (без рис.)



L-гофр (LPU), мотив 457, расположение слева, мотив в зеркальном отражении, белого цвета RAL 9016



L-гофр (LPU), мотив 462 с остеклением, белого цвета RAL 9016
L-гофр (LPU), мотив 452 без остекления (без рис.)



L-гофр (LPU), мотив 458, белого цвета RAL 9016



L-гофр (LPU), мотив 454, центральное расположение мотива, белого цвета RAL 9016



L-гофр (LPU), мотив 469 с остеклением, белого цвета RAL 9016
L-гофр (LPU), мотив 459 без остекления (без рис.)



Т-гофр (LPU), мотив 501 со сплошными вставками под нержавеющую сталь
■ НОВИНКА, белого цвета RAL 9016



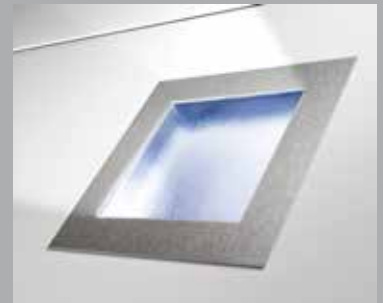
Т-гофр (LPU), мотив 501 со сплошными вставками под дерево
■ НОВИНКА, белого цвета RAL 9016



Т-гофр (LPU), мотив 500 с частичными вставками под нержавеющую сталь
■ НОВИНКА, белого цвета RAL 9016



Т-гофр (LPU), мотив 500 с частичными вставками под дерево
■ НОВИНКА, белого цвета RAL 9016



Элемент серии Design с остеклением из пластмассы и рамкой из нержавеющей стали



Т-гофр со вставками под нержавеющую сталь



Т-гофр со вставками под дерево

LTH

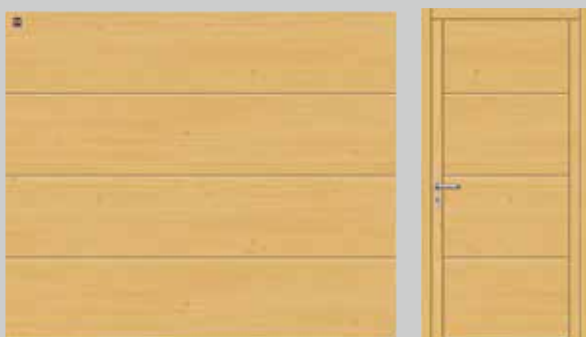
Ворота из панелей массивной древесины идеально подходят для деревянных домов или зданий с многочисленными деревянными элементами, например, фахверк или элементы фасада.



S-гофр, северная ель



M-гофр, северная ель



L-гофр, северная ель



Кассета, северная ель





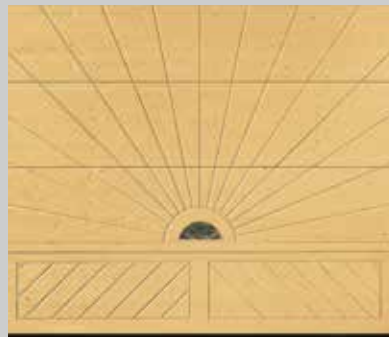
Мотив 401, северная ель



Мотив 402, северная ель



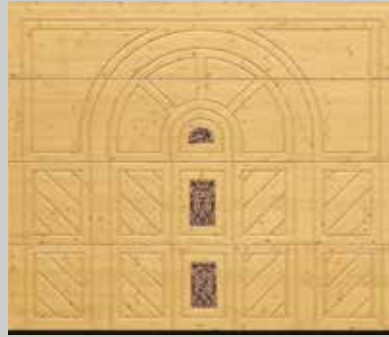
Мотив 403, северная ель



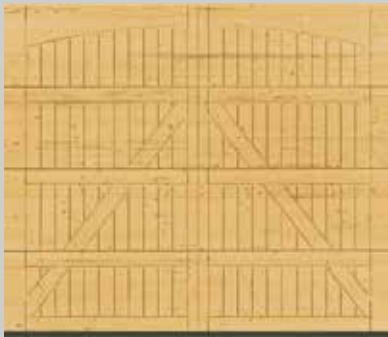
Мотив 403, с природным камнем,
северная ель



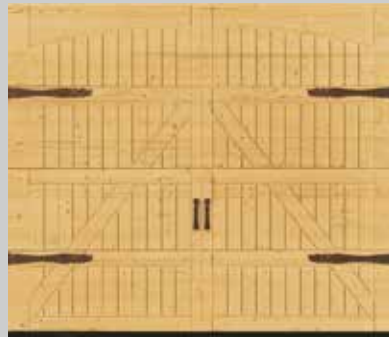
Мотив 404, северная ель



Мотив 404, с природным камнем,
северная ель



Мотив 405, северная ель



Мотив 405, с фурнитурой распашных
ворот «Exklusiv» (опция), северная ель



Индивидуальное оформление

Создайте свой дизайн деревянных ворот: представьте нам свой эскиз и прецизионная фреза с компьютерным управлением выполнит ворота точно по Вашему чертежу.

Расставьте акценты

З природных камня на Ваш выбор. Природный камень расставляет акценты в мотивах 403 и 404. Отклонения цвета и структуры обусловлены природными факторами.



Тропический зеленый



Пёстрый красный



Роскошный балморал

Стальные поверхности

Выбор за Вами

Создайте дизайн Ваших гаражных ворот в соответствии со своими собственными пожеланиями.

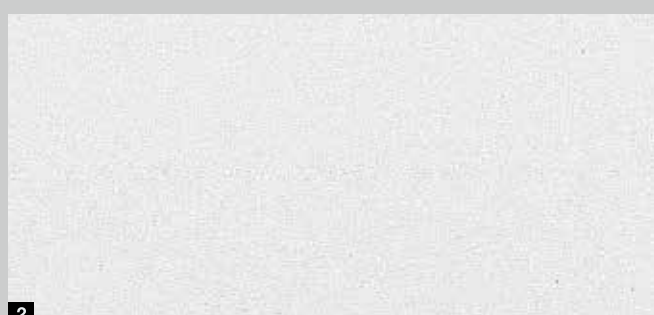
При заказе стальных секционных ворот можно выбрать одну из четырех поверхностей, которую Вы сможете подобрать к Вашему дому по цвету и по фактуре.

Вы также можете сделать выбор в пользу одного из шести вариантов декоративной отделки Decograin – либо под натуральное дерево, либо с благородным металлическим эффектом.

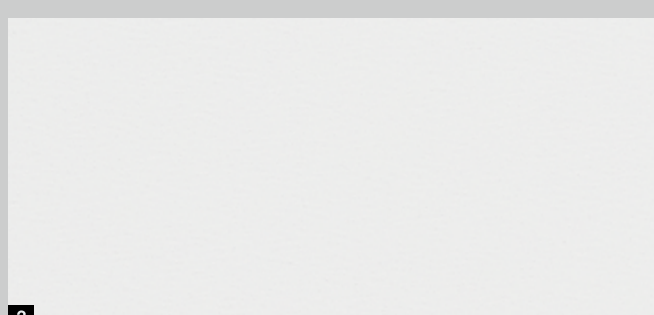
Ваши секционные ворота из массивной древесины могут быть изготовлены из двух древесных пород и покрыты одним из 8 цветных лаков по Вашему желанию.



1



2



3



4



5

Породы древесины



1 Woodgrain

Выгодная по цене и прочная поверхность со структурой, имитирующей натуральный срез древесины при распиле, позволяет за счет тиснения незаметно устраниć небольшие царапины. Эта поверхность может быть окрашена в белый цвет RAL 9016, а также в 15 предпочтительных цветов или цвет RAL по выбору.

2 Sandgrain

Изыскано структурированная поверхность для знающих цену застройщиков особенно подходит для современных домов. Может быть окрашена в белый цвет RAL 9016 и в 3 предпочтительных цвета.

3 Silkgrain

Гладкая поверхность Silkgrain – это лучший выбор для современной архитектуры, благодаря ее благородному внешнему виду, который она придает воротам. К тому же, увеличенная на 50 % толщина металлической облицовки обеспечивает секции более высокую стабильность с еще более плавным ходом. Эта поверхность может быть окрашена в белый цвет RAL 9016, а также в 15 предпочтительных цветов или цвет RAL по выбору.

4 Micrograin

Новая декоративная отделка подкупает своим тиснёным волновым профилем гладкой стали, благодаря чему образуется благородный эффект игры света и тени. Возможно окрашивание в белый цвет RAL 9016, в 15 предпочтительных цветов или в цвет RAL по выбору.

5 Decograin

Поверхности Decograin с устойчивым к воздействию ультрафиолетовых лучей синтетическим пленочным покрытием для секционных ворот точно передают характерный внешний вид древесины и изысканную элегантность поверхности Metallic цвета антрацит. Вы можете выбрать один из 5 вариантов отделки под дерево или покрытие цвета «металлик».

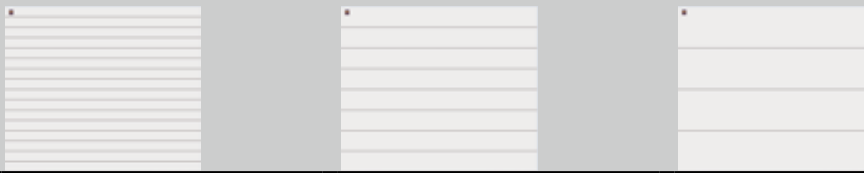
6 Северная ель

Северная ель является светлой древесиной хвойных пород с преимущественно прямыми волокнами. Поля участки сердцевины, смоляные ходы, косослой и желто-коричневые «сучки» являются абсолютно естественными.

7 Пихта Hemlock

Пихта Hemlock является древесиной хвойных пород от беловато-серого до светло-серо-коричневатого цвета с преобладающим прямым направлением волокон с коричневыми волокнами минерального происхождения и проростями в направлении волокон.

ОБЩИЙ ОБЗОР



S-гофр

М-гофр

Л-гофр

Двустенные стальные секционные ворота LPU

Woodgrain	Белый RAL 9016 15 предпочтительных цветов RAL по выбору	Белый RAL 9016 15 предпочтительных цветов RAL по выбору	Белый RAL 9016 15 предпочтительных цветов RAL по выбору
Sandgrain		Белый RAL 9016 3 предпочтительных цвета	Белый RAL 9016 3 предпочтительных цвета
Micrograin			Белый RAL 9016 15 предпочтительных цветов RAL по выбору
Silkgrain*		Белый RAL 9016 15 предпочтительных цветов RAL по выбору	Белый RAL 9016 15 предпочтительных цветов RAL по выбору
Decograin		6 вариантов отделки	6 вариантов отделки
Макс. ширина Макс. высота	6000 (7000***) мм 3000 (5000***) мм	6000 (7000***) мм 3000 (5000***) мм	6000 (7000***) мм 3000 (5000***) мм

Одностенные стальные секционные ворота LTE

Woodgrain	Белый RAL 9016	Белый RAL 9016
Макс. ширина Макс. высота	5000 мм 3000 мм	3000 мм 3000 мм

Секционные ворота из массивной древесины LTH

Северная ель	8 индивидуальных лаков для дерева	8 индивидуальных лаков для дерева	8 индивидуальных лаков для дерева
Пихта Hemlock	8 индивидуальных лаков для дерева	8 индивидуальных лаков для дерева	8 индивидуальных лаков для дерева
Макс. ширина Макс. высота	5000 мм 3000 мм	5000 мм 3000 мм	5000 мм 3000 мм

* L-гофр с элементами серии Design только с поверхностью Silkgrain

** Кроме Titan Metallic CH 703

*** Секционные ворота SPU F42 Plus



D-гофр ■ НОВИНКА



T-гофр ■ НОВИНКА



Кассета

Белый RAL 9016
15 предпочтительных цветов
RAL по выбору

Белый RAL 9016
15 предпочтительных цветов
RAL по выбору

Белый RAL 9016
15 предпочтительных цветов
RAL по выбору

5 вариантов отделки**

6000 мм
3000 мм

6000 мм
3000 мм

5500 мм
3000 мм

Белый RAL 9016

3000 мм
3000 мм

8 индивидуальных лаков
для дерева

8 индивидуальных лаков
для дерева

5000 мм
3000 мм





▲ S-гофр, поверхность Woodgrain цвета хвои RAL 6009



▲ S-гофр, поверхность Woodgrain цвета серого антрацита RAL 7016;
алюминиевая входная дверь Hörmann ThermoSafe с мотивом 860 цвета
серого антрацита по образцу RAL 7016



▼ Ворота с S-гофром и поверхностью Woodgrain белого цвета по образцу RAL 9016, с боковой дверью в едином стиле

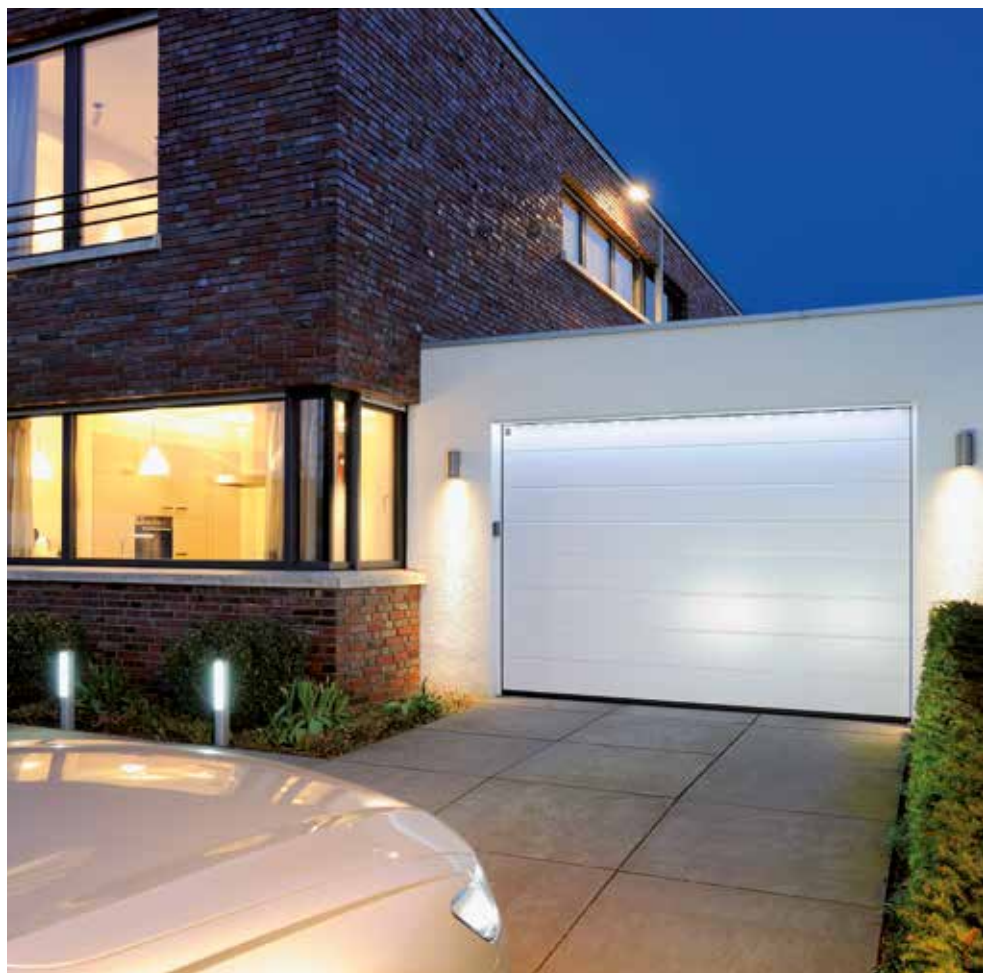


▲ S-гофр с панелями из массивной древесины Hemlock





▲ М-гофр с поверхностью Decograin Rosewood (красное дерево);
алюминиевая входная дверь Hörmann ThermoSafe, мотив 845, светло-серого цвета RAL 7040



► М-гофр с поверхностью
Silkgrain белого цвета
по образцу RAL 9016,
со светодиодной планкой
на перемычке





▲ М-гофр с панелями из массивной древесины Hemlock

◀ М-гофр с поверхностью Decograin Titan Metallic CH 703







▲ L-гофр с поверхностью Decograin Titan Metallic CH 703



▲ L-гофр с поверхностью Silkgrain цвета серого антрацита по образцу RAL 7016; алюминиевая входная дверь ThermoSafe, мотив 878

► L-гофр с поверхностью Decograin Winchester Oak





▼ L-гофр с поверхностью Silkgrain цвета охры RAL 8001



► L-гофр серии Design, мотив 461 с элементами остекления и поверхностью Decograin цвета Titan Metallic CH 703; алюминиевая входная дверь Hörmann ThermoSafe, мотив 173

▼ L-гофр серии Design с мотивом 450 и поверхностью Silkgrain светло-серого цвета по образцу RAL 7035; алюминиевая входная дверь Hörmann ThermoSafe с мотивом 693



▲ L-гофр серии Design с мотивом 457 и поверхностью Silkgrain белого цвета по образцу RAL 9016, алюминиевая входная дверь Hörmann ThermoSafe с мотивом 188



Более подробную информацию о входных дверях Hörmann Вы найдете в проспектах «Алюминиевые входные двери» и «Входные двери ThermoPro».



▲ Д-гофр с поверхностью Silkgrain светло-серого цвета RAL 7040



▼ Д-гофр с поверхностью Silkgrain цвета серого антрацита RAL 7016







▲ Т-гофр с мотивом 500 и поверхностью Silkgrain цвета серого антрацита RAL 7016 с частичными вставками под дерево





◀ Т-гофр с мотивом 501 и поверхностью Silkgrain цвета серого антрацита RAL 7016 со сплошными вставками под нержавеющую сталь

▼ Т-гофр с мотивом 501 и поверхностью Silkgrain цвета серого камня RAL 7030 со сплошными вставками под дерево







▲ Ворота с кассетами и поверхностью Decograin Golden Oak



▲ Кассеты с панелями из массивной древесины Hemlock, покрытые лаком для дерева цвета белой извести

► Кассеты с поверхностью Woodgrain цвета серого антрацита RAL 7016





◀ Кассеты с поверхностью Woodgrain белого цвета RAL 9016



ВОРОТА ALR F42 ДЛЯ ЭКСКЛЮЗИВНОГО ОФОРМЛЕНИЯ ВОРОТ





▲ Секционные ворота ALR F42 с обшивкой профильной доской, выполняемой заказчиком

Эксклюзивное оформление фасада

Ваши установленные в одну линию с фасадом секционные ворота можно обшить деревом, металлом, керамикой, пластмассой или другими материалами в соответствии с Вашими предпочтениями. Таким образом, Ваши гаражные ворота станут частью общего архитектурного облика дома.

Основой для облицовки фасада служат промышленные секционные ворота ALR F42 с рамной конструкцией из алюминия с полиуретановым сэндвичным заполнением. За консультацией обращайтесь, пожалуйста, к Вашему региональному дилеру компании Hörmann.



► Секционные ворота ALR F42 с обшивкой профильной доской, выполняемой заказчиком

▼ Секционные ворота ALR F42 с обшивкой профильной доской, выполняемой заказчиком





◀ Секционные ворота ALR F42 Vitrabplan



ALR F42 Vitrabplan

Установленное спереди заподлицо остекление придает воротам особенную четкость и элегантность. Рамный профиль скрыт – ничто не нарушает общего дизайна. Эти эксклюзивные ворота производят впечатление неожиданного сочетания зеркального отражения и прозрачности.

► Ворота с мотивом 405 окрашены в белый цвет по желанию заказчика, с фурнитурой распашных ворот и декоративными ручками

▼ Ворота с мотивом 403 из древесины северной ели с природным камнем тропически-зеленого цвета



◀ Ворота с мотивом 402 из древесины северной ели с боковой дверью в едином стиле



Индивидуальное оформление

Создайте дизайн Ваших деревянных ворот, используя, например, Ваши инициалы, номер дома или Ваш любимый мотив. Будет достаточно, если Вы просто представите нам эскиз, по которому будут изготовлены Ваши эксклюзивные ворота. Уникальное изделие, которому позавидуют многие.

Разнообразие цветов

К какому бы архитектурному стилю не относился Ваш дом, в компании Hörmann Вы обязательно найдете гаражные секционные ворота, идеально подходящие для него. При заказе стальных секционных ворот мы предлагаем Вам на выбор 15 предпочтительных цветов по одной цене, а также примерно 200 цветов по карте RAL и 6 вариантов декоративной отделки Decograin.

Для того чтобы Ваши ворота на протяжении долгого времени радовали глаз и выглядели как новые, их поверхность оптимально защищена от коррозии. Горячоцинкованный материал и высококачественное полиэстеровое грунтовочное покрытие имеют водоотталкивающий эффект. Ворота из массивной древесины могут быть изготовлены из двух древесных пород. Вы можете выбрать подходящий для Вашего дома оттенок из 8 предлагаемых цветов лака.





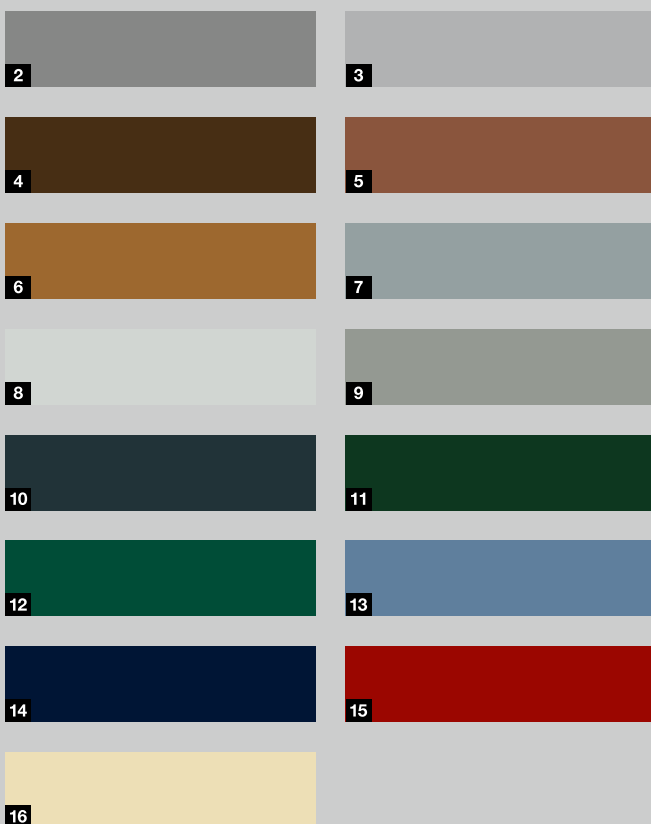
Цвет украшает и защищает

Двустенные секционные ворота LPU и боковые двери Вы можете заказать серийно белого цвета по образцу RAL 9016 или выбрать цвет по желанию из 15 предпочтительных цветов по выгодной цене или 200 цветов по карте RAL* и различных цветов NCS и DB. Для поверхности Sandgrain Вы можете выбрать один из 3 предпочтительных цветов. Одностенные ворота LTE поставляются только белого цвета.

Стандартный цвет

1

15 предпочтительных цветов



Пожалуйста, обратите внимание:

С внутренней стороны гаражные секционные ворота всегда окрашены в серо-белый цвет по образцу RAL 9002. При монтаже двустенных стальных ворот на солнечной стороне следует избегать темных цветов, так как возможный прогиб секций может привести к повреждению ворот.

Все цвета указаны по образцу цветов карты RAL.

По причинам, связанным с полиграфией, возможны отклонения от изображенных на рисунках цветов и вариантов поверхности. За консультацией обращайтесь, пожалуйста, к Вашему региональному дилеру компании Hörmann.

* Исключение составляют перламутровые и люминесцентные цвета, а также цвета «металлик».

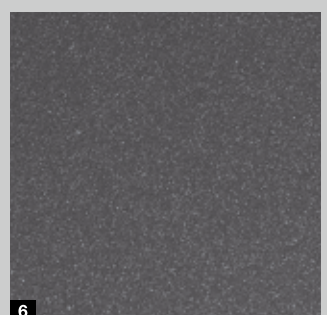
** Предпочтительные цвета для поверхности в исполнении Sandgrain

1	RAL 9016	Белый
2	RAL 9007	Цвет серого алюминия
3	RAL 9006	Белый алюминий**
4	RAL 8028	Коричневый**
5	RAL 8003	Кирпичный
6	RAL 8001	Цвет охры
7	RAL 7040	Светло-серый
8	RAL 7035	Светло-серый
9	RAL 7030	Цвет серого камня
10	RAL 7016	Цвет серого антрацита **
11	RAL 6009	Цвет хвои
12	RAL 6005	Цвет мха
13	RAL 5014	Сизый
14	RAL 5011	Стальной голубой
15	RAL 3003	Рубиново-красный
16	RAL 1015	Цвет светлой слоновой кости

Идеальная имитация и элегантность

Поверхность Decograin предлагается в пяти вариантах отделки под натуральное дерево и в одном варианте декоративной отделки цвета антрацит с металлическим эффектом. Нанесенное тиснение передает характер натурального дерева с точностью до мельчайших деталей. Благодаря особой защите поверхности с помощью устойчивого к воздействию ультрафиолетовых лучей синтетического пленочного покрытия с внешней стороны стальных секций, ворота надолго сохраняют красивый внешний вид.

6 вариантов исполнения поверхности Decograin



- 1** Decograin Golden Oak (золотой дуб): отделка под дуб светло-каштанового, золотисто-желтого цвета
- 2** Decograin Dark Oak (темный дуб): отделка под дуб орехового цвета
- 3** Decograin Night Oak (дуб венге): фактура дуба с насыщенным темным тоном
- 4** Decograin Rosewood (красное дерево): отделка под красное дерево
- 5** Decograin Winchester Oak: отделка под сучковатый дуб натурального цвета
- 6** Titan Metallic CH 703: цвет антрацит с металлическим эффектом

Натуральные породы древесины

Северная ель является светлой древесиной хвойных пород с преимущественно прямыми волокнами. Поля участки сердцевины, смоляные ходы, косослой и желто-коричневые «сучки» являются абсолютно естественными.

Пихта Hemlock является древесиной хвойных пород от беловато-серого до светло-серо-коричневатого цвета с преобладающим прямым направлением волокон с коричневыми волокнами минерального происхождения и проростями в направлении волокон.

Пожалуйста, обратите внимание:

На заводе древесина подвергается предварительной обработке для защиты от синей гнили и древесных вредителей. Рекомендуем дополнительно нанести защитный прозрачный лак для защиты от неблагоприятных атмосферных воздействий и для сохранения красоты натурального дерева.

При нанесении лака для дерева отдельные компоненты древесины могут выделяться под покрытием, что приводит к изменению цвета поверхности.





2 породы древесины



8 индивидуальных лаков для дерева



- 1 Северная ель, пропитанная
- 2 Пихта Hemlock, пропитанная
- 3 Цвета известки
- 4 Сосна
- 5 Teak (дерево тиковое)
- 6 Палисандр
- 7 Эбеновое дерево
- 8 Цвет серого агата
- 9 Цвет хвои
- 10 Nordisch Rot (нордический красный)

Красиво, незаметно, надежно

Если у Вашего гаража нет второго входа, то Вы можете открыть Ваши автоматические гаражные ворота с помощью красивой ручки, а в экстренной ситуации – с помощью незаметного замка аварийной деблокировки снаружи (опции).



Пожалуйста, обратите внимание:



Ручки ворот

Ручки ворот Hörmann отличаются современной изящной формой. При этом выбор материала здесь является не только вопросом личного вкуса. Так, например, важной характеристикой ручек из нержавеющей стали является их прочность и износостойкая поверхность.

Замок может быть интегрирован в домовую систему запирающих устройств.

Ворота с ручным управлением и ручкой защищены от взлома благодаря запирающему устройству с защелкой 7. В ходе блокировки прочный диск защелки с автоматической фиксацией запирает массивный штырь на боковой направляющей.

Аварийная деблокировка

Если Вы не хотите устанавливать на Ваших автоматических секционных воротах ручку, мы рекомендуем использовать замок аварийной деблокировки 8. С помощью незаметного круглого цилиндра (не может быть встроен в домовую систему запирающих устройств) Вы можете разблокировать Ваши гаражные ворота и без проблем открыть их в экстренной ситуации.

На автоматических секционных воротах Вы также можете привести в действие замок аварийной деблокировки с помощью ручки ворот. В этом случае ворота отпирает трос Боудена с внутренней стороны.

- 1 Пластмасса черного цвета
- 2 Алюминиевое литье белого цвета RAL 9016
- 3 Алюминиевое литье под мельхиор
- 4 Шлифованная нержавеющая сталь
- 5 Полированная нержавеющая сталь
- 6 Алюминиевое литье коричневого цвета, RAL 8028
- 7 Запирающее устройство с защелкой
- 8 Замок аварийной деблокировки



Большое света – меньше расход электроэнергии

В зависимости от типа ворот выберите вариант остекления – прозрачное (рис. 2) или со структурной поверхностью (рис. справа), одинарное или двойное. Остекление из прозрачной пластмассы поставляется серийно с остеклением DURATEC.

Оно обеспечивает:

- высокую стойкость к царапинам
- прозрачность в течение длительного времени
- улучшенную теплоизоляцию

Пожалуйста, обратите внимание:

В двух нижних секциях ворот остекление возможно после технической проверки.





- 1** Остекление, тип D *
2 Ряд окон в алюминиевой раме**
3 Остекление Klassik S0 *
4 Остекление Klassik M0 *
5 Остекление Klassik L0 *
6 Остекление Klassik S1
7 Остекление Klassik S2
8 Остекление Sunrise S10
9 Остекление Sunrise S60
10 Остекление V-кассет V0

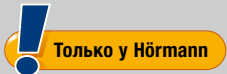
Изображенные на иллюстрациях варианты остекления (1-8, 10) соответствуют ширине ворот 2500 мм.

* Возможно расположение остекления по желанию заказчика

** Возможны перекладины

	Остекление типа D	Ряд окон в алюминиевой раме	Остекление Klassik	Остекление Sunrise
Мотив				
S-гофр	●	●		
M-гофр	●	●	●	●
L-гофр	●	●	●	●
D-гофр	●	●		
T-гофр	●	●		
Кассета			●	●
Рамы остекления				
Вариант исполнения	Пластмасса (белого цвета или в цвет ворот ***)	Алюминий, в цвет ворот ***	Пластмасса (белого цвета или в цвет ворот ***)	Пластмасса (белого цвета или в цвет ворот ***)
Остекление				
Одинарное остекление прозрачное / структурная поверхность	●	●	●	●
Двойное остекление прозрачное / структурная поверхность	●	●	●	●

*** опция



Беспрепятственный вход в гараж

При наличии в воротах двери Вы быстро и легко достанете из гаража все, что Вам нужно – садовый инвентарь, велосипеды и тележки. Только Hörmann предлагает порог из нержавеющей стали с высотой посередине всего 10 мм и по краям – всего 5 мм. Об него Вы не споткнетесь и свободно сможете выкатить, например, велосипед или тележку.

Алюминиевая дверная рама серийно поставляется анодированной в натуральный цвет, по специальному заказу возможно также покрытие в цвет ворот. Верхняя секция ворот снабжена защитным уплотнением по всей длине, в том числе, в области двери.

Пожалуйста, обратите внимание:

Рама для калиток с поверхностью Decograin по Вашему желанию может поставляться также с лакокрасочным покрытием, гармонирующем по цвету с декоративной отделкой.

Стоящие рядом кассетные ворота одинаковой ширины с калиткой и без калитки могут, при определенных обстоятельствах, внешне отличаться друг от друга в распределении кассет.

Ворота с ручным управлением и калиткой не имеют наружной ручки. Они запираются изнутри.

С дополнительным опережающим световым барьером VL 2 обеспечивается бесконтактный останов ворот. Таким образом, Вы повышаете уровень безопасности Ваших ворот с калиткой без порога.





1 Верхний доводчик двери

Калитки серийно оснащаются доводчиком с шиной скольжения, включая встроенный ограничитель открывания и фиксатор (рис. сверху). Дополнительно поставляется встроенный доводчик с фиксатором для обеспечения оптимальной защиты и превосходного дизайна (рис. внизу).

2 Многоточечное запирающее устройство (опция)

Калитка фиксируется по всей высоте прямым и крюкообразным ригелем в каждой секции. Преимущество: высокая устойчивость и еще более надежная защита от взлома.

3 Стабильная фиксация

Предотвращает оседание и перекос створки.

4 Скрытые петли

Для достижения равномерного внешнего вида ворот калитка поставляется в серийном исполнении со скрытыми петлями

Для любых ворот компания Hörmann предлагает подходящую боковую дверь

Сделайте так, чтобы боковой вход в Ваш гараж идеально гармонировал с Вашиими гаражными воротами! Мы предлагаем Вам заказать боковую дверь с таким же распределением гофров или кассет, как на Ваших секционных воротах.

Гаражные боковые двери, 1-створчатые / 2-створчатые

Боковые двери Hörmann поставляются в состоянии, готовом к монтажу, и оснащены врезным замком с профильным цилиндром, гарнитуром нажимных ручек с закругленными концами и овальными розетками, а также регулируемыми в трех плоскостях дверными петлями. Рама дверного полотна выполнена из погодоустойчивых алюминиевых профилей (строительная глубина 60 мм) и уплотнена по всему периметру.

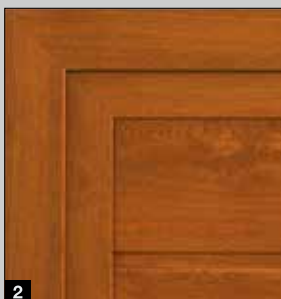


Гаражная боковая дверь	1-створчатая	2-створчатая
Рама створки	узкая	широкая
Алюминиевая блочная коробка	●	●
Алюминиевая угловая коробка	●	—
Узкая рама створки	●	—
Широкая рама створки	●	●
Теплоизоляция	$U = 2,7 \text{ Вт}/(\text{м}^2 \cdot \text{К})$	$U = 2,9 \text{ Вт}/(\text{м}^2 \cdot \text{К})$



1 Гарнитур нажимных ручек

На Ваш выбор предлагаются стандартные нажимные ручки или по специальному заказу гарнитуры нажимных или разных ручек (рис.: гарнитур нажимных ручек из нержавеющей стали).



2 Одинаковый внешний вид

Боковые двери с поверхностью Decograin поставляются с одинаковым исполнением поверхности рамы, коробки и полотна двери для создания гармоничного внешнего вида.



3 Защита от взлома

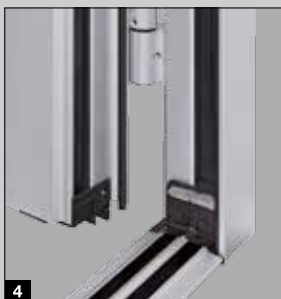
Устройство с трехкратным запиранием (опция) для профиля типа 2 оснащено защелкой, ригелем, 2 запорными крюками и розеткой с защитой от взлома. 2-створчатая боковая дверь* с системой трехкратного запирания отвечает классу взломостойкости RC 2.

Эта проверенная защита от взлома рекомендована органами полиции Германии. Более подробную информацию Вы найдете на сайте www.k-einbruch.de.



4 Вариант исполнения с теплоизоляцией

Дверь TopComfort NT80-2 можно заказать с термическим разделением дверного полотна, коробки и порога.



Дополнительную информацию Вы найдете на стр. 96/97 в технических данных для монтажа, или запросите её у регионального дилера Hörmann.



Дверь многоцелевого назначения MZ Thermo

Если Вам важна прежде всего высокая теплоизоляция, то мы советуем Вам сделать выбор в пользу наружной двери MZ Thermo с термическим разделением. Ее коэффициент теплоизоляции составляет всего лишь 1,2 Вт/(м²·К). По специальному заказу она также поставляется в варианте исполнения с классом защиты от взлома RC 2 (KSI Thermo).



Более подробную информацию Вы найдете в проспекте «Двери для Вашего дома»

Старое станет новым

Однажды просто настает время для модернизации гаражных ворот. У Hörmann Вы найдете оптимальное решение для любых ворот и каждой монтажной ситуации. Заказав выгодные по цене стандартные ворота Hörmann, специально предназначенные для модернизации, Вы сэкономите деньги и быстро получите Ваши новые секционные ворота. Кроме того, Ваш региональный дилер компании Hörmann предлагает Вам выгодный пакет «все включено»:

- Консультации квалифицированных специалистов
- Замеры на месте
- Профессиональный монтаж
- Демонтаж и утилизация согласно экологическим требованиям







1

Стандартный монтаж

Гаражные ворота могут быть установлены внутри за проемом. Откос проема обеспечивает устойчивость монтажной конструкции. Благодаря этому направляющую, устанавливаемую за проемом, можно напрямую соединить со стеной при помощи винтов.

В идеальном случае имеющийся гараж располагает мин. 100 мм свободного пространства в зоне перемычки (у ворот с приводом мин. 115 мм) и 90 мм в зоне бокового упора.

Для таких условий монтажа в комплект секционных ворот Hörmann входит весь необходимый монтажный материал.

Специальный анкер для крепления рамы направляющей сбоку

При помощи опционального, универсально применимого специального анкера Hörmann направляющая секционных ворот может крепиться к боковой стене гаража. За счет этого легко компенсируются неровности стен, а изменение откоса проема не потребуется.

2 Монтаж при расстоянии до стены макс. 35 мм

3 Монтаж при скошенной или неровной стене

4 Монтаж на ненесущую стену (облицовочный кирпич или теплоизоляция) с мин. 90 мм или макс. 125 мм бокового упора



2



3



4



Компенсирующие фальш-панели в зоне перемычки для стандартного монтажа за проемом с перемычкой малых размеров

Стандартная компенсирующая фальш-панель в зоне перемычки поставляется для всех вариантов исполнения ворот одинаковой поверхности, одинакового цвета и одинаковой декоративной отделки ворот, и поэтому открыто устанавливается в проем.



Двустенная фальш-панель для монтажа в проем с большим зазором до потолка

Двустенная фальш-панель в исполнении, как полотно ворот, перекрывает зазор между потолком и фальш-панелью перемычки. Она поставляется для любой поверхности, цвета и декоративной отделки. После технической проверки остекление также возможно. Эта фальш-панель также поставляется в виде ряда окон в алюминиевой раме (опция).



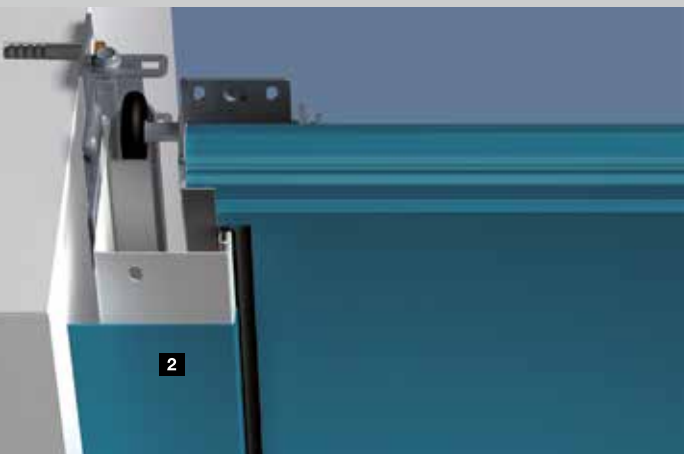
Компенсирующая фальш-панель перемычки, устанавливаемая заподлицо

Для ворот LPU такая компенсирующая фальш-панель в зоне перемычки является элегантным решением с невидимым переходом между фальш-панелью и полотном. При закрывании ворот верхняя секция пристыковывается заподлицо с фальш-панелью. Она поставляется для всех мотивов ворот, во всех поверхностях и цветах, а также декоративных отделках (кассета по запросу).



Облицовка рамы направляющих в цвет ворот

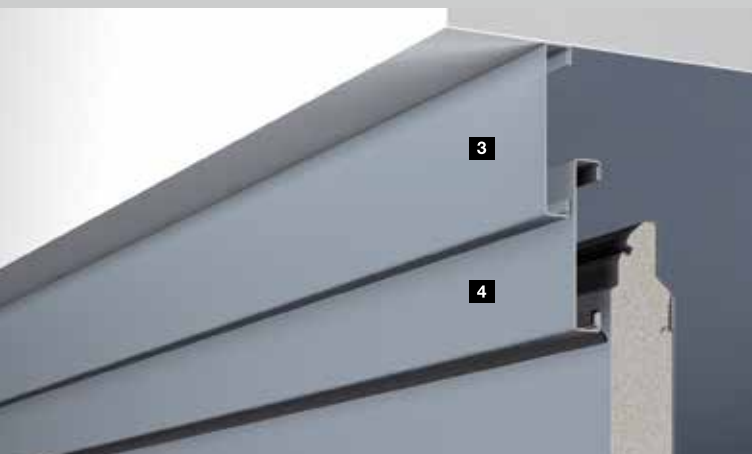
Боковая рама направляющей поставляется серийно с поверхностью Woodgrain белого цвета. Секционные ворота с поверхностью Sandgrain, Micrograin, Silkgrain или Decograin тоже отличаются гармоничным внешним видом благодаря облицовке направляющей одинаковой поверхности и декоративной отделки, и в цвет секций ворот. Для ворот Micrograin облицовка направляющей поставляется с гладкой поверхностью Silkgrain.



Две возможные ширины позволяют облицовку боковой рамы в разных монтажных ситуациях.

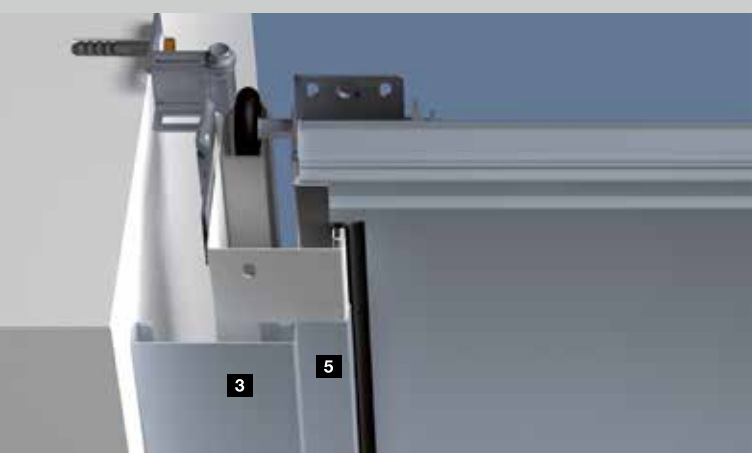
1 Облицовка рамы шириной 55 мм для монтажа за проемом, с малым боковым упором (< 90 мм)

2 Облицовка рамы шириной 90 мм для монтажа в проем, заподлицо со стеной



Комплект наличников для перемычки и боковой стены

В проем могут быть установлены ворота выгодных по цене стандартных размеров или размеров для модернизации. Зазор, остающийся между боковой стеной и направляющей ворот (макс. 35 мм), закрывается при помощи комплекта наличников **3**. Этот комплект включает в себя наличники одинаковой поверхности, декоративной отделки и в цвет секций ворот, а также торцевые колпачки и крепежный материал. Для ворот Micrograin облицовка направляющей поставляется с гладкой поверхностью Silkgrain.



Компенсирующая фальш-панель в зоне перемычки **4** поставляется серийно с поверхностью, цветом и декоративной отделкой ворот. Боковая рама дополнительно оснащается облицовкой рамы **5**, с поверхностью, цветом и декоративной отделкой секции ворот.



Комплект фальш-панелей
для замены – для аккуратной
обшивки оббитых краев кирпича

Неприглядные зазоры в зоне перемычки и проема
могут быть легко закрыты дополнительной фальш-
панелью для замены старой. При этом, зачастую
необходимые кирпичные и штукатурные работы
могут не потребоваться.

Комплект включает в себя 3 фальш-панели
(по 3 м длиной) одинакового внешнего вида
с поверхностью, цветом и декоративной
отделкой ворот. Для ворот Micrograin фальш-
панели для замены поставляются с гладкой
поверхностью Silkgrain.



Комплексное решение для секционных
ворот для гаражей из бетона

Расширенная компенсирующая фальш-панель
в зоне перемычки **1** для готовых гаражей из бетона
оптимально закрывает зону перемычки проема.

Специальная направляющая ворот с предварительно
смонтированными специальными анкерами
и фальш-панелями направляющей **2** крепится
к боковой стене или к коническим боковым упорам.
При этом широкая фальш-панель направляющей
перекрывает имеющийся зазор между направляющей
и проемом.

Данное исполнение ворот поставляется
с поверхностью Woodgrain и Silkgrain
любого цвета.



Дополнительную информацию Вы найдете в технических данных
для монтажа, или запросите её у регионального дилера Hörmann.

Надежны, безопасны, не требуют технического обслуживания

Приводы гаражных ворот Hörmann идеально подходят к Вашим секционным воротам Hörmann. Вы получаете следующие преимущества: простое управление, максимальный комфорт и высочайшую безопасность управления.

С помощью наших элегантных пультов ДУ Вы удобно откроете, например, не выходя из автомобиля, Ваши ворота, так, как Вы это привыкли делать с Вашим телевизором. Вы также можете управлять Вашими воротами с помощью стационарных элементов управления, например, радиоуправляемого кодового радиозамка или радиоуправляемого детектора отпечатков пальцев.



Дополнительную информацию
Вы найдете в проспекте
«Приводы гаражных
и въездных ворот».





SupraMatic – Supra-быстрый привод с множеством дополнительных функций



- Серийно с 5-клавишным пультом ДУ HS 5 BS
- Запрос положения ворот
- Незначительный расход электроэнергии
- Простое программирование
- Двойной 7-сегментный дисплей
- Отдельно выключаемое галогенное освещение
- Регулируемая высота открывания для вентиляции
- Кожух привода из шлифованного алюминия



HS 5 BS, структурная поверхность черного цвета с хромированными колпачками

	SupraMatic E	SupraMatic P
Особенные признаки		для деревянных ворот и ворот с калиткой
Оснащение		световой барьер
Тяговое и нажимное усилие	650 Н	750 Н
Пиковое усилие	800 Н	1000 Н
Макс. скорость открывания	22 см/с	22 см/с
Макс. ширина ворот	5500 мм	6000 мм
Макс. площадь полотна ворот	13,75 м ²	15 м ²

ProMatic – выгодное знакомство с высочайшим качеством Hörmann



- Серийно с 2-клавишным пультом ДУ HSE 2 BS
- Регулируемая высота открывания для вентиляции
- ProMatic Akku для гаражей, не подключенных к источнику тока
- Солнечная батарея для подзарядки аккумулятора (опция)



HSE 2 BS, структурная поверхность черного цвета, с колпачками из пластмассы

	ProMatic	ProMatic Akku
Особенные признаки		для гаражей, не подключенных к источнику тока
Тяговое и нажимное усилие	600 Н	350 Н
Пиковое усилие	750 Н	400 Н
Макс. скорость открывания	14 см/с	13 см/с
Макс. ширина ворот	5000 мм	3000 мм
Макс. площадь полотна ворот	11,25 м ²	8 м ²



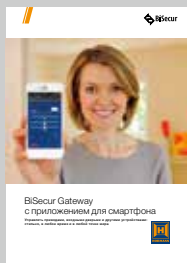
ProMatic Akku
с солнечной батареей

Мобильные и стационарные

Все компоненты продукции компании Hörmann согласованы друг с другом. При помощи одного и того же пульта ДУ Вы можете управлять как Вашими гаражными воротами, так и въездными воротами, оснащенными полностью совместимым приводом Hörmann, или другими устройствами с приемниками Hörmann.

С помощью приложения BiSecur App Вы можете комфортно управлять на смартфоне или планшетном компьютере Вашими приводами гаражных и въездных ворот Hörmann, а также Вашей входной дверью* Hörmann и другими устройствами. Дополнительно к этому, даже когда Вы находитесь вдали от дома, возможна индикация положения ворот Ваших приводов для гаражных и въездных ворот, а также состояния запирания Вашей входной двери*.

* Со специальным оснащением



Более подробную информацию Вы найдете в проспекте «BiSecur Gateway».







Пульт ДУ HS 5 BS

4 функции + клавиша
запроса положения ворот,

1 черного или белого
цвета, блестящий

2 структурная поверхность
черного цвета



Пульт ДУ HS 4 BS

4 функции,

3 черного цвета, блестящий

Пульт ДУ HS 1 BS

1 функция,

4 черного цвета, блестящий

Пульт ДУ HSE 1 BS

1 функция, вкл. ушко
для брелока,

5 черного цвета, блестящий



Пульт ДУ HSE 2 BS

2 функции, вкл. ушко для брелока

6 черного или белого цвета,
блестящий

7 зеленого, лилового, желтого,
красного, оранжевого цвета,
блестящий

(на рис. слева направо)



8 структурная поверхность
черного цвета, с хромированными

или пластмассовыми колпачками

9 варианты отделки: серебристый,
карбон, корень дерева светлого
тона, дерево светлого тона, дерево
темного тона, корень дерева
темного тона

(на рис. слева направо)



10

11

10 Пульт ДУ HSD 2-A BS

Корпус под алюминий,
с 2-мя функциями,
можно использовать как брелок

11 Пульт ДУ HSD 2-C BS

Блестящий хромированный
корпус, с 2-мя функциями,
можно использовать как брелок



12

12 Пульт ДУ HSP 4 BS

С 4-мя функциями,
с блокировкой передатчика,
вкл. кольцо под ключи



13

14

13 Пульт ДУ HSZ 1 BS

С одной функцией,
для помещения в отсек
прикуривателя автомобиля

14 Пульт ДУ HSZ 2 BS

С 2-мя функциями,
для помещения в отсек
прикуривателя автомобиля

**Пульты дистанционного управления**

Компания Hörmann предлагает множество красивых моделей, которые могут иметь до 5 различных функций. Во всех наших элементах управления используется наша инновационная технология дистанционного управления BiSecur

**Пульт ДУ HSZ**

Альтернатива дорогим системам Homelink: пульт незаметен, он находится в определенном месте в Вашем автомобиле. Разместив пульт дистанционного управления HSZ в гнезде прикуривателя автомобиля, Вы будете всегда иметь его под рукой.



**Радиоуправляемый
кодовый замок
FCT 3 BS**

3 функции, клавиши
с подсветкой



**Внутренний клавишный
выключатель**

IT 1b

большая клавиша
с подсветкой для удобного
открывания ворот
(для приводов ProMatic
и SupraMatic)



**Радиоуправляемый
кодовый замок
FCT 10 BS**

10 функций, клавиши
с подсветкой и защитная
крышка



**Внутренний клавишный
выключатель**

IT 3b

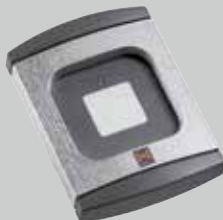
большая клавиша с подсветкой,
предназначенная для удобного
открывания ворот, две
дополнительные клавиши
для управления системой
освещения привода и полного
отключения дистанционного
управления, например,
на время отпуска (для
привода SupraMatic)



**Радиоуправляемый
детектор отпечатков
пальцев**

FFL 12 BS

2 функции,
до 12 отпечатков пальцев



**Бесконтактные
кодовые замки**

TTR 100 / TTR 1000

1 функция, с 2 ключами
(дополнительные ключи –
по запросу), на 12 / 100 / 1000
ключей



**Внутренний
радиовыключатель**

FIT 2

для 2-х функций
или 2-х приводов



**Выключатели с ключом
STUP 40 / STAP 40**

для монтажа под штукатурку
и на штукатурку, включая
3 ключа



**Кодовый замок
CTV 1 / CTV 3**

1 или 3 функции, в особенно
прочном, антивандальном
исполнении



Световой барьер EL 101

Система однолучевых световых барьеров, осуществляет мгновенную остановку ворот, если луч встречает на своем пути препятствие



Аварийный аккумулятор HNA

для приводов гаражных ворот
Предназначен для подачи аварийного питания при сбоях

напряжения в сети до макс. 18 часов и макс. 5 циклов работы ворот, аварийный аккумулятор заряжается в нормальных условиях эксплуатации, для всех современных приводов гаражных ворот Hörmann



Светодиодная планка

Нейтральный белый свет, быстроразъемная укорачиваемая система, возможность монтажа на перемычке или на нижней кромке ворот, расстояние между светодиодами: 125 мм, класс энергоэффективности А



Внутренний радиовыключатель FIT -1

1 функция с большой клавишей для простого управления
■ НОВИНКА



Внутренний радиовыключатель FIT -4

4 функции
■ НОВИНКА,
с осени 2015



Внутренний радиовыключатель FIT -5

4 функции + клавиша запроса положения ворот
■ НОВИНКА,
с осени 2015

Удобное управление в сочетании с высочайшей безопасностью



Безопасность эксплуатации гаражных ворот является главным приоритетом компании Hörmann. Здесь своими инновационными техническими решениями Hörmann задает нормы и правила. Доказательством этому служат многочисленные патенты Hörmann. Секционные ворота производства компании Hörmann проверены и сертифицированы как по отдельности, так и в комбинации с приводами в соответствии с высокими требованиями по безопасности европейского стандарта 13241-1. Более безопасных секционных ворот просто не бывает!

Это придает всей Вашей семье уверенность в каждом дне!

Стоит сравнить!





Патент Hörmann

1 Система пружин растяжения с применением технологии «пружина в пружине»

Сдвоенные пружины растяжения и сдвоенные несущие проволочные тросы с каждой стороны обеспечивают защиту полотна ворот от падения. Благодаря запатентованной системе «пружина в пружине» сломанная пружина не может отскочить в сторону и кого-либо травмировать. Секционные ворота шириной до 3000 мм и высотой 2625 мм серийно оснащаются испытанной и надежно зарекомендовавшей себя системой пружин растяжения.



Патент Hörmann

2 Система торсионных пружин с защитой от обрыва пружин

Торсионные пружины с обеих сторон оснащены запатентованным устройством защиты от обрыва пружин. В случае обрыва пружины они немедленно останавливают ворота, предотвращая падение полотна ворот. Ворота больших размеров, а также ворота с калиткой или панелями из массивной древесины поставляются в комплекте с системой торсионных пружин.



Патент Hörmann

3 Безопасное ведение полотна ворот в направляющих шинах

Запатентованные регулируемые направляющие ролики, стабильные роликодержатели и безопасные направляющие шины предотвращают выскакивание полотна ворот. Таким образом полотно ворот надежно размещается под потолком.



4 Защита от защемления пальцев снаружи, внутри и на шарнирах

Благодаря уникальной форме секций ворот отсутствуют места возможного защемления пальцев, как между секциями, так и на шарнирах.



5 Защита от захватывания в боковых направляющих

Направляющие компании Hörmann снизу доверху полностью закрыты. Благодаря этому между полотном ворот и направляющими захватывание практически невозможно!

Оптимальная теплоизоляция



Для гаража, пристроенного к жилому дому, мы всегда рекомендуем гаражные ворота с хорошей теплоизоляцией. Нижнее замыкание рамы направляющей ThermoFrame улучшает и без того хорошие характеристики теплоизоляции двустенных гаражных секционных ворот Hörmann.



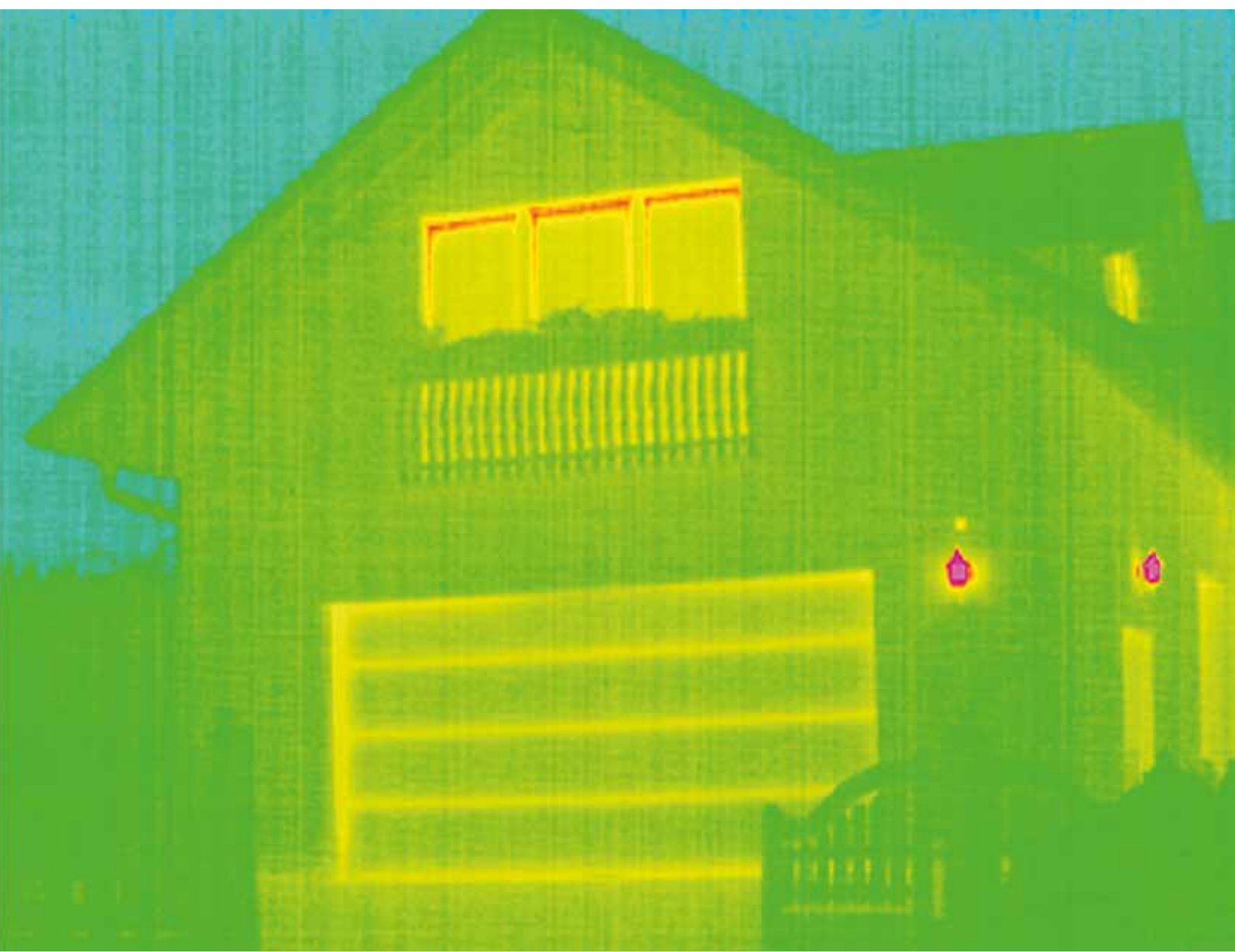
Экономия расходов на электроэнергию.

Улучшенная теплоизоляция с ThermoFrame

Только у Hörmann

Пластмассовый профиль, который просто устанавливается вместе с рамой направляющей, обеспечивает эффективное термическое разделение направляющих и стены и улучшает теплоизоляцию на 15 %*. Кроме этого, дополнительные манжеты уплотнения с обеих сторон и в верхней части ворот снижают потерю тепла из гаража. Вы можете дополнительно заказать нижнее замыкание рамы направляющей ThermoFrame для всех гаражных секционных ворот Hörmann.

* Для двустенных гаражных секционных ворот LPU размером 5000 × 2125 мм



Характеристики ворот в соответствии с европейским стандартом 13241-1

Тип ворот	Теплоизоляция	Звукоизоляция	Герметичность		Ветровая нагрузка ⁵⁾
			Воздух	Вода	
LTE		R = ок. 20 дБ	Класс 0 ²⁾	Класс 0 ²⁾	Класс 2
Полотно ворот	U = 6,0 Вт/(м ² ·К)				
Смонтированные ворота ¹⁾	U = 6,5 Вт/(м ² ·К)				
LPU		R = ок. 25 дБ	Класс 3 ⁴⁾	Класс 3 ³⁾	Класс 3
Секция	U = 0,5 Вт/(м ² ·К)				
Полотно ворот	U = 0,9 Вт/(м ² ·К)				
Смонтированные ворота ¹⁾	U = 1,4 Вт/(м ² ·К)				
LTH			Класс 0 ²⁾	Класс 0 ²⁾	Класс 3
Полотно ворот	U = 2,5 Вт/(м ² ·К)				
Смонтированные ворота ¹⁾	U = 3,0 Вт/(м ² ·К)				

¹⁾ Значения U действительны для смонтированных ворот без остекления, размером 5000 × 2125 мм

²⁾ Ворота с вентиляционными прорезями, по запросу – класс 2 – 3

³⁾ До 70 Па давления воды

⁴⁾ Действительно для ворот с кассетами и L-гофром (ворота LPU с S-, M-, D- или T-гофром: класс 2)

⁵⁾ Более высокий класс ветровой нагрузки – по запросу

Типы ворот LPU, LTE

Диапазон размеров

Высота ворот (RM)	Ширина ворот (LZ)																				
	2250	2375	2500	2625	2750	2875	3000	3180	3300	3430	3560	3680	3830	3930	4180	4430	4680	4930	5180	5430	5680
2430	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2565	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2680	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2805	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2930	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3180	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3300	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3430	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3560	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3680	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3830	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3930	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4180	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4430	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4680	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4930	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5180	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5430	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5680	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6180	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

* Невозможно для ворот с кассетным мотивом с поверхностью Decograin и ворот из массивной древесины

Типы ворот LPU, LTE

Диапазон размеров, типы направляющих

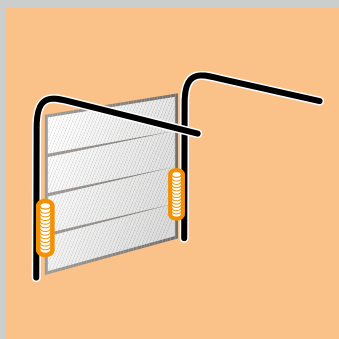
Высота ворот (RM)	Направляющая Z		Направляющая N		Направляющая L	
	Мин. DE**	LDH	Мин. DE**	LDH	Мин. DE**	LDH*
с приводом						
3000	—	—	3210	3000	3115	2970
2875	—	—	3085	2875	2990	2845
2750	—	—	2960	2750	2865	2720
2625	2740	2595	2835	2625	2740	2595
2500	2615	2470	2710	2500	2615	2470
2375	2490	2345	2585	2375	2490	2345
2250	2365	2220	2460	2250	2365	2220
2125	2240	2095	2335	2125	2240	2095
2000	2115	1970	2210	2000	2115	1970
1875	1990	1845	2085	1875	1990	1845
с ручным управлением						
3000	—	—	3210	2950	3100	2900
2875	—	—	3085	2825	2975	2775
2750	—	—	2960	2700	2850	2650
2625	2725	2545	2835	2575	2725	2525
2500	2600	2420	2710	2450	2600	2400
2375	2475	2295	2585	2325	2475	2275
2250	2350	2170	2460	2200	2350	2150
2125	2225	2045	2335	2075	2225	2025
2000	2100	1920	2210	1950	2100	1900
1875	1975	1795	2085	1825	1975	1775

Размеры для модернизации

Высота ворот (RM)	Направляющая Z	
	Мин. DE**	LDH
с приводом		
2205	—	—
2080	—	—
1955	—	—
с ручным управлением		
2370	2190	—
2495	2315	—
2620	2440	—
3120	2940	—

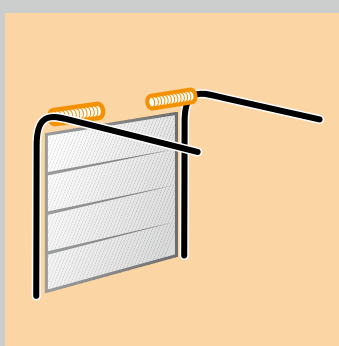
Высота ворот (RM)		
2205	2320	2175
2080	2195	2050
1955	2070	1925

Типы направляющих



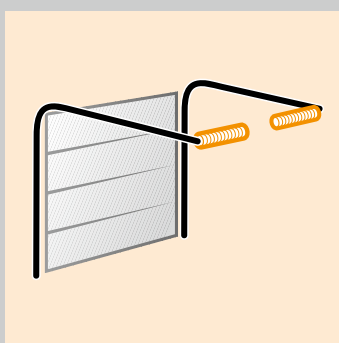
Направляющая Z

Направляющая с пружинами
растяжения с системой
пружин растяжения
Ширина макс. 3000 мм
Высота макс. 2625 мм



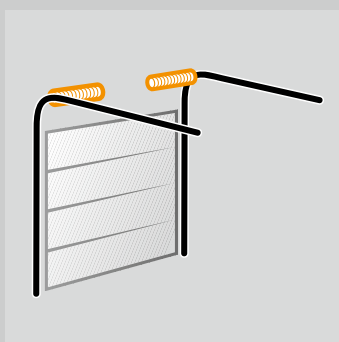
Направляющая N

Стандартная направляющая
с системой торсионных пружин
Ширина макс. 6000 мм
Высота макс. 3000 мм



Направляющая L

Низковедущая направляющая
с системой торсионных пружин
Ширина макс. 6000 мм
Высота макс. 3000 мм



Направляющая H

Высоковедущая направляющая
с системой торсионных пружин
Ширина макс. 5500 мм
Высота макс. 3000 мм

Пояснения к обозначениям

Если Вы заинтересовались
высоковедущей направляющей, просим
обращаться к Вашему региональному
дилеру компании Hörmann.

LZ Размер коробки в свету
RM Модульная высота

DE Высота потолка
Направляющая N

** с ThermoFrame и приводом + 45 мм
Направляющая Z / L

** с ThermoFrame и приводом + 30 мм

LDH Высота проезда в свету
Направляющая L

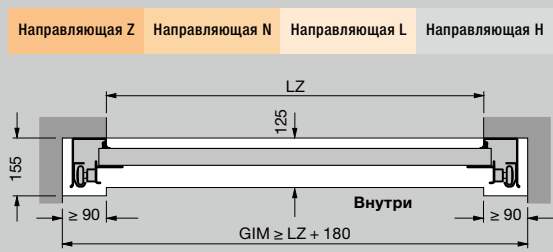
* Размер проезда в свету ворот шириной
свыше 3010 мм сокращается на 50 мм.

GIM Внутренний размер гаража
ET Глубина захода

Примечание
Деревянные ворота не поставляются
с направляющей Z.

Дополнительную информацию
Вы найдёте в технических данных
для монтажа, или запросите
её у регионального дилера Hörmann.

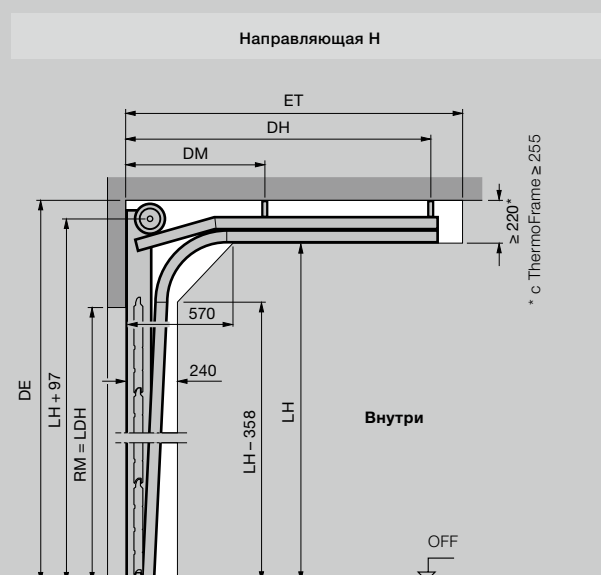
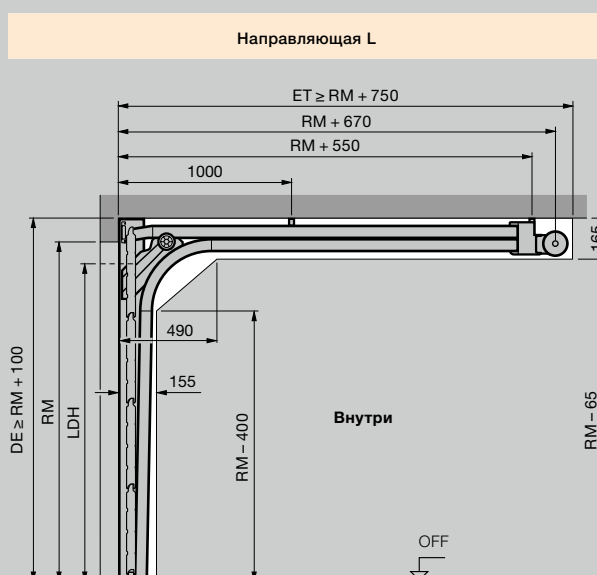
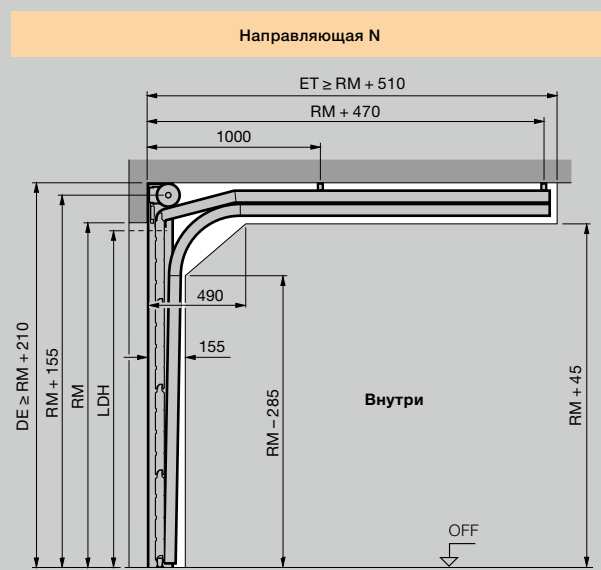
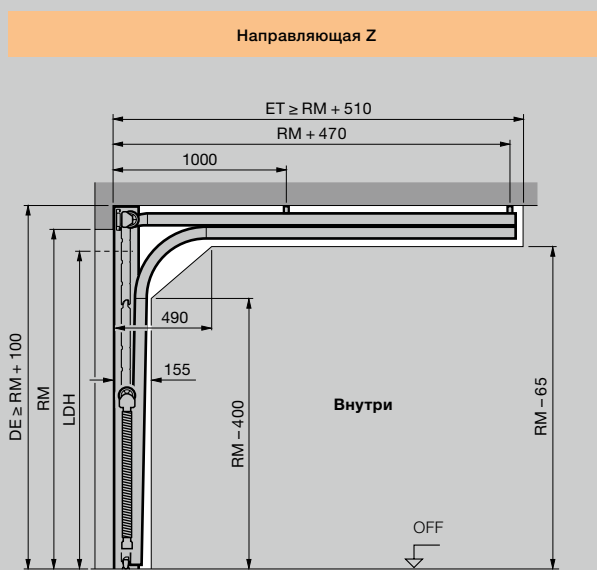
Горизонтальный разрез



Монтаж с направляющей Z, N или L

Общая длина с приводом	Направляющая Z	Направляющая N	Направляющая L
Ворота с приводом			
2125 (K)	3200		3200
2250 (K)		3200	
2375 (M)	3450		3450
2500 (M)		3450	
3000 (L)	4125	4125	4125

Вертикальный разрез

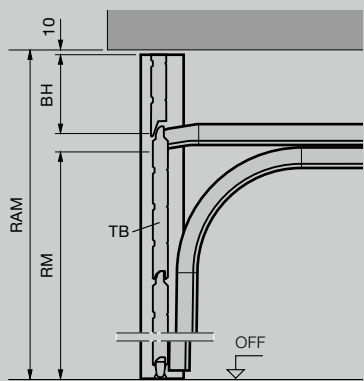


Монтаж с фальш-панелью, установленной заподлицо

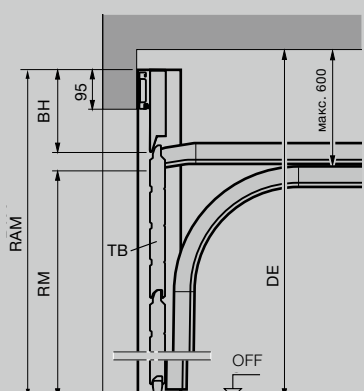
Общая длина с приводом	Направляющая BZ	Направляющая BL
	Ворота с приводом	
2125 (K)	3272	3272
Высота ворот макс.	2375 (M)	3522
3000 (L)	4197	4197

Вертикальный разрез

Направляющая BZ Направляющая BL Без перемычки



Направляющая BZ Направляющая BL С перемычкой



Размеры в мм

Пояснения к обозначениям

Направляющие шины привода	
K	Короткая шина
M	Средняя шина
L	Длинная шина
Типы направляющих	
Z	Направляющая с пружинами растяжения
N	Стандартная направляющая
L	Низковедущая направляющая
H	Высоковедущая направляющая *
BZ	Направляющая с пружинами растяжения с фальш-панелью, установленной заподлицо
BL	Низковедущая направляющая с фальш-панелью, установленной заподлицо
Заказной размер	
LZ	Размер коробки в свету
RM	Модульная высота
RAM	Наружный размер рамы (с фальш-панелью, установленной заподлицо) мин. = RM + 240 мм макс. = RM + 600 мм (высота секции ворот)
DE	Высота потолка
Направляющая N	
	с ручным управлением ≥ RM + 210 мм
	с приводом ≥ RM + 210 мм
	с приводом и ThermoFrame ≥ RM + 255 мм
Направляющая Z / L	
	с ручным управлением ≥ RM + 100 мм
	с приводом ≥ RM + 115 мм
	с приводом и ThermoFrame ≥ RM + 145 мм
LDH	Высота проезда в свету
Направляющая N	
	с ручным управлением = RM – 50 мм
	с приводом = RM
Направляющая Z / BZ	
	с ручным управлением = RM – 80 мм
	с приводом = RM – 30 мм
Направляющая L / BL	
	с ручным управлением = RM – 100 мм
	с приводом (LZ < 3000) = RM – 30 мм
	с приводом (LZ > 3000) = RM – 80 мм
GIM	Внутренний размер гаража
ET	Глубина захода
TB	Полотно ворот
BH	Высота фальш-панели
LH	Высота направляющих шин
DM	Крепление к потолку, в середине
DH	Крепление к потолку, сзади
OFF	Уровень готового пола
Указание	
До начала монтажа секционных ворот должны быть готовы проём ворот и пол в гараже. Пространство для монтажа ворот должно быть обязательно свободно от труб систем снабжения, воздушных завес и т.д.	
* Дополнительную информацию Вы найдете в технических данных для монтажа, или запросите её у регионального дилера Hörmann.	

* Дополнительную информацию
Вы найдете в технических данных
для монтажа, или запросите
её у регионального дилера Hörmann.

Ворота с калиткой с гофрами

Диапазон размеров										
Высота ворот (RM)	2250	2375	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	Ширина ворот (LZ)
3000										
2875	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2750										
2625	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2500										
2375										
2250										
2205										
2125										
2080										
2000										
1955										
1875										

Калитки с гофрами

Высота прохода в свету без остекления	Высота прохода в свету с остеклением	Высота нажимной ручки от OFF
1955	1955	831
1871	1871	799
2155	2155	906
2055	2055	868
1955	1955	831
1855	1855	793
2123	2203	924
2075	2155	906
1999	2079	877
1955	2035	861
1875	1955	831
1827	1907	813
1747	1827	782

Ворота с калиткой с кассетами

Диапазон размеров										
Высота ворот (RM)	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	Ширина ворот (LZ)	
3000										
2875	□	□	□	□	□	□	□	□		
2750	□	□	□	□	□	□	□	□		
2625	□	□	□	□	□	□	□	□		
2500										
2375										
2250										
2205	□	□	□	□	□	□	□	□		
2125										
2080	□	□	□	□	□	□	□	□		
2000										
1955	□	□	□	□	□	□	□	□		
1875										

Калитки с кассетами

Высота прохода в свету без остекления	Высота прохода в свету с остеклением	Высота нажимной ручки от OFF
1955	1955	831
1871	1871	799
2155	2155	906
2055	2055	868
1955	1955	831
1855	1855	793
2203	2203	924
2155	2155	906
2079	2079	877
2035	2035	861
1955	1955	831
1907	1907	813
1827	1827	782

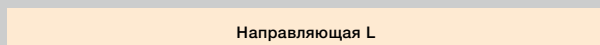
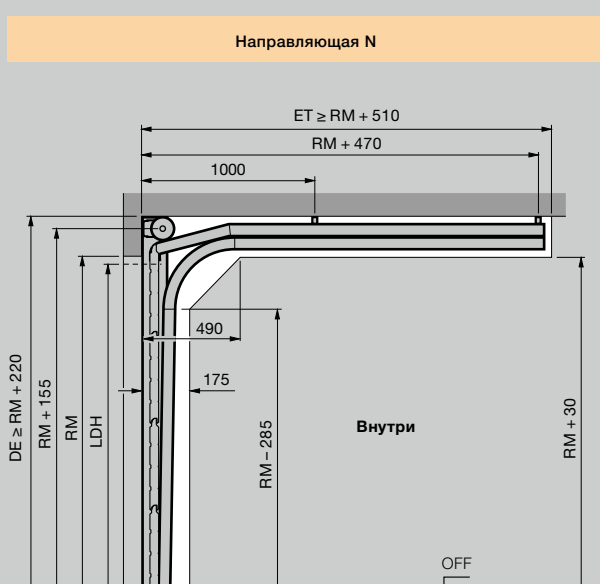
○ = За исключением Decograin, Micrograin, Sandgrain и Silkgrain

□ = За исключением Decograin

Горизонтальный разрез



Вертикальный разрез



Пояснения к обозначениям

Типы направляющих

N Стандартная направляющая
L Низковедущая направляющая

Заказной размер

LZ Размер коробки в свету
RM Модульная высота

DE Высота потолка

Направляющая N

с ручным управлением ≥ RM + 220 мм
с приводом ≥ RM + 235 мм
с приводом и ThermoFrame ≥ RM + 255 мм

Направляющая L

с ручным управлением ≥ RM + 125 мм
с приводом ≥ RM + 125 мм
с приводом и ThermoFrame ≥ RM + 145 мм

LDH Высота проезда в свету

Направляющая N

с ручным управлением = RM - 160 мм
с приводом = RM - 100 мм

Направляющая L

с ручным управлением = RM - 160 мм
с приводом = RM - 160 мм

GIM Внутренний размер гаража

ET Глубина захода

OFF Уровень готового пола

Монтаж с ThermoFrame

Монтаж с ThermoFrame

LDB = LZ - 12 мм

Монтаж с ThermoFrame и облицовкой рамы направляющей

LDB = LZ - 15 мм

Монтаж с ThermoFrame и приводом

Направляющая N + 20 мм

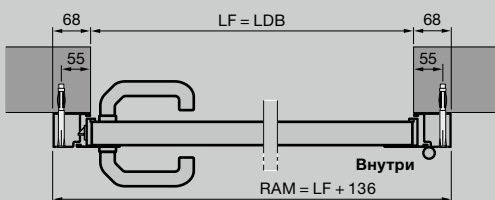
Направляющая L + 20 мм

Указание

Высота проема не должна быть меньше, чем заказной размер ворот (RM), поскольку иначе не откроется калитка.

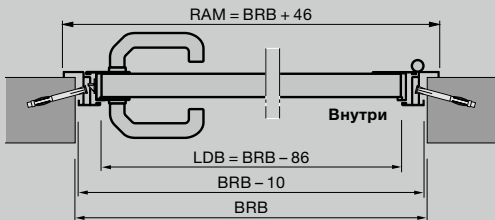
Дополнительную информацию
Вы найдете в технических данных
для монтажа, или запросите
её у регионального дилера Hörmann.

Горизонтальный разрез



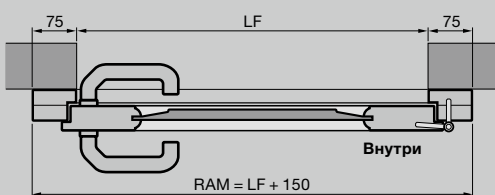
Боковая дверь с алюминиевой блочной коробкой, тип профиля 1

Монтаж за проемом



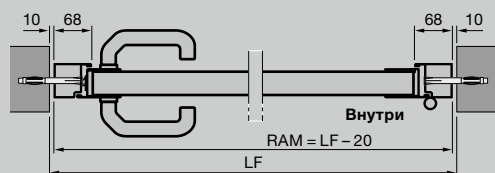
Боковая дверь с алюминиевой угловой коробкой, тип профиля 3

Наружный упор



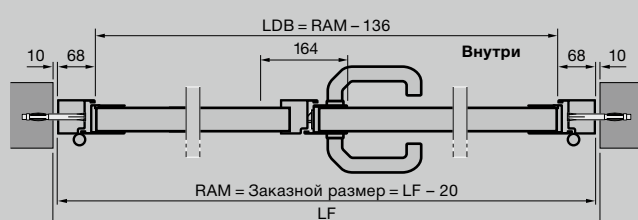
Боковая дверь из массивной древесины

Монтаж за проемом



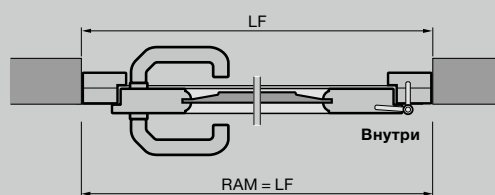
Боковая дверь с алюминиевой блочной коробкой, тип профиля 2

Монтаж в проем



2-створчатая боковая дверь с алюминиевой блочной коробкой, тип профиля 2

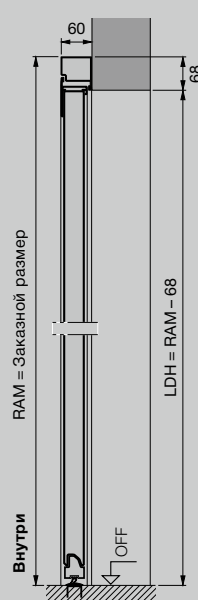
Монтаж в проем



Боковая дверь из массивной древесины

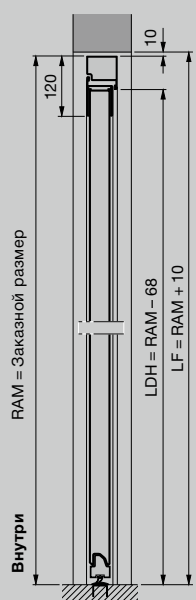
Монтаж в проем

Вертикальный разрез



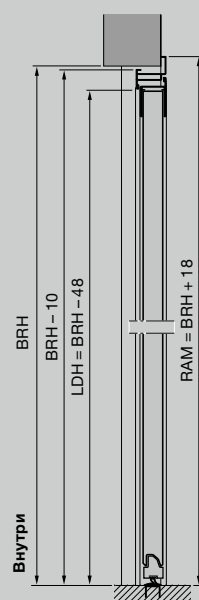
Боковая дверь с алюминиевой блочной коробкой, тип профиля 2

Монтаж за проемом



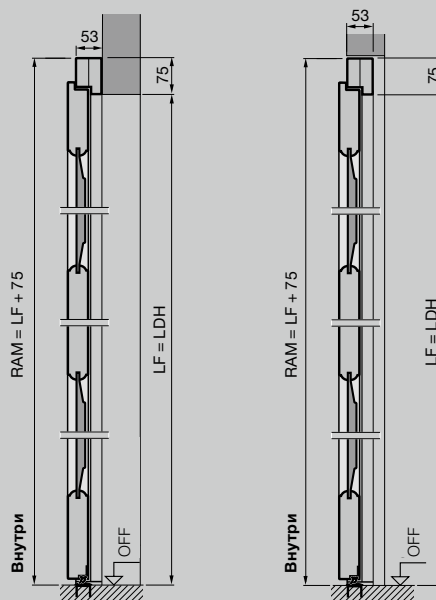
Боковая дверь с алюминиевой блочной коробкой, тип профиля 2

Монтаж в проем



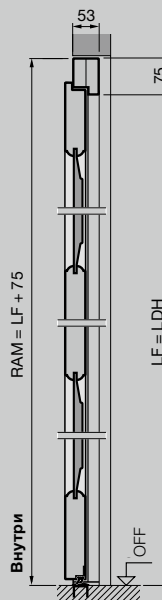
Боковая дверь с алюминиевой угловой коробкой, тип профиля 2

Наружний упор



Боковая дверь из массивной древесины

Монтаж за проемом



Боковая дверь из массивной древесины

Монтаж в проем

Боковые двери из стали

Заказной размер = RAM	Строительный размер проема в свету	Высота нажимной ручки*		
		P1	P2	P3
Блокная коробка, монтаж за проемом (заказной размер = RAM)				
Тип профиля 1 (открывается только внутрь) и тип профиля 2				
990 × 2058	855 – 875 × 1990 – 2000	955	1050	
990 × 2183	855 – 875 × 2115 – 2125	1010	1050	
1115 × 2058	980 – 1000 × 1990 – 2000	955	1050	
1115 × 2183	980 – 1000 × 2115 – 2125	1010	1050	
Блокная коробка, монтаж в проем (заказной размер = RAM)				
Тип профиля 2 (только S-, M-, L-гофры)				
855 × 1990	875 × 2000		1050	
855 × 2115	875 × 2125		1050	
980 × 1990	1000 × 2000		1050	
980 × 2115	1000 × 2125		1050	
Угловая коробка, внутренний упор (заказной размер = BRB × BRM)				
Тип профиля 1 и тип профиля 2 (только S-, M-, L-гофры)				
875 × 2000		955	1050	
875 × 2125		1010	1050	
1000 × 2000		955	1050	
1000 × 2125		1010	1050	
Угловая коробка, наружный упор (заказной размер = BRB × BRM)				
Тип профиля 2 (только S-, M-, L-гофры) и тип профиля 3				
875 × 2000			1050	955
875 × 2125			1050	1010
1000 × 2000			1050	955
1000 × 2125			1050	1010

Пояснения к обозначениям

P1	Профиль типа 1 (узкая рама створки)
P2	Профиль типа 2 (широкая рама створки)
P3	Профиль типа 3 (узкая рама створки)
LDB	Ширина прохода в свету
LDH	Высота прохода в свету
RAM	Наружный размер рамы
LF	Размер проема в свету
BRM	Модульный строительный размер
BRB	Модульный строительный размер, ширина
BRH	Модульный строительный размер, высота
OFF	Уровень готового пола

Нестандартные размеры

Односторчатые боковые двери – по запросу
Двустворчатые боковые двери:
1200 – 2500 × 1960 – 2558

* Высоту нажимной ручки для ворот нестандартных размеров Вы найдете в технических данных для монтажа.

Боковые двери из массивной древесины

Заказной размер = RAM	Строительный размер проема в свету	Высота нажимной ручки*			
Монтаж за проемом (заказной размер = RAM)					
(S-, M-, L-гофры, кассеты)					
1005 × 2190	855 – 875 × 2115 – 2125	1050			
1130 × 2190	980 – 1000 × 2115 – 2125	1050			
Монтаж за проемом (заказной размер = RAM)					
(мотив 401, 403, 404, 405)					
1130 × 2190	980 – 1000 × 2115 – 2125	1050			

Дополнительную информацию
Вы найдете в технических данных
для монтажа, или запросите
её у регионального дилера Hörmann.



Познакомьтесь с настоящим качеством Hörmann: в строительстве и при модернизации

С компанией Hörmann Вы сможете все спланировать наилучшим образом. Благодаря тщательно согласованным друг с другом решениям Вы сможете выбрать многофункциональные изделия высочайшего качества для любой области применения.

• Гаражные ворота

Подъемно-поворотные или секционные ворота из стали или дерева будут превосходно сочетаться с Вашим архитектурным стилем.



Гаражные ворота и приводы



Входная дверь ThermoPro

• Приводы ворот

Насладитесь комфортом и безопасностью с защитой от взлома: приводы Hörmann для гаражных и въездных ворот.

• Входные двери

В нашей обширной программе входных дверей Вы всегда найдете подходящую модель, которая отвечает всем Вашим требованиям и пожеланиям.

• Стальные двери

Прочные двери для Вашего дома: от подвала до чердака.

• Коробки

Выберите из обширной программы для строительства, расширения и модернизации Вашего дома.



Стальные двери



Hörmann KG Amshausen, Германия



Hörmann KG Antriebstechnik, Германия



Hörmann KG Brandis, Германия



Hörmann KG Brockhagen, Германия



Hörmann KG Dissen, Германия



Hörmann KG Eckelhausen, Германия



Hörmann KG Freisen, Германия



Hörmann KG Ichtershausen, Германия



Hörmann KG Werne, Германия



Hörmann Genk NV, Бельгия



Hörmann Alkmaar B.V., Нидерланды



Hörmann Legnica Sp. z o.o., Польша



Hörmann Beijing, Китай



Hörmann Tianjin, Китай



Hörmann LLC, Montgomery IL, США



Hörmann Flexon LLC, Burgettstown PA, США

Hörmann – единственный производитель на международном рынке, предлагающий «из одних рук» все основные строительные элементы, которые изготавливаются на высокоспециализированных предприятиях в соответствии с новейшими техническими достижениями. Имея широкую торговую и сервисную сеть в Европе и представительства в Америке и Китае, Hörmann является надежным поставщиком высококачественных строительных конструкций. Hörmann – качество без компромиссов.

ГАРАЖНЫЕ ВОРОТА

ПРИВОДЫ

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВОРОТА

ПЕРЕГРУЗОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

ДВЕРИ

КОРОБКИ