

**Наружные двери с термическим разделением
в качестве дверей многоцелевого назначения
и дверей с защитой от взлома**



Функциональные двери для строительства объектов

Прочные внутренние двери

Надежные входные квартирные двери (Т30 / RC 2)

Полностью остекленные двери офисов

Наружные двери с термическим разделением







| | |
|---|----|
| Фирменное качество Hörmann | 4 |
| Внутренние и наружные двери Hörmann | 6 |
| Внутренняя дверь ZK | 8 |
| Внутренняя дверь OIT | 10 |
| Огнестойкая дверь с защитой от взлома WAT | 12 |
| Внутренняя дверь AZ 40 | 14 |
| Внутренняя дверь ES 50 | 16 |
| Наружная дверь TC 80 | 18 |
| Наружная дверь многоцелевого назначения MZ Thermo | 20 |
| Наружная дверь с защитой от взлома KSI Thermo | 22 |
| Цвета и варианты декоративной отделки поверхности | 24 |
| Дополнительное оснащение | 25 |
| Соотношение размеров / стандартные размеры | 28 |
| Ассортимент продукции компании Hörmann | 34 |

* Теплоизоляция улучшена на макс. 30 % по сравнению с обычной дверью многоцелевого назначения и дверью с защитой от взлома.

Рисунок слева:

Внутренние двери OIT с отделкой поверхности под бук и коробкой из нержавеющей стали

В силу технических причин, связанных с полиграфией, возможны отклонения от изображенных на рисунках цветов и внешнего вида поверхности.

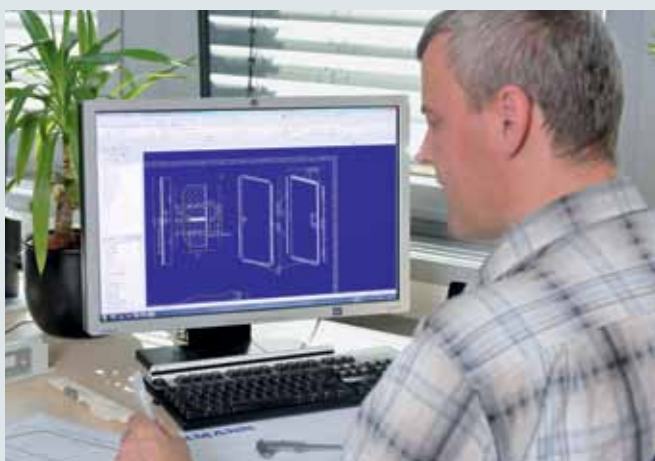
Авторские права защищены. Перепечатка, даже части материала, только с нашего разрешения. Право на внесение изменений сохраняется.

Фирменное качество Hörmann

Для максимальной безопасности и надежности



Здание Keller & Kalmbach GmbH (г. Хильпольшттайн) с продукцией компании Hörmann



Собственная разработка изделий

Возрастающие и меняющиеся требования к функциональности и надежности вызывают необходимость в постоянных новых разработках и усовершенствованиях конструкции и оснащения именно подвижных строительных компонентов, таких как ворота и двери. Наши квалифицированные разработчики снова и снова подтверждают свою высокую компетентность.



Производство на самом высоком уровне

Компания Hörmann использует только самое современное технологическое оборудование на своих специализированных заводах. Компьютерное управление на всех этапах производства гарантирует изготовление элементов с точным соблюдением размеров, с идеальной посадкой всей фурнитуры и функциональных деталей.



Будучи ведущим европейским производителем ворот, дверей, коробок и приводов, мы отвечаем за высокое качество продукции и сервиса. Именно мы задаем стандарты на международном рынке.

Наши высокоспециализированные заводы разрабатывают и производят конструктивные элементы, отличающиеся качеством, функциональной надежностью и долгим сроком службы.

Благодаря нашим представительствам в важнейших экономических регионах мира мы являемся надежным и прогрессивным партнером в области объектного и промышленного строительства.



Испытание продукции на долговечность

Все двери для объектов постоянно проверяются в собственных испытательных лабораториях компании Hörtmann на устойчивость к климатическим воздействиям, воздухопроницаемость, водонепроницаемость и возможность длительной эксплуатации. Данный комплекс испытаний дает Вам чувство уверенности и безопасности, ведь благодаря ему обеспечивается безупречное функционирование дверей на протяжении многих лет – конечно, при условии проведения ежегодного техобслуживания.



Компетентное техническое обслуживание объекта

Вы можете рассчитывать на квалифицированную помощь специалистов-консультантов, которые будут сопровождать Вас на всех этапах строительства, начиная от планирования и заканчивая приемкой строительного объекта.

Профессиональные монтажники компании Hörtmann и обученные на семинарах специалисты партнеров компании Hörtmann гарантируют надлежащее выполнение монтажа.

Экологически чистая продукция для перспективных объектов

Внутренние двери ZK / OIT и входная квартирная дверь WAT



Экологичность продукции проверена и подтверждена Институтом IFT Rosenheim

Стальные внутренние двери ZK / OIT и входная квартирная дверь WAT от Hörmann отмечены за свою экологичность Декларацией экологической безопасности продукции (EPD)* в соответствии с ISO 14025, выданной Институтом оконных технологий (ift) г. Розенхайма.

Основанием для испытаний стали правила классификации продукции (PCR) по категории «Двери и ворота» Института ift Rosenheim GmbH, выпуск PCR-TT-0.1.

Безопасное для окружающей среды производство всех дверей было подтверждено экологическим балансом по DIN ISO 14040 / 14044.

Экологически чистое производство многофункциональных дверей Hörmann

- **Безопасное для окружающей среды производство**
Например, нанесение на заводе порошкового покрытия без растворителя. Затем для окончательной обработки поверхность может быть покрыта различными лаками и грунтовками с малым содержанием летучих органических соединений.
- **Местное сырье**
Большая часть используемого сырья добывается в Германии или странах Центральной Европы.
- **Долговечные изделия, почти не требующие технического обслуживания**
Проверены в ходе функционального испытания

Экологичное строительство с применением «ноу-хау» компании Hörmann

Компания Hörmann накопила большой опыт в экологичном строительстве объектов. Мы используем наши «ноу-хау» для воплощения Ваших замыслов. Еще одно преимущество для Вас: при каждом новом подряде на строительство объекта автоматически создаются необходимые данные для сертификации Leed.

breeam



DGNB®

Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen e.V.
German Sustainable Building Council



Внутренние и наружные двери Hörmann

Наша сила в разнообразии



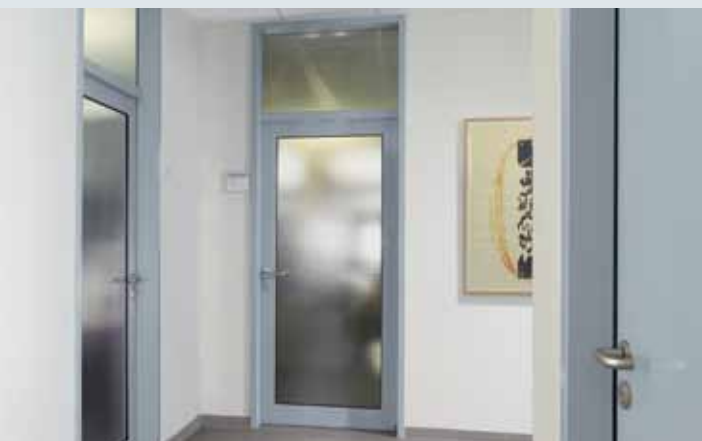
Прочные внутренние двери

Благодаря многочисленным преимуществам, внутренние двери ZK уже десятилетиями используются в офисных и административных помещениях. Эти прочные и износоустойчивые двери прекрасно сохраняют форму. Внутренние двери OIT предназначены для интенсивной ежедневной эксплуатации на промышленных предприятиях, в сфере торговли, в мастерских, административных учреждениях, школах и казармах. В зависимости от области применения и требований мы предлагаем эти двери с различным наполнением.



Надежные входные квартирные двери

Огнестойкие двери с защитой от взлома WAT в качестве квартирных входных дверей идеально подходят для многоквартирных домов. Прочные стальные двери, на которых серийно установлено оборудование для защиты от взлома и пожара, позволят жителям дома чувствовать себя в полной безопасности. Благодаря различным цветовым решениям и вариантам оснащения эти двери могут отвечать самым разным индивидуальным пожеланиям заказчиков.



Полностью остекленные двери офисов

Элегантные и изящные, но при этом прочные алюминиевые двери AZ 40 и ES 50 рекомендуются для изысканной внутренней отделки, например, в офисных и административных помещениях. Дизайн дверей позволяет подбирать их в соответствии с внутренним оформлением здания. Большая площадь остекления дверей обеспечивает обилие света и приятную обстановку. Эти алюминиевые двери соответствуют высоким требованиям, которые Вы предъявляете к оформлению и качеству внутренних дверей.



Наружные двери с термическим разделением

Задача снижения энергозатрат сегодня стоит острее, чем когда бы то ни было. Принимая во внимание данный факт, мы рекомендуем Вам наружную дверь MZ Thermo. Эти двери многоцелевого назначения с термическим разделением дверного полотна, коробки и напольного уплотнения по периметру позволят улучшить теплоизоляцию на 30 % по сравнению с другими дверьми данной категории. Особенно надежную конструкцию двери с защитой от взлома класса RC 2 Вы можете заказать в исполнении KSI Thermo. Для создания более светлой и «парадной» зоны входа в помещение мы рекомендуем полностью остекленные двери из профиля TC 80.

Внутренняя дверь ZK

Выгодная по цене дверь

1- и 2-створчатая

Дверное полотно / дверной элемент

Двери ZK поставляются в виде дверного полотна для простого навешивания или в виде подготовленного к монтажу дверного элемента.

Дверное полотно

Дверное полотно поставляется со встроенным замком и глянцевыми оцинкованными верхними частями дверных петель V 0020, прочно привинченными к усилительным элементам, но без гарнитура нажимных ручек.

Дверной элемент

Дверное полотно оснащено гарнитуром нажимных ручек и серийно поставляемой специальной угловой коробкой из оцинкованного стального листа толщиной 1,5 мм, с порошковым грунтовочным покрытием белого цвета (по образцу RAL 9016).

Оснащение коробки

На коробке установлены уплотняющий профиль из ПВХ с 3 сторон, приваренные нижние части петель и дюбельные анкеры для кирпичной кладки.

Двери ZK можно устанавливать в уже существующих стандартных коробках или в любой стальной коробке Ногтапп (подготовленной под петли серии V 8000).

Выравнивание по высоте до 20 мм

При помощи специальной пилы дверное полотно можно укоротить в нижней части, например, при модернизации.

1 Прочное дверное полотно: стабильность формы и устойчивость к деформации

Для улучшения прочности, заполнение с мелкими сотами приклеено по всей поверхности к листовой стали.



Изображение:
Дверь ZK с порошковым грунтовочным покрытием серого цвета (по образцу RAL 7040), с гарнитуром ручек с розеткой белого цвета (специальное оснащение)

2



Уплотнение коробки

Благодаря конструкции дверного полотна и уплотнению коробки двери Hörmann ZK защищают также от шума и холода.

3



Верхние части дверных петель

прочно привинчены к усилительным элементам дверного полотна и могут монтироваться как слева, так и справа.

4



Врезной замок с последовательным открыванием ригеля и защелки

Замок с отверстием под профильный цилиндр (размер сердечника 55 мм) оснащен всем требованиям стандарта DIN 18251. Он оснащается пластмассовой защелкой, стальным ригелем, вставкой замка со сложной бородкой и ключом. По желанию заказчика замок также может поставляться с профильным цилиндром.



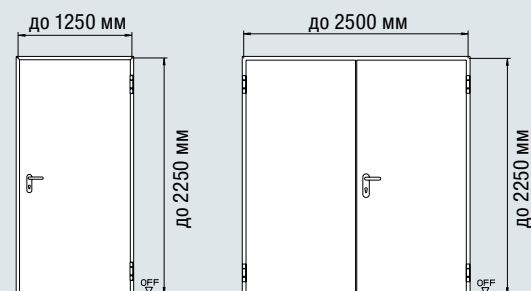
Толстый фальц

Толщина дверного полотна 40 мм



Основная функция

Внутренняя дверь



Внутренняя дверь

ZK

| | |
|-------------------------|---------------|
| Дверное полотно | 40 мм |
| Толщина стального листа | 0,6 мм |
| Тип фальца | Толстый фальц |

Технические характеристики

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| Класс нагрузки | S |
| Климатический класс | III |
| Теплоизоляция U_D | 2,1 Вт/(м ² ·К)* |
| Звукоизоляция | 25 дБ* |

*Для 1-створчатых дверей с угловой коробкой, без остекления

Двери ZK, 1-створчатые

| Диапазон размеров | Ширина | Высота |
|---|------------|-------------|
| Модульный строительный размер (заказной размер) | 500 – 1250 | 1500 – 2250 |
| Размер прохода в свету* | 434 – 1184 | 1468 – 2218 |

Двери ZK, 2-створчатые

| Диапазон размеров | Ширина | Высота |
|---|-------------|-------------|
| Модульный строительный размер (заказной размер) | 1500 – 2500 | 1500 – 2250 |
| Размер прохода в свету* | 1434 – 2434 | 1468 – 2218 |

* При угле открывания 90° без учета дверных и нажимных ручек

Дополнительное оснащение

Цвета и варианты декоративной отделки поверхности стр. 24

Дополнительное оснащение стр. 25

Соотношение размеров / стандартные размеры стр. 28

Все размеры в мм

Внутренняя дверь ОИТ

Прочные внутренние двери для объектов, сохраняющие форму

1- и 2-створчатая

Дверное полотно / дверной элемент

Двери ОИТ поставляются в виде дверного полотна для простого навешивания или в виде подготовленного к монтажу дверного элемента.

Дверное полотно

Дверное полотно поставляется со встроенным замком и глянцевыми оцинкованными верхними частями дверных петель V 0026 WF, прочно привинченными к усилительным элементам, но без гарнитура нажимных ручек.

Дверной элемент

Дверное полотно оснащено гарнитуром нажимных ручек и серийно поставляемой специальной угловой коробкой из оцинкованного стального листа толщиной 1,5 мм, с порошковым грунтовочным покрытием белого цвета (по образцу RAL 9016).

Оснащение коробки

На коробке установлены EPDM-уплотнение (с 3 сторон), приваренные нижние части петель и дюбельные анкеры для кирпичной кладки. Данные двери поставляются с угловой и охватывающей коробкой, а также с блочной коробкой. Кроме того, их можно устанавливать в существующих стандартных коробках и любых стальных коробках Hörtmann.

1 Идеальная комбинация стали и дерева: очень прочные дверные полотна с тремя вариантами заполнения



Заполнение из ДСП с отверстиями (серийно)



Заполнение из ДСП (по желанию) для улучшения звукоизоляции



Заполнение из минеральной ваты (по желанию) для улучшения теплоизоляции



Изображение: Дверь ОИТ с порошковым грунтовочным покрытием белого цвета (по образцу RAL 9016), с гарнитуром нажимных ручек из алюминия (специальное оснащение)

2



Петли, состоящие из 3 частей, оцинкованные (стандартное исполнение)



Петли, регулируемые в трех плоскостях, с матовым хромированием (опция)

Конструкция дверных петель по выбору

Двери серийно оснащаются не требующими техобслуживания петлями, состоящими из 3 частей, по специальному заказу также возможна поставка дверей с петлями VX, регулируемые в трех плоскостях.

3



Врезной замок с последовательным открыванием ригеля и защелки

Замок с отверстием под профильный цилиндр (размер сердечника 55 мм) оснащен всем требованиям стандарта DIN 18251. Он оснащается пластмассовой защелкой, стальным ригелем, вставкой замка со сложной бородкой и ключом. По желанию заказчика замок также может поставляться с профильным цилиндром.



Толстый фальц

Толщина дверного полотна 40 мм



Основная функция

Внутренняя дверь

дБ

Дополнительные функции

Звукоизоляция

DIN EN 20140, без остекления, с опускаемым напольным уплотнением

RC 2

Защита от взлома

RC 2

DIN EN 1627

до 1250 × 2250 мм

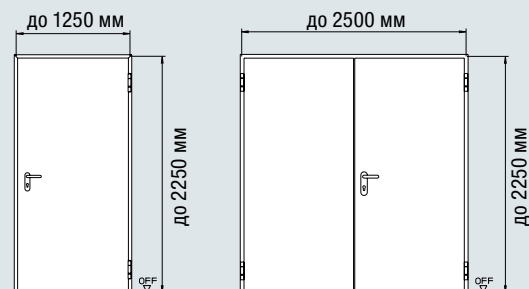
- Замок с многократным запирающим, с 2 дополнительными стальными ригелями
- Профильный цилиндр с защитой от высверливания по DIN 18254, PZ-3-BS с 3 ключами и картой с данными замка для запасных ключей
- Гарнитур разных ручек из алюминия по DIN 18257 с короткой накладкой (класс ES 1), с защитой от вытягивания
- 1 стальной запирающий штырь

Дополнительное оснащение

Цвета и варианты декоративной отделки поверхности стр. 24

Дополнительное оснащение стр. 25

Соотношение размеров / стандартные размеры стр. 28



Внутренняя дверь

Дверное полотно

Толщина стального листа

Тип фальца

OIT

40 мм

0,8 мм

Толстый фальц

Дополнительные функции / рабочие характеристики

Класс нагрузки

S

Климатический класс

III

Теплоизоляция U_D

с заполнением из ДСП с отверстиями

2,5 Вт/(м²·К)*

с ДСП

2,5 Вт/(м²·К)*

с заполнением из минеральной ваты

1,7 Вт/(м²·К)*

Звукоизоляция

(в комбинации с опускаемым напольным уплотнением)

с заполнением из ДСП

32 дБ*

с отверстиями

32 дБ*

с ДСП

38 дБ*

с заполнением из минеральной ваты 32 дБ*

* Для 1-створчатых дверей с угловой коробкой, без остекления

| Двери OIT, 1-створчатые | | |
|---|-------------|-------------|
| Диапазон размеров | Ширина | Высота |
| Модульный строительный размер (заказной размер) | 500 – 1250 | 1500 – 2250 |
| Размер прохода в свету* | 434 – 1184 | 1468 – 2218 |
| Двери OIT, 2-створчатые | | |
| Диапазон размеров | Ширина | Высота |
| Модульный строительный размер (заказной размер) | 1500 – 2500 | 1500 – 2250 |
| Размер прохода в свету* | 1434 – 2434 | 1468 – 2218 |

* При угле открывания 90° без учета дверных и нажимных ручек

Огнестойкая дверь с защитой от взлома WAT

Надежная входная квартирная дверь

1-створчатая

Дверной элемент

Двери WAT поставляются в виде подготовленного к монтажу дверного элемента. Дверное полотно с расположенной внутри сэндвичной плитой состоит из оцинкованного стального листа толщиной 0,6 мм, с порошковым грунтовочным покрытием белого цвета в серийном исполнении (по образцу RAL 9016). Благодаря серийному опускаемому напольному уплотнению двери WAT достигают звукоизоляцию класса II.

Оснащение коробки

Коробка оснащается профилем с огнестойким уплотнением с 3 сторон, а также задними приваренными карманами для петель, регулируемых в трех плоскостях, и дюбельными анкерами для кирпичной кладки.

Огнестойкую дверь с защитой от взлома WAT можно заказать с угловой и охватывающей коробкой для монтажа в кирпичную кладку или с блочной коробкой для монтажа в проем.

1 Прочное дверное полотно: надежная защита от взлома и пожара



Сэндвичная плита

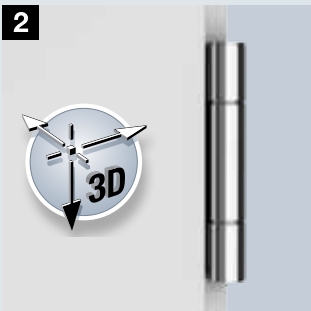


Изображение:
Дверь WAT с порошковым грунтовочным покрытием белого цвета (по образцу RAL 9016), с гарнитуром нажимных ручек из алюминия

НОВИНКА:

Звукоизоляция класса II благодаря серийному опускаемому напольному уплотнению

2



Петли, регулируемые в трех плоскостях

На дверях установлены петли, регулируемые в трех плоскостях (1 пружинная петля, 1 конструкционная петля).

3



3 массивных стальных штыря на стороне петель не позволяют приподнять и снять дверь с петель при помощи рычага.

4



Замок с многоточечным запирающим

Замок поставляется с алюминиевым гарнитуром разных ручек с защитой от взлома (по DIN 18257, класс ES1). Вы также можете заказать этот замок в исполнении из шлифованной нержавеющей стали и с защищенным от высверливания профильным цилиндром (DIN 182522 PZ-2-BS), включая 3 стальные защелки и 2 крюкообразных ригеля.



Толстый фальц
Толщина дверного полотна 40 мм

Основные функции

T30

Огнестойкость

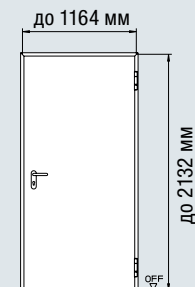


RC 2

Защита от взлома RC 2
(испытано со стороны петель и стороны, противоположной стороне петель)



Внутренняя дверь



Огнестойкая дверь с защитой от взлома

WAT

| | |
|-------------------------|---------------|
| Дверное полотно | 40 мм |
| Толщина стального листа | 0,6 мм |
| Тип фальца | Толстый фальц |

Технические характеристики

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Класс нагрузки | S |
| Климатический класс | III |
| Теплоизоляция U_D | 1,8 Вт/(м ² ·К) |
| Звукоизоляция | 38 дБ |
| Класс звукоизоляции | II |
| Длительное функциональное испытание | Класс C5 |

Дополнительное оснащение

Цвета и варианты декоративной отделки поверхности стр. 24

Дополнительное оснащение стр. 27

Соотношение размеров / стандартные размеры стр. 29

| Диапазон размеров | WAT | |
|---|------------|-------------|
| | Ширина | Высота |
| Модульный строительный размер (заказной размер) | 625 – 1164 | 1964 – 2132 |
| Размер прохода в свету* | 561 – 1100 | 1932 – 2100 |

* При угле открывания 90° без учета дверных и нажимных ручек

Все размеры в мм

Внутренняя дверь AZ 40

Полностью остекленная офисная дверь из алюминия – для современной архитектуры
1-створчатая

Дверное полотно / дверной элемент

Двери AZ 40 поставляются в виде дверного полотна для навешивания или в виде подготовленного к монтажу дверного элемента.

Дверное полотно

Дверное полотно поставляется со встроенным замком и глянцевыми оцинкованными верхними частями дверных петель.

Дверной элемент

Для нового строительства мы рекомендуем дверное полотно в комплекте с коробкой на Ваш выбор из широкого ассортимента коробок Hötmann по DIN 18111.

Оснащение коробки

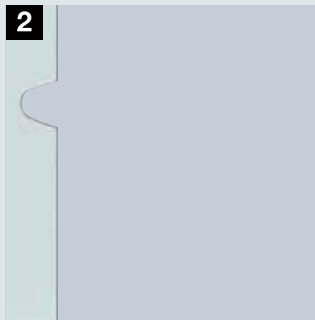
Коробка состоит из тонкого оцинкованного листа толщиной 1,5 мм с грунтовочным покрытием светло-серого цвета (по образцу RAL 7035). В комплект поставки входит уплотняющий профиль с трех сторон и крепежный материал.

Коробка может поставляться в качестве угловой коробки для кирпичной кладки, бетона или пористого бетона или в качестве охватывающей коробки для кирпичной кладки, бетона, пористого бетона, гипсолитовых плит и каркасных стен.



Красивое и прочное дверное полотно

Изящная трубчато-рамная конструкция из пресованных методом выдавливания алюминиевых профилей выглядит очень красиво. Благодаря массивным угловым соединениям в раме двери серии AZ имеют стабильную форму. Точные соединения и штапики для остекления Softline придают дверям привлекательный внешний вид.



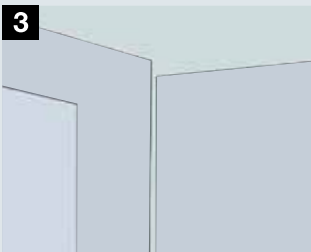
Замок высокого качества

Врезной замок с последовательным открыванием ригеля и защелки по DIN 18251, класс 3, с отверстием под профильный цилиндр (размер сердечника 55 мм). С пластмассовой защелкой, стальным ригелем, торцевой накладкой с л/к покрытием под латунь, со вставкой замка со сложной бородкой и ключом. По желанию также с профильным цилиндром (Рис.: торцевая накладка из нержавеющей стали).



Изображение:

Дверное полотно с глянцевым порошковым покрытием, коробка окрашена заказчиком в такой же цвет (цвет серого антрацита, по образцу RAL 7016), с алюминиевым гарнитуром нажимных ручек (специальное оснащение)



3 **Высококачественные уплотнения**

На дверях AZ 40 в заполнении створок серийно устанавливаются уплотнения фальца для стекла по всему периметру и штапики для остекления Softline. Дверной элемент дополнительно оснащен EPDM-уплотнением коробки с трёх сторон, по желанию возможна установка опускаемого напольного уплотнения.



Оцинкованная сталь

Нержавеющая сталь V2A

4 **Системы петель на Ваш выбор**

В серийном исполнении дверное полотно оснащено оцинкованными петлями V 0026 WF. Дверное полотно и коробка подготовлены под системы петель V 8000 WF / V 9000 WF. Другие системы петель поставляются по запросу.



5 **Привлекательный внешний вид**

Двери AZ с коробкой Roundstyle и петлями Globus выглядят особенно эстетично.



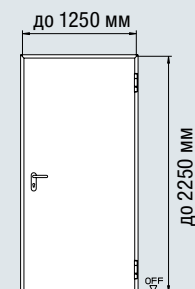
Трубчато-рамная конструкция

Толщина дверного полотна 40 мм



Основная функция

Внутренняя дверь



Внутренняя дверь

AZ 40

Система профилей

из алюминия

Дверное полотно

40 мм

Ширина видимой части

На стороне, противоположной петлям

105 мм

На стороне петель

130 мм

Строительная глубина

40 мм

Высота цоколя

150 мм

Дополнительное оснащение

Цвета и варианты декоративной отделки поверхности стр. 24

Дополнительное оснащение стр. 26

Соотношение размеров / стандартные размеры стр. 30

| Диапазон размеров | AZ 40 | |
|---|------------|-------------|
| | Ширина | Высота |
| Модульный строительный размер (заказной размер) | 750 – 1250 | 1875 – 2250 |
| Размер прохода в свету* | 671 – 1171 | 1843 – 2218 |

* При угле открывания 90° без учета дверных и нажимных ручек

Внутренняя дверь ES 50

Полностью остекленная офисная дверь,
также для применения как полностью остекленная перегородка
1- и 2-створчатые двери, боковые элементы, окна верхнего света

Дверной элемент в полной комплектации

Двери ES 50 можно заказать в виде подготовленного к монтажу дверного элемента или, в комбинации с боковыми элементами и окнами верхнего света, в виде элемента остекления, изготовленного в соответствии с индивидуальными пожеланиями заказчика.

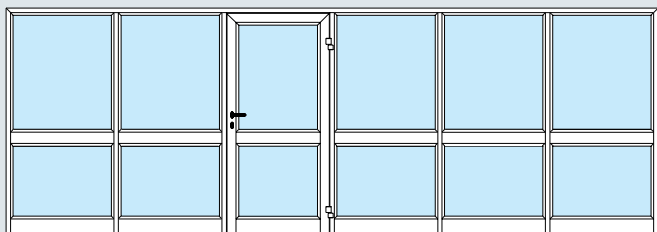


Красивое и прочное дверное полотно

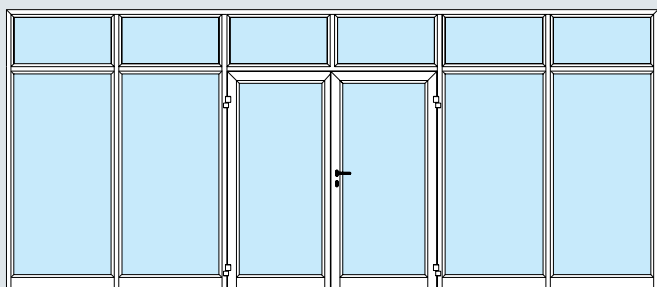
Изящная трубчато-рамная конструкция из прессованных методом выдавливания алюминиевых профилей, установленных заподлицо, выглядит очень элегантно. Благодаря массивным угловым соединениям в раме двери ES 50 имеют стабильную форму.

При дооснащении возможно использование в качестве перегородки

Вы можете произвольно комбинировать дверь с боковыми элементами и окнами верхнего света. Таким образом, например, можно составить целую остекленную перегородку для разделения помещения на отдельные офисы.



Мотив 101 с поперечной перекладиной и боковыми элементами

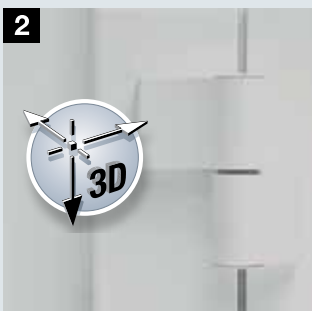


Мотив 102 с боковыми элементами и окнами верхнего света



Изображение:

Дверная створка и рама с глянцевым порошковым покрытием светло-серого цвета (по образцу RAL 7035), с гарнитуром нажимных ручек того же цвета (специальное исполнение)



2 Регулируемые петли
Благодаря регулировке петель в трех плоскостях двери ES 50 можно оптимально отрегулировать и обеспечить их легкое и бесшумное запирание.



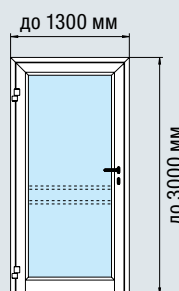
3 Замок высокого качества
На дверях установлен врезной замок с последовательным открыванием ригеля и защелки по DIN 18251, класс 3, с отверстием под профильный цилиндр (размер сердечника 40 мм), с пластмассовой защелкой, стальным ригелем, торцевой накладкой с л/к покрытием под латунь, со вставкой замка со сложной бородкой и ключом. По желанию заказчика замок также может поставляться с профильным цилиндром.



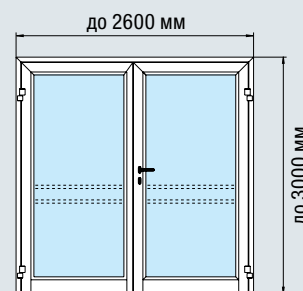
Трубчато-рамная конструкция
Толщина дверного полотна 50 мм



Основная функция
Внутренняя дверь



Мотив 100
Мотив 101
с поперечной перекладиной



Мотив 102
Мотив 103 с поперечной перекладиной

| Внутренняя дверь | ES 50 |
|----------------------|-------------|
| Система профилей | из алюминия |
| Дверное полотно | 50 мм |
| Ширина видимой части | |
| Рама | 70 мм |
| Створка | 75 мм |
| Строительная глубина | 50 мм |
| Высота цоколя | 150 мм |

| Мотив 100 / 101 | | |
|--|------------|-------------|
| Диапазон размеров | Ширина | Высота |
| Наружный размер рамы (заказной размер) | 605 – 1300 | 1740 – 3000 |
| Размер прохода в свету* | 421 – 1116 | 1670 – 2930 |

| Мотив 102 / 103 | | |
|--|-------------|-------------|
| | Ширина | Высота |
| Наружный размер рамы (заказной размер) | 1335 – 2600 | 1740 – 3000 |
| Проходная створка | 500 – 1500 | |
| Непроходная створка | 500 – 1500 | |
| Размер прохода в свету* | 1107 – 2372 | 1670 – 2930 |

* При угле открывания 90° без учета дверных и нажимных ручек

Дополнительное оснащение

| | |
|---|---------|
| Цвета и варианты декоративной отделки поверхности | стр. 24 |
| Дополнительное оснащение | стр. 26 |
| Соотношение размеров / размеры | стр. 31 |

Наружная дверь ТС 80

Полностью остекленная наружная дверь для светлого входа в дом
1- и 2-створчатые двери, боковые элементы, окна верхнего света

Дверной элемент в полной комплектации

Двери ТС 80 можно заказать в виде подготовленного к монтажу дверного элемента или, в комбинации с боковыми элементами и окнами верхнего света, в виде элемента остекления, изготовленного в соответствии с индивидуальными пожеланиями заказчика.



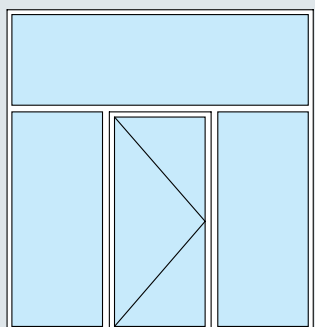
Конструкция двери с термическим разделением
Дверные створки и рамы с термическим разделением, а также двойное теплоизоляционное остекление обеспечивают оптимальную теплоизоляцию. Кроме того, для еще более высокой теплоизоляции возможна установка тройного остекления (опция).



Порог с термическим разделением
Оптимальная теплоизоляция достигается за счет прочного порога с термическим разделением шириной 80 мм (серебристого цвета EV1) с незаметным винтовым креплением, направленным вниз.



Регулируемые петли
Благодаря регулировке петель в трех плоскостях дверь можно оптимально отрегулировать и обеспечить ее легкое и бесшумное запирание. Данные двери также могут поставляться со скрытыми петлями (опция).



Конструкция с упорной стойкой/ упорной перемычкой в качестве единого элемента

Возможность создания стен любых размеров благодаря комбинированию элементов

Двери ТС 80 можно также комбинировать с окнами верхнего света и боковыми элементами и таким образом создавать большие полностью остекленные зоны входа.



Изображение:
Дверная створка и рама с глянцевым порошковым покрытием белого цвета (по образцу RAL 9016), с гарнитуром нажимных ручек белого цвета RAL 9016



5 Снаружи фурнитура с защитой от взлома

К серийному оснащению данных дверей снаружи относятся круглая ручка и розетка с защитой от взлома, которая защищает профильный цилиндр от высверливания и выкручивания.



6 7 8 Замок с автоматической блокировкой в 5 точках

При срабатывании данного замка 3 стальных крюка и 2 ригеля входят в замыкающие накладки и автоматически запирают дверь. Данная функция автоматического запираения может быть механически отключена, например, при использовании электрического устройства открывания Hötmapf с настройкой дня / ночи.



Трубчато-рамная конструкция

Толщина дверного полотна 80 мм, с термическим разделением



Основная функция

Наружная дверь



Дополнительная функция

Защита от взлома WK 2

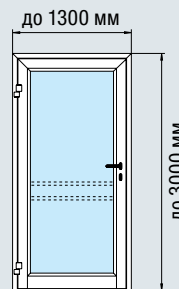


Дополнительное оснащение

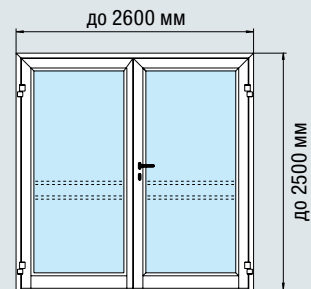
Цвета и варианты декоративной отделки поверхности стр. 24

Дополнительное оснащение стр. 26

Соотношение размеров / размеры стр. 32



Мотив 100
Мотив 101
с поперечной перекладиной



Мотив 102
Мотив 103 с поперечной перекладиной

Наружная дверь

Система профилей

Дверное полотно

Ширина видимой части

Рама 70 мм

Створка 75 мм

Строительная глубина 80 мм

Высота цоколя 150 мм

Технические характеристики

Теплоизоляция U_D 1,4 – 1,7 Вт/(м² К)

Водонепроницаемость Класс 2А

Воздухопроницаемость Класс 1

Механическая прочность Класс 3

Стойкость к атмосферным воздействиям Класс 1(d) / 2(e)

Длительное функциональное испытание Класс 5

| Мотив 100 / 101 | | |
|--|------------|-------------|
| Диапазон размеров | Ширина | Высота |
| Наружный размер рамы (заказной размер) | 605 – 1300 | 1740 – 2500 |
| Размер прохода в свету* | 391 – 1086 | 1670 – 2430 |

| Мотив 102 / 103 | | |
|--|-------------|-------------|
| | Ширина | Высота |
| Наружный размер рамы (заказной размер) | 1335 – 2600 | 1740 – 2500 |
| Проходная створка | 500 – 1500 | |
| Непроходная створка | 500 – 1500 | |
| Размер прохода в свету* | 1047 – 2312 | 1670 – 2430 |

* При угле открывания 90° без учета дверных и нажимных ручек

Наружная дверь многоцелевого назначения MZ Thermo

7-кратная защита и термическое разделение дверного полотна и коробки

1-створчатая



1 Дверное полотно с термическим разделением

Полностью заполненное твердым полиуретаном дверное полотно с термическим разделением позволяет улучшить теплоизоляцию на 30 % в сравнении с обычными дверьми многоцелевого назначения.



2 Алюминиевая коробка с термическим разделением A2

Алюминиевая блочная коробка с термическим разделением может монтироваться как для открывания внутрь, так и наружу.



3 Порог с термическим разделением

Алюминиевый порог с пластмассовой вставкой с термическим разделением, высотой 20 мм, **двойные уплотнения по периметру** и дополнительные щеточные уплотнения в зоне пола обеспечивают высокую герметичность и теплоизоляцию.



4 Роликовые петли, регулируемые в трех плоскостях

Легкий ход дверей обеспечивается благодаря применению состоящих из двух частей и регулируемых в трех плоскостях петель с защитой и декоративными накладками с отделкой под алюминий.



Изображение:
Двери MZ Thermo TPS 021 с л/к покрытием белого цвета (по образцу RAL 9016), с остеклением Mastercarré и гарнитуром нажимных ручек из нержавеющей стали (специальное оснащение)



7-кратная защита

1 ригельный замок входит в замыкающие накладки коробки и плотно прижимает дверь. Благодаря трем дополнительным запирающим штырям на стороне петель и трем роликовым петлям дверь практически невозможно приподнять и снять с петель при помощи рычага.



Защелка замка



Замочный ригель



Запирающие штыри



Толстый фальц

Дверное полотно толщиной 46 мм, с термическим разделением

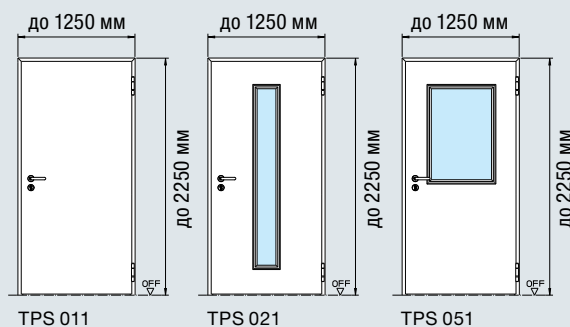
Основные функции

Дверь многоцелевого назначения



Наружная дверь

Маркировка в соответствии со стандартом DIN EN 14351-1



TPS 011

TPS 021

TPS 051

Дверь многоцелевого назначения

MZ Thermo

Дверное полотно

46 мм
С термическим разделением

Толщина стального листа

0,8 мм

Тип фальца

Толстый фальц

Технические характеристики

Теплоизоляция U_D

| | |
|---------|----------------------------|
| TPS 011 | 1,2 Вт/(м ² ·К) |
| TPS 021 | 1,4 Вт/(м ² ·К) |
| TPS 051 | 1,8 Вт/(м ² ·К) |

Ветровая нагрузка

Класс C3

Водонепроницаемость

| | |
|---------|----------|
| TPS 011 | Класс 4A |
| TPS 021 | Класс 2A |
| TPS 051 | Класс 2A |

Воздухопроницаемость

Класс 3

Механическая прочность

Класс 4

Стойкость к атмосферным воздействиям

Класс 3(c)

Длительное функциональное испытание

Класс 5

Ударопрочность

Класс 2

| Диапазон размеров | MZ Thermo TPS 011 | |
|--|-------------------|-------------|
| | Ширина | Высота |
| Наружный размер рамы (заказной размер) | 875 – 1250 | 1875 – 2250 |
| Размер прохода в свету* | 747 – 1122 | 1791 – 2166 |

| Диапазон размеров | MZ Thermo TPS 021, 051 | |
|--|------------------------|-------------|
| | Ширина | Высота |
| Наружный размер рамы (заказной размер) | 875 – 1250 | 1990 – 2250 |
| Размер прохода в свету* | 747 – 1122 | 1906 – 2166 |

* При угле открывания 90° без учета дверных и нажимных ручек

Все размеры в мм

Дополнительное оснащение

Цвета и варианты декоративной отделки поверхности стр. 24

Дополнительное оснащение стр. 27

Соотношение размеров / стандартные размеры стр. 33

Наружная дверь с защитой от взлома KSI Thermo

11-кратная защита и термическое разделение по периметру

1-створчатая



1 Дверное полотно с термическим разделением

Полностью заполненное твердым полиуретаном дверное полотно с термическим разделением позволяет улучшить теплоизоляцию на 30 % в сравнении с обычными дверьми с защитой от взлома.



2 Алюминиевая коробка с термическим разделением A2

Алюминиевая блочная коробка с термическим разделением монтируется для открывания внутрь.



3 Порог с термическим разделением

Алюминиевый порог с пластмассовой вставкой с термическим разделением, высотой 20 мм, **двойные уплотнения по периметру** и дополнительные щеточные уплотнения в зоне пола обеспечивают высокую герметичность и теплоизоляцию.



4 Роликовые петли, регулируемые в трех плоскостях

Легкий ход дверей обеспечивается благодаря применению состоящих из двух частей и регулируемых в трех плоскостях петель с декоративными накладками с отделкой под нержавеющую сталь и защитой от вытягивания штыря.



Изображение:
Двери KSI Thermo с л/к покрытием белого цвета (по образцу RAL 9016), с гарнитуром нажимных ручек из нержавеющей стали

11-кратная защита

Два конических поворотных ригеля с двумя дополнительными запирающими штырями и одним ригельным замком входят в замыкающие накладки коробки и плотно прижимают дверь. Благодаря трем дополнительным запирающим штырям на стороне петель и трем роликовым петлям дверь практически невозможно приподнять и снять с петель при помощи рычага. Дополнительное преимущество – благодаря защелке бесшумного закрывания дверь закрывается очень тихо.



5 Защелка бесшумного закрывания
6 Замочный ригель



7 Поворотный ригель с запирающим штырем



8 Запирающие штыри



Толстый фальц

Дверное полотно толщиной 46 мм, с термическим разделением

Основные функции

RC 2

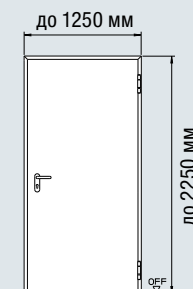
Защита от взлома RC 2

(испытано со стороны, противоположной стороне петель)



Наружная дверь

Маркировка в соответствии со стандартом DIN EN 14351-1



Дверь с защитой от взлома KSi Thermo

| | |
|-------------------------|------------------------------------|
| Дверное полотно | 46 мм С термическим разделением |
| Толщина стального листа | 0,8 мм |
| Тип фальца | Толстый фальц |

Технические характеристики

| | |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Теплоизоляция U_D | 1,2 Вт/(м ² ·К) |
| Ветровая нагрузка | Класс C3 |
| Водонепроницаемость | Класс 4A |
| Воздухопроницаемость | Класс 3 |
| Механическая прочность | Класс 4 |
| Стойкость к атмосферным воздействиям | Класс 3(с) |
| Длительное функциональное испытание | Класс 5 |
| Ударопрочность | Класс 2 |

Дополнительное оснащение

Цвета и варианты декоративной отделки поверхности стр. 24

Дополнительное оснащение стр. 27

Соотношение размеров / стандартные размеры стр. 33

| Диапазон размеров | KSi Thermo | |
|--|------------|-------------|
| | Ширина | Высота |
| Наружный размер рамы (заказной размер) | 875 – 1250 | 1875 – 2250 |
| Размер прохода в свету* | 747 – 1122 | 1791 – 2166 |

* При угле открывания 90° без учета дверных и нажимных ручек

Все размеры в мм

Цвета и варианты декоративной отделки поверхности

Мы идем навстречу Вашим желаниям

RAL по выбору**

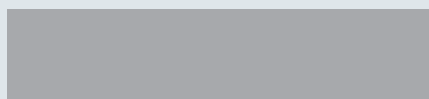
По желанию все двери поставляются окрашенными в цвета по карте RAL.



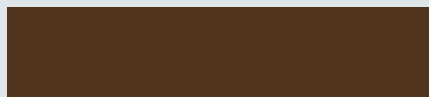
Предпочтительные цвета

Вы можете заказать функциональные двери Hötmapf, окрашенные в один из 10 выгодных по цене предпочтительных цветов*, а также любого цвета по карте RAL**.

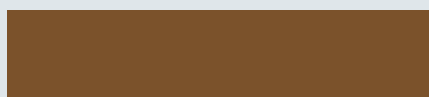
На поверхность дверей нанесено высококачественное порошковое грунтовочное покрытие (наружные двери имеют лакокрасочное покрытие), обеспечивающее их особую износостойкость и прочность. Внутренние двери ZK и OIT поставляются также с оцинкованной поверхностью.



Цвет белого алюминия RAL 9006



Коричневый RAL 8028



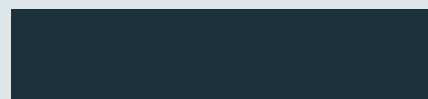
Кирпичный RAL 8003



Светло-серый RAL 7040



Светло-серый RAL 7035



Цвет серого антрацита RAL 7016



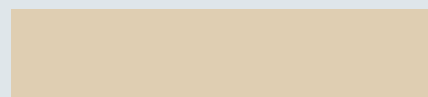
Цвет мха RAL 6005



Сизый RAL 5014



Рубиново-красный RAL 3003



Цвет светлой слоновой кости RAL 1015

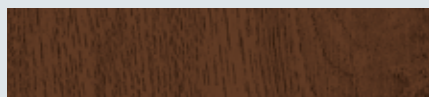
Все цвета указаны по образцу цветов карты RAL.

Декоративные поверхности*

Вы хотели бы, чтобы Ваши двери выглядели особенно натурально и эксклюзивно? В таком случае мы предлагаем Вам следующие варианты декоративной отделки поверхности: 7 видов отделки под дерево и элегантная поверхность Titan Metallic.



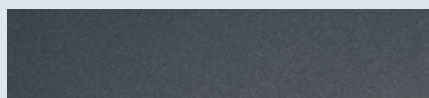
Golden Oak (дуб золотой)



Dark Oak (дуб темный)

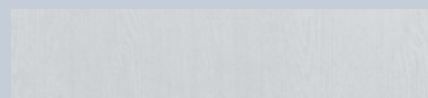


Night Oak (дуб венге)



Titan Metallic (только MZ Thermo / KSI Thermo)

Только для внутренних дверей



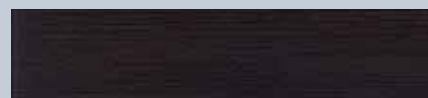
Белый ясень



Светлый дуб



Бук



Melina Dark // **НОВИНКА**

* Кроме дверей AZ 40, ES 50, TC 80

** Кроме дверей WAT, MZ Thermo, KSI Thermo

Дополнительное оснащение

Внутренние двери ZK, OIT

Гарнитуры нажимных ручек из пластмассы

Серийно поставляются гарнитуры нажимных или разных ручек черного цвета, по специальному заказу возможна поставка ручек красного или белого цвета.



Гарнитур нажимных ручек, короткая накладка с отверстием под проф. цилиндр / ключ со сложной бородкой, из пластмассы черного цвета



Гарнитур разных ручек с розеткой с отверстием под профильный цилиндр из пластмассы черного цвета

Гарнитуры нажимных ручек из нержавеющей стали или алюминия

Возможна поставка таких же вариантов исполнения, что и гарнитуры пластмассовых ручек, только из алюминия, анодированного в натуральный цвет (F1), или из нержавеющей стали.



Гарнитур разных ручек, короткая накладка с отверстием под проф. цилиндр, из алюминия



Гарнитур нажимных ручек с розеткой с отверстием под профильный цилиндр, из нержавеющей стали

Остекление

- Однослойное безопасное стекло (6 мм)
- Многослойное безопасное стекло (6 мм)
- Орнаментные стекла (6 мм)
 - Mastercarré
 - Masterpoint
 - Masterligne

Рама остекления

- Анодированный алюминий E6 / EV1
- Штапики для крепления остекления из дерева (при отделке под дерево)
- Нержавеющая сталь (опция)

Другие варианты оснащения

- Дверной глазок с широким углом обзора
- Прорезь для почтового ящика
- Пластмассовая вентиляционная решетка, расположение снизу или сверху (435 × 85 мм)



Круглое остекление (Ø 300 / 400 мм)



Остекление, рис. 5



Остекление, рис. 6



Остекление, рис. 7



Остекление, рис. 8



Дверной глазок



Вентиляционная решетка

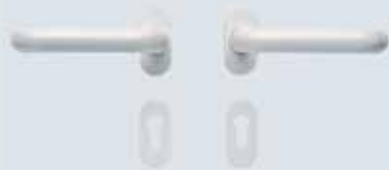
Дополнительное оснащение

Внутренние двери AZ 40, ES 50

Наружная дверь TC 80

Гарнитуры нажимных ручек из пластмассы

По специальному заказу поставляются гарнитуры нажимных или разных ручек черного, красного или белого цвета, а также всех цветов HEWI.



Гарнитур нажимных ручек, розетка с отверстием под проф. цилиндр, из пластмассы белого цвета



Гарнитур разных ручек, розетка с отверстием под проф. цилиндр, из пластмассы белого цвета

Гарнитуры нажимных ручек из нержавеющей стали или алюминия

Поставляются в таких же вариантах исполнения, что и гарнитуры пластмассовых ручек, из алюминия, анодированного в натуральный цвет (F1), или из нержавеющей стали.



Гарнитур нажимных ручек с розеткой с отверстием под проф. цилиндр, из алюминия



Гарнитур разных ручек, розетка с отверстием под проф. цилиндр, из нержавеющей стали

Остекление

- Орнаментные стекла (4 мм)
 - Mastercarré
 - Masterpoint
 - Masterligne
 - Royal Flash
 - Royal Trio
 - Silk
- Армированное орнаментное стекло (7 мм)
- Однослойное безопасное стекло (6 мм)
- Многослойное безопасное стекло (6 мм)
- Изоляционное стекло (18 мм)
- Заполнение алюминиевыми панелями (10 мм)



Mastercarré



Masterpoint



Masterligne



Royal Flash



Royal Trio



Silk

Другие варианты оснащения

- Замки «антипаника»
- Верхний доводчик с шиной скольжения HDC 35



Верхний доводчик с шиной скольжения HDC 35

Дополнительное оснащение

Огнестойкая дверь с защитой от взлома WAT

Наружная дверь многоцелевого назначения MZ Thermo

Наружная дверь с защитой от взлома KSI Thermo

Огнестойкая дверь с защитой от взлома WAT

Гарнитуры нажимных ручек из нержавеющей стали или алюминия

Двери поставляются с гарнитуром нажимных или разных ручек, серийно – из алюминия, анодированного в натуральный цвет (F1), по специальному заказу – из нержавеющей стали.



Гарнитур разных ручек, короткая накладка с отверстием под проф. цилиндр, из алюминия



Гарнитур нажимных ручек, короткая накладка с отверстием под проф. цилиндр, из нерж. стали

Другие варианты оснащения

- Дверной глазок
- Верхний доводчик с шиной скольжения HDC 35



Верхний доводчик с шиной скольжения HDC 35

Наружная дверь многоцелевого назначения MZ Thermo

Наружная дверь с защитой от взлома KSI Thermo

Гарнитуры нажимных ручек MZ Thermo

Двери поставляются с гарнитуром нажимных или разных ручек серийно – из пластмассы черного цвета, а по специальному заказу – из алюминия, анодированного в натуральный цвет (F1), или из нержавеющей стали.



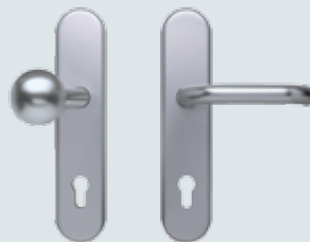
Гарнитур разных ручек, розетка с отверстием под профильный цилиндр, черного цвета



Гарнитур нажимных ручек с розеткой с отверстием под профильный цилиндр, из алюминия

Гарнитуры нажимных ручек KSI Thermo

Двери оснащаются гарнитуром нажимных или разных ручек ES 1 из нержавеющей стали.



Гарнитур разных ручек, ES 1, длинная накладка с отверстием под профильный цилиндр, из нержавеющей стали



Гарнитур нажимных ручек, ES1, длинная накладка с отверстием под профильный цилиндр, из нержавеющей стали

Другие варианты оснащения дверей MZ Thermo

- Замки «антипаника»
- Верхний доводчик с шиной скольжения HDC 35

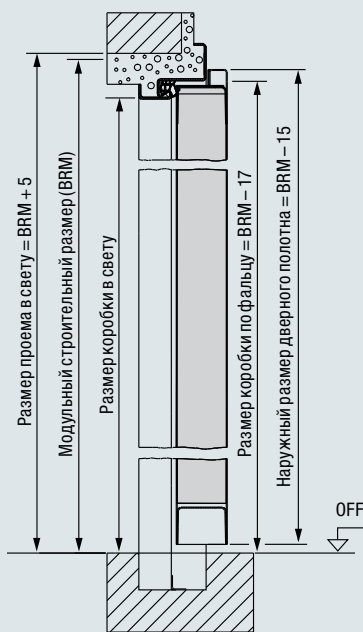


Верхний доводчик с шиной скольжения HDC 35

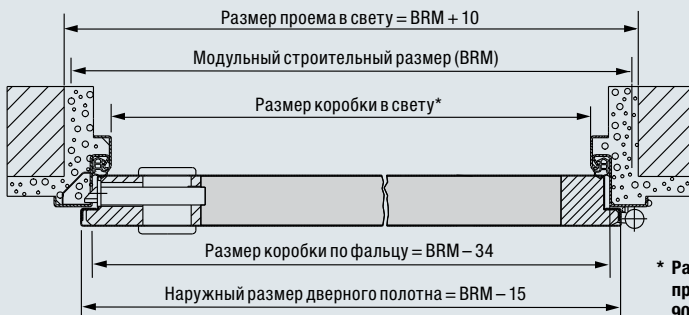
Соотношение размеров / стандартные размеры

Внутренние двери ZK, OIT

Вертикальный разрез

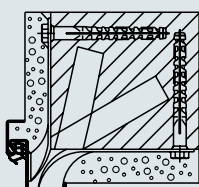


Горизонтальный разрез

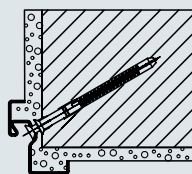


* Размер прохода в свету при угле открывания 90° без учета дверных и нажимных ручек соответствует размеру коробки в свету - 2 мм (для 2-створчатых дверей - 4 мм)

Варианты монтажа



Угловая коробка
Монтаж в кирпичной кладке, дюбельные анкеры для кирпичной кладки



Специальная угловая коробка
Дюбельный монтаж через скрытый шпунт

| Заказной размер Модульный строительный размер Ширина × Высота | Размер проема в свету Ширина × Высота | Размер коробки в свету* Ширина × Высота | Размер коробки по фальцу Ширина × Высота | Наружный размер дверного полотна Ширина × Высота | Размер остекления в свету** Ширина × Высота | | | |
|---|--|--|---|---|--|-----------|------------|------------|
| | | | | | Рис. 5 | Рис. 6 | Рис. 7 | Рис. 8 |
| Стандартные размеры дверей ZK / OIT, 1-створчатых | | | | | | | | |
| 625 × 2000 | 635 × 2005 | 561 × 1968 | 591 × 1983 | 610 × 1985 | 200 × 375 | 200 × 950 | 200 × 1305 | 245 × 1620 |
| 750 × 1875 | 760 × 1880 | 686 × 1843 | 716 × 1858 | 735 × 1860 | 325 × 375 | 325 × 950 | 325 × 1305 | 370 × 1495 |
| 750 × 2000 | 760 × 2005 | 686 × 1968 | 716 × 1983 | 735 × 1985 | 325 × 375 | 325 × 950 | 325 × 1305 | 370 × 1620 |
| 750 × 2125 | 760 × 2130 | 686 × 2093 | 716 × 2108 | 735 × 2110 | 325 × 375 | 325 × 950 | 325 × 1305 | 370 × 1745 |
| 875 × 1875 | 885 × 1880 | 811 × 1843 | 841 × 1858 | 860 × 1860 | 450 × 375 | 450 × 950 | 450 × 1305 | 495 × 1495 |
| 875 × 2000 | 885 × 2005 | 811 × 1968 | 841 × 1983 | 860 × 1985 | 450 × 375 | 450 × 950 | 450 × 1305 | 495 × 1620 |
| 875 × 2125 | 885 × 2130 | 811 × 2093 | 841 × 2108 | 860 × 2110 | 450 × 375 | 450 × 950 | 450 × 1305 | 495 × 1745 |
| 1000 × 1875 | 1010 × 1880 | 936 × 1843 | 966 × 1858 | 985 × 1860 | 575 × 375 | 575 × 950 | 575 × 1305 | 620 × 1495 |
| 1000 × 2000 | 1010 × 2005 | 936 × 1968 | 966 × 1983 | 985 × 1985 | 575 × 375 | 575 × 950 | 575 × 1305 | 620 × 1620 |
| 1000 × 2125 | 1010 × 2130 | 936 × 2093 | 966 × 2108 | 985 × 2110 | 575 × 375 | 575 × 950 | 575 × 1305 | 620 × 1745 |
| Стандартные размеры дверей ZK / OIT, 2-створчатых | | | | | | | | |
| 1500 × 2000 | 1510 × 2005 | 1436 × 1968 | 1466 × 1983 | 1485 × 1985 | 325 × 375 | 325 × 950 | 325 × 1305 | 370 × 1620 |
| 1750 × 2000 | 1760 × 2005 | 1686 × 1968 | 1716 × 1983 | 1735 × 1985 | 450 × 375 | 450 × 950 | 450 × 1305 | 495 × 1620 |
| 2000 × 2000 | 2010 × 2005 | 1936 × 1968 | 1966 × 1983 | 1985 × 1985 | 575 × 375 | 575 × 950 | 575 × 1305 | 620 × 1620 |
| 2000 × 2125 | 2010 × 2130 | 1936 × 2093 | 1966 × 2108 | 1985 × 2110 | 575 × 375 | 575 × 950 | 575 × 1305 | 620 × 1745 |

** Вырезы под остекление нестандартных размеров - по запросу

Нестандартные размеры, 1-створчатые двери

Ширина: 500 - 1250
Высота: 1500 - 2250

Нестандартные размеры, 2-створчатые двери

Ширина: 1500 - 2500
Высота: 1500 - 2250

При заказе указывайте, пожалуйста, вид упора



DIN левый



DIN правый



Проходная створка, DIN левый

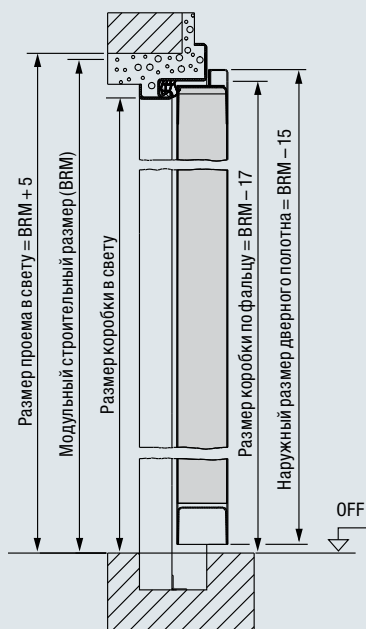


Проходная створка, DIN правый

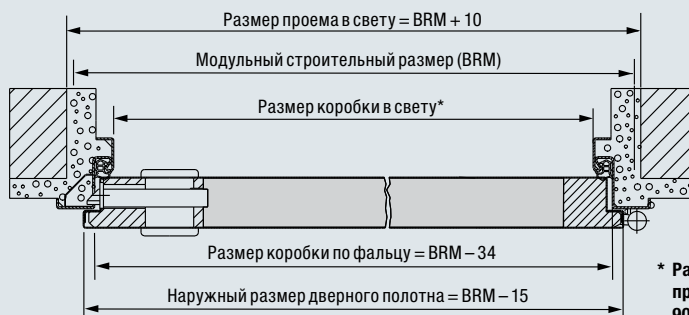
Соотношение размеров / стандартные размеры

Огнестойкая дверь с защитой от взлома WAT

Вертикальный разрез

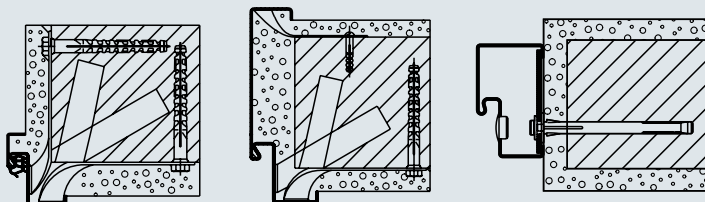


Горизонтальный разрез



* Размер прохода в свету при угле открывания 90° без учета дверных и нажимных ручек соответствует размеру коробки в свету - 2 мм

Варианты монтажа



Угловая коробка
Монтаж в кирпичной кладке, дюбельные анкеры для кирпичной кладки

Охватывающая коробка
Монтаж в кирпичной кладке, дюбельные анкеры для кирпичной кладки

Блочная коробка
Монтаж в кирпичной кладке, дюбельный монтаж

| Заказной размер Модульный строительный размер Ширина × Высота | Размер проема в свету Ширина × Высота | Размер коробки в свету* Ширина × Высота | Размер коробки по фальцу Ширина × Высота | Наружный размер дверного полотна Ширина × Высота |
|--|--|--|---|---|
| Стандартные размеры дверей WAT (с угловой коробкой), 1-створчатых | | | | |
| 750 × 2000 | 760 × 2005 | 686 × 1968 | 716 × 1983 | 735 × 1985 |
| 750 × 2125 | 760 × 2130 | 686 × 2093 | 716 × 2108 | 735 × 2110 |
| 875 × 2000 | 885 × 2005 | 811 × 1968 | 841 × 1983 | 860 × 1985 |
| 875 × 2125 | 885 × 2130 | 811 × 2093 | 841 × 2108 | 860 × 2110 |
| 1000 × 2000 | 1010 × 2005 | 936 × 1968 | 966 × 1983 | 985 × 1985 |
| 1000 × 2125 | 1010 × 2130 | 936 × 2093 | 966 × 2108 | 985 × 2110 |

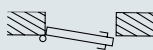
Нестандартные размеры,

1-створчатые двери

Ширина: 625 – 1164

Высота: 1964 – 2132

При заказе указывайте, пожалуйста, вид упора



DIN левый

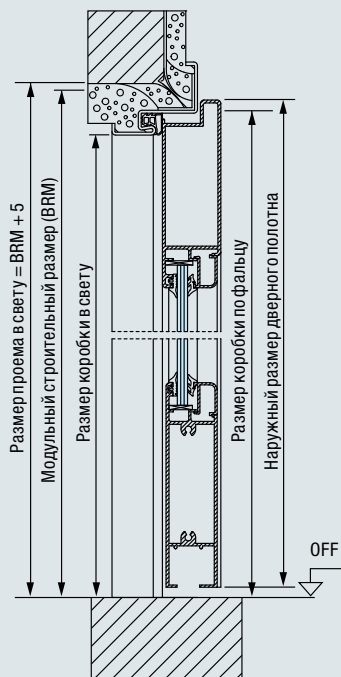


DIN правый

Соотношение размеров / стандартные размеры

Внутренняя дверь AZ 40

Вертикальный разрез



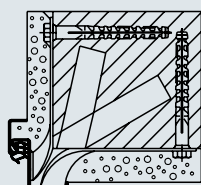
Горизонтальный разрез



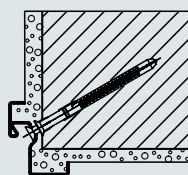
С угловой коробкой

* Размер прохода в свету при угле открывания 90° без учета дверных и нажимных ручек соответствует размеру коробки в свету – 15 мм

Варианты монтажа



Угловая коробка
Монтаж в кирпичной кладке, дюбельные анкеры для кирпичной кладки



Специальная угловая коробка
Дюбельный монтаж через скрытый шпунт

| Заказной размер Модульный строительный размер Ширина × Высота | Размер проема в свету Ширина × Высота | Размер коробки в свету* Ширина × Высота | Размер коробки по фальцу Ширина × Высота | Наружный размер дверного полотна Ширина × Высота | Размер остекления Ширина × Высота |
|---|--|--|---|---|--------------------------------------|
| Стандартные размеры дверей AZ 40**, 1-створчатых | | | | | |
| 750 × 2000 | 760 × 2005 | 686 × 1968 | 716 × 1983 | 735 × 1985 | 508 × 1746 |
| 750 × 2125 | 760 × 2130 | 686 × 2093 | 716 × 2108 | 735 × 2110 | 508 × 1871 |
| 875 × 2000 | 885 × 2005 | 811 × 1968 | 841 × 1983 | 860 × 1985 | 633 × 1746 |
| 875 × 2125 | 885 × 2130 | 811 × 2093 | 841 × 2108 | 860 × 2110 | 633 × 1871 |
| 1000 × 2000 | 1010 × 2005 | 936 × 1968 | 966 × 1983 | 985 × 1985 | 758 × 1746 |
| 1000 × 2125 | 1010 × 2130 | 936 × 2093 | 966 × 2108 | 985 × 2110 | 758 × 1871 |

** Относятся к элементам со стальными коробками по DIN 18111

Нестандартные размеры,

1-створчатые двери

Ширина: 750 – 1250

Высота: 1875 – 2250

При заказе указывайте, пожалуйста, вид упора



DIN левый

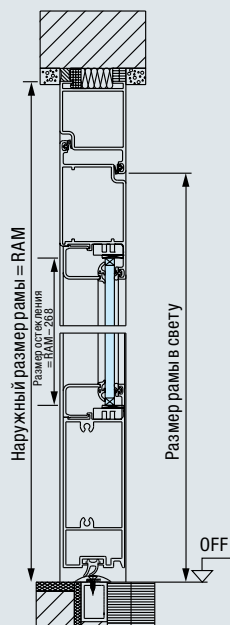


DIN правый

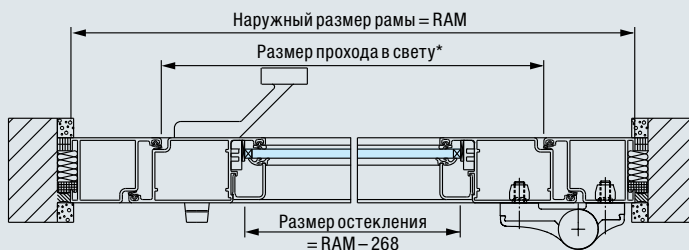
Соотношение размеров / размеры

Внутренняя дверь ES 50

Вертикальный разрез

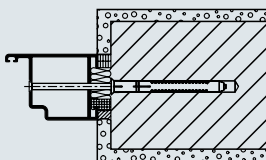


Горизонтальный разрез



* Размер прохода в свету при угле открывания 90° без учета дверных и нажимных ручек соответствует размеру прохода в свету – 44 мм (для 2-створчатых дверей – 88 мм)

Варианты монтажа



Дверная коробка
Монтаж в кирпичной кладке, дюбельный монтаж

| | Заказной размер Наружный размер рамы | Размер прохода в свету* | Проходная створка | Непроходная створка |
|--|--|----------------------------|----------------------|------------------------|
| Размеры дверей ES 50, 1-створчатых (мотивы 100 / 101) | | | | |
| Ширина | 605 – 1300 | 465 – 1160 | | |
| Высота | 1740 – 3000 | 1670 – 2930 | | |
| Размеры дверей ES 50, 2-створчатых (мотивы 102 / 103) | | | | |
| Ширина | 1335 – 2600 | 1195 – 2460 | 500 – 1500 | 500 – 1500 |
| Высота | 1740 – 3000 | 1670 – 2930 | | |

При заказе указывайте, пожалуйста, вид упора



DIN левый



DIN правый



Проходная створка,
DIN левый

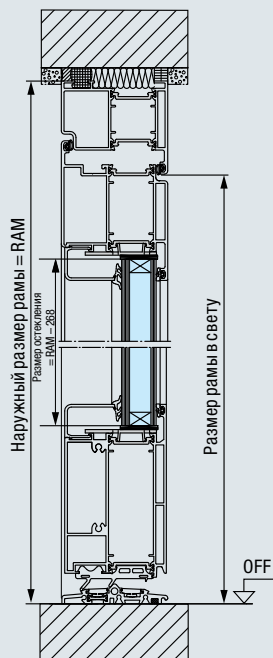


Проходная створка,
DIN правый

Соотношение размеров / размеры

Наружная дверь TC 80

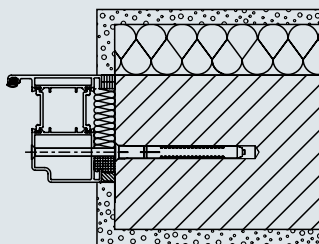
Вертикальный разрез



Горизонтальный разрез



Варианты монтажа



Дверная коробка
Монтаж в кирпичной кладке,
дюбельный монтаж

* Размер прохода в свету при угле открывания 90° без учета дверных и нажимных ручек соответствует размеру прохода в свету – 74 мм (для 2-створчатых дверей – 148 мм)

| | Заказной размер Наружный размер рамы | Размер прохода в свету* | Проходная створка | Непроходная створка |
|--|--|----------------------------|----------------------|------------------------|
| Размеры дверей TC 80, 1-створчатых (мотивы 100 / 101) | | | | |
| Ширина | 605 – 1300 | 465 – 1160 | | |
| Высота | 1740 – 2500 | 1670 – 2430 | | |
| Размеры дверей TC 80, 2-створчатых (мотивы 102 / 103) | | | | |
| Ширина | 1335 – 2600 | 1195 – 2460 | 500 – 1500 | 500 – 1500 |
| Высота | 1740 – 2500 | 1670 – 2430 | | |

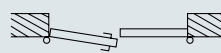
При заказе указывайте,
пожалуйста, вид упора



DIN левый



DIN правый



Проходная створка,
DIN левый



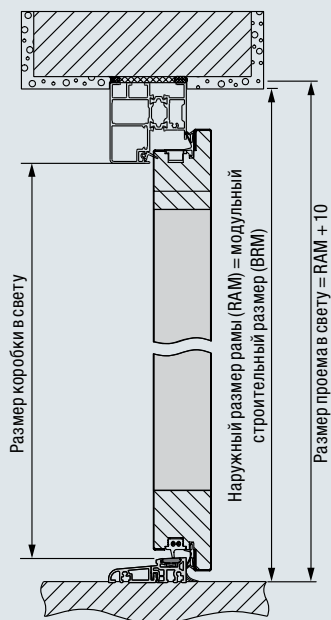
Проходная створка,
DIN правый

Соотношение размеров / стандартные размеры

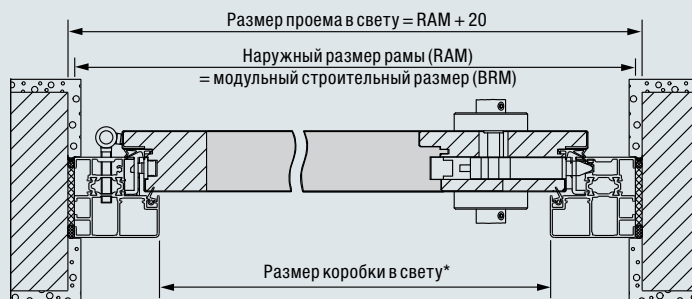
Наружная дверь многоцелевого назначения MZ Thermo

Наружная дверь с защитой от взлома KSI Thermo

Вертикальный разрез

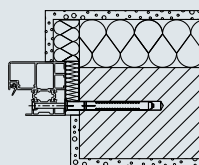


Горизонтальный разрез

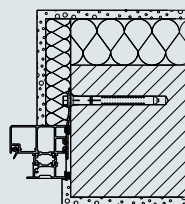


* Размер прохода в свету при угле открывания 90° без учета дверных и нажимных ручек соответствует размеру коробки в свету – 2 мм

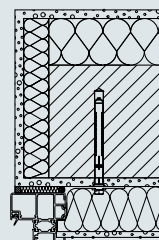
Варианты монтажа



Блочная коробка
Монтаж в кирпичной кладке, монтаж через блочную коробку



Блочная коробка
Анкерный монтаж



Блочная коробка
Монтаж за проемом

| Заказной размер Модульный строительный размер Ширина × Высота | Размер проема в свету Ширина × Высота | Размер коробки в свету* Ширина × Высота | Размер коробки по фальцу Ширина × Высота | Наружный размер дверного полотна Ширина × Высота | Размер остекления TPS 021 Ширина × Высота | Размер остекления TPS 051 Ширина × Высота |
|---|--|--|---|---|--|--|
| Стандартные размеры дверей MZ Thermo, 1-створчатых | | | | | | |
| 875 × 2000 | 895 × 2010 | 747 × 1916 | 785 × 1935 | 803 × 1955 | 172 × 1562 | 531 × 887 |
| 875 × 2125 | 895 × 2135 | 747 × 2041 | 785 × 2060 | 803 × 2080 | 172 × 1562 | 531 × 887 |
| 1000 × 2000 | 1020 × 2010 | 872 × 1916 | 910 × 1935 | 928 × 1955 | 172 × 1562 | 531 × 887 |
| 1000 × 2125 | 1020 × 2135 | 872 × 2041 | 910 × 2060 | 928 × 2080 | 172 × 1562 | 531 × 887 |
| Стандартные размеры дверей KSI Thermo, 1-створчатых | | | | | | |
| 875 × 2000 | 895 × 2010 | 747 × 1916 | 785 × 1935 | 805 × 1957 | | |
| 875 × 2125 | 895 × 2135 | 747 × 2041 | 785 × 2060 | 805 × 2082 | | |
| 1000 × 2000 | 1020 × 2010 | 872 × 1916 | 910 × 1935 | 930 × 1957 | | |
| 1000 × 2125 | 1020 × 2135 | 872 × 2041 | 910 × 2060 | 930 × 2082 | | |

Нестандартные размеры дверей MZ Thermo TPS 011, 1-створчатых

Ширина: 875 – 1250
Высота: 1875 – 2250

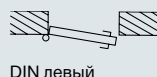
Нестандартные размеры дверей MZ Thermo TPS 021, 051, 1-створчатых

Ширина: 875 – 1250
Высота: 1990 – 2250

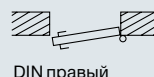
Нестандартные размеры дверей KSI Thermo, 1-створчатых

Ширина: 875 – 1250
Высота: 1875 – 2250

При заказе указывайте, пожалуйста, вид упора



DIN левый



DIN правый

Ассортимент изделий компании Hörmann

Все от одного производителя для строительства Вашего объекта

1 Секционные ворота

Благодаря различным типам направляющих компактные системы ворот подходят к любым объектам промышленного строительства. Компания Hörmann предлагает Вам индивидуальные решения под конкретные требования и для любого случая применения.

2 Рулонные ворота и рулонные решетки

Благодаря простой конструкции с небольшим количеством компонентов рулонные ворота отличаются особой эффективностью и прочностью. Компания Hörmann поставляет рулонные ворота шириной до 11,75 м и высотой до 9 м; ворота специального назначения возможны еще большего размера.

3 Скоростные ворота

Скоростные ворота Hörmann используются в качестве внутренних и наружных ограждений для оптимизации транспортных потоков, для улучшения микроклимата в помещении и для сокращения энергозатрат. Программа компании Hörmann охватывает вертикально и горизонтально открывающиеся, прозрачные ворота с гибкой завесой.

4 Перегрузочная техника

В области логистики компания Hörmann предлагает Вам комплексные перегрузочные системы. Ваша выгода: надежное планирование и реализация строительных задач, а также высокая степень функциональности за счет точно согласованных друг с другом компонентов.

5 Огнестойкие откатные ворота

Для любых объектов и в зависимости от требуемого класса пожарной защиты компания Hörmann предлагает одно- и двухстворчатые откатные ворота.

6 Многофункциональные двери и внутренние двери для объектов

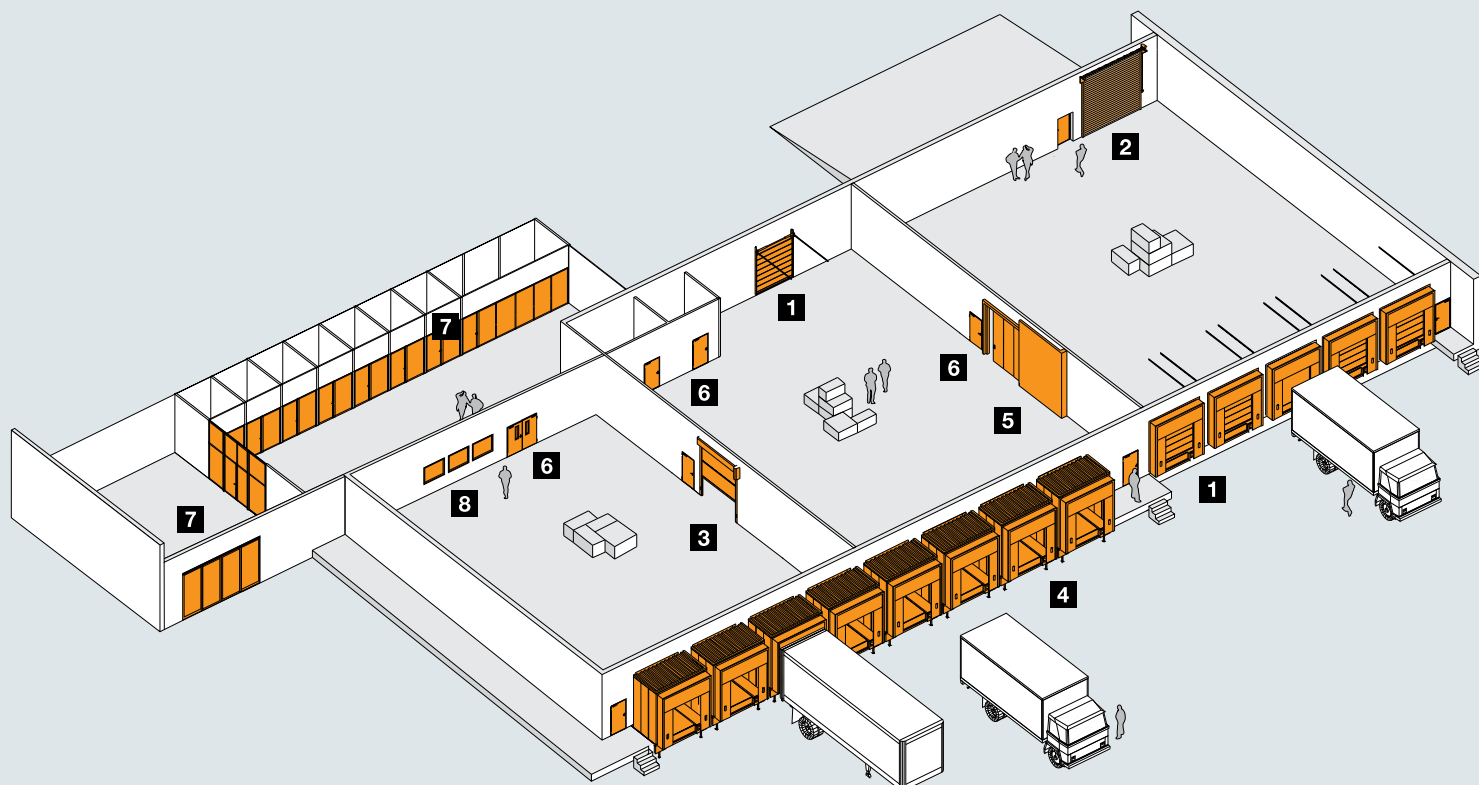
Многофункциональные двери и внутренние двери для объектов от Hörmann предназначены для использования как внутри помещений, так и снаружи. Одно- и двухстворчатые двери могут использоваться там, где требуются жесткие и прочные двери с коробкой в сборе. С многочисленными дополнительными функциями, такими как огнестойкость, дымопроницаемость, звукоизоляция или защита от взлома.

7 Трубчатые рамные конструкции

Для зданий, где важную роль играет представительский внешний вид, например, для административных зданий компания Hörmann предлагает огнестойкие и дымопроницаемые двери и фиксированное остекление из стали и алюминия, а также автоматические раздвижные двери, отвечающие специальным требованиям противопожарной безопасности.

8 Окна для внутренних помещений

Окна для внутренних помещений компании Hörmann используются для большего проникновения света и лучшего зрительного контакта.





Быстрый сервис при проверке, техническом обслуживании и ремонте
Благодаря широкой сети сервисного обслуживания мы всегда находимся недалеко от Вас и готовы в любой момент прийти на помощь.



Hörmann: качество без компромиссов



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 Ichtshausen, 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, Leetsdale 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

www.hoermann.ru

