MultiPoint, регулируемые по высоте петли, Европейские стандарты размеров, регулируемая блочная коробка, фурнитура компании ASSA



## Двери многоцелевого назначения MZ

Высококачественные стальные двери для внутреннего и наружного применения







Конструктивные характеристики	4
Двери многоцелевого назначения MZ	5
Двери многоцелевого назначения MZ Sentinel Basic	6
Двери многоцелевого назначения MZ Sentinel Multipoint	7
Специальное оснащение	8-9
Заказные размеры, конструкции коробок, способы крепления	10-14
Ассортимент продукции компании Hörmann	15
<del></del>	

Авторские права защищены. Перепечатка, в том числе отдельных фрагментов, разрешается только с нашего согласия. Право на внесение изменений сохраняется. На некоторых рисунках изображены специальные исполнения ворот, для заказа которых в отдельных случаях может потребоваться специальное разрешение.

Программу для архитекторов, а также более подробную информацию об изделиях компании Hörmann Вы найдете в Интернете на сайте компании: www.hoermann.com.

## Конструктивные характеристики MZ, MZ Sentinel Basic, MZ Sentinel Multipoint

#### Стабильное качество

На протяжении более сорока лет эти двери многоцелевого назначения подтверждают свою репутацию устойчивых, прочных и стойких к атмосферным воздействиям дверей для наружного и внутреннего применения. Мы осуществляем поставку этих дверей как в одностворчатом, так и в двустворчатом исполнении, а также, по желанию, с вырезом под остекление.

#### Дверные полотна

Благодаря дополнительному усилению сталью двустенного дверного полотна стальные двери MZ компании Hörmann обладают высокой прочностью и прекрасной износостойкостью.

#### Поверхность

Компания Hörmann использует только оцинкованную сталь с высококачественным грунтовочным порошковым покрытием. Данная обработка является предпосылкой высокой антикоррозионной защиты. По выбору от 20 цветов.



#### Блочная коробка

По специальному заказу возможна также поставка дверей MZ с блочной коробкой для монтажа в проеме или для настенного монтажа, включая 3-сторонний уплотняющий профиль.

## Нижний замыкающий элемент

С нижним замыкающим элементом или без него (упорная планка легко снимается).

#### Коробка с уплотнением

Угловая коробка толщиной 2 мм, с уплотнением EPDM по всему периметру и легко снимаемой упорной планкой. (поставляется в незакрепленном виде)



#### Тепло- и звукоизоляция

Благодаря уплотнению по всему периметру и заполнению дверного полотна готовые к монтажу двери MZ герметичны и имеют хорошую теплои звукоизоляцию.

#### Петли (угловая коробка)

Серийно двери MZ оснащаются пружинной петлей и конструкционной петлей по DIN 182272 (MZ-1) или регулируемой по высоте конструкционной петлей (MZ-1 с блочной коробкой, MZ-2, MZ-Sentinel).

# Регулируемое по высоте дверное полотно

Регулируемая
по высоте
конструкционная
петля позволяет
впоследствии
осуществить тонкую
настройку дверного полотна.



### Стальная дверь MZ

#### 1-створчатая и 2-створчатая



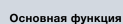
#### Тонкий фальц

С 2-сторонним фальцем Толщина дверного полотна 45 мм



#### Дверной элемент

Готовый к монтажу, с угловой коробкой, с возможностью установки слева/справа





Дверь многоцелевого назначения

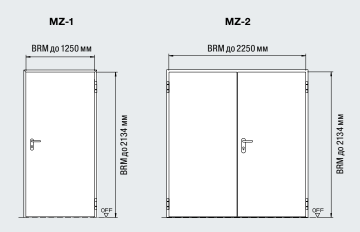
## Дополнительная функция



#### Огнезадерживающая

MZ-1 с угловой коробкой и сплошным дверным полотном

До 1000 × 2125 мм (H8-5)



#### Серийная комплектация

Замок и нажимная

ручка

Применяемый как слева, так и справа врезной замок с последовательным открыванием защелки и ригеля,

с отверстием под профильный цилиндр, со вставкой замка

со сложной бородкой

Гарнитур нажимных ручек черного цвета из пластмассы со стальным сердечником, с использованием под профильный цилиндр и с ключом со сложной бородкой

Петли Одна пружинная петля

Одна регулируемая по высоте конструкционная петля (MZ-2) Все блочные коробки в комбинации с регулируемыми по

высоте конструкционными петлями (см. Sentinel)

Запирающие штыри 2 стальных штыря (на стороне петель)

Монтаж – Кирпичная кладка

– Бетон

– Другие варианты крепления к стене – по запросу

#### Технические характеристики МZ-1

 Теплоизоляция
  $U_D = 1,7 \text{ BT/m}^2 \text{K}^*$  

 Звукоизоляция
 Rw = ок. 39 дБ\*

#### Нижнее уплотнение дверей







С упором и уплотнением

#### Дополнительное оснащение

Варианты специального стр. 8-9 оснащения

<sup>\*</sup> Двери без остекления с угловой коробкой и уплотнением по всему периметру

## Стальная дверь MZ-Sentinel Basic

#### 1-створчатая и 2-створчатая





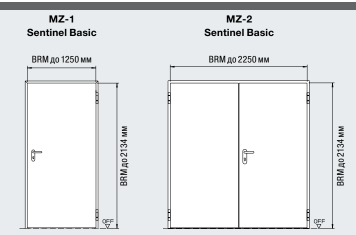
#### Тонкий фальц

С 3-сторонним фальцем Толщина дверного полотна 45 мм

#### Основная функция

MZ

Дверь многоцелевого назначения



#### Серийная комплектация

Коробка Специальная угловая коробка, четырехсторонняя, толщиной

2,0 мм, по периметру с уплотняющим профилем EPDM и приваренными анкерными дюбелями для кирпичной стены

Поверхность Дверное полотно и угловая коробка из оцинкованного

материала, с порошковым грунтовочным покрытием

светло-серого цвета (по образцу RAL 9002)

Замок и нажимная

ручка

Врезной замок с последовательным открыванием защелки и ригеля, с отверстием под профильный цилиндр, со вставкой

замка со сложной бородкой

Гарнитур нажимных ручек черного цвета из пластмассы со стальным сердечником, с использованием под профильный цилиндр и с ключом со сложной бородкой

Петли Одна пружинная петля

Одна регулируемая по высоте конструкционная петля

Запирающие штыри 2 стальных штыря (на стороне петель)

Монтаж – Кирпичная кладка

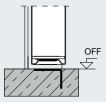
– Бетон

– Другие варианты крепления к стене – по запросу

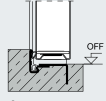
#### **Технические характеристики МZ-1**

**Теплоизоляция**  $U_D = 1,7 \text{ BT/m}^2\text{K}^*$  **Звукоизоляция**  $Rw = \text{ок. } 39 \text{ дБ}^*$ 

#### Нижнее уплотнение дверей







С упором и уплотнением

#### Дополнительное оснащение

Варианты специального стр. 8-9 оснащения

<sup>\*</sup> Двери без остекления с угловой коробкой и уплотнением по всему периметру

1-створчатая, с многоточечной блокировкой

#### Тонкий фальц

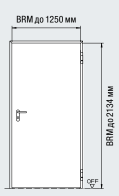
С 3-сторонним фальцем Толщина дверного полотна 45 мм

#### Основная функция



Дверь многоцелевого назначения

#### MZ-1 Sentinel MultiPoint



#### Серийная комплектация

Замок и нажимная

ручка

Накладная система «антипаника» с тройной блокировкой.

Дверное полотно без расположенного внутри замка

Петли

Одна регулируемая по высоте конструкционная петля

Запирающие штыри 2 стальных штыря (на стороне петель)

Монтаж

- Кирпичная кладка

Одна пружинная петля

– Бетон

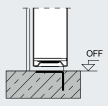
– Другие варианты крепления к стене – по запросу

#### Технические характеристики

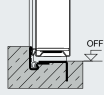
 Теплоизоляция
  $U_D = 1,7 \text{ BT/M}^2\text{K}^*$  

 Звукоизоляция
  $Rw = o\kappa$ . 39 дБ\*

#### Нижнее уплотнение дверей







С упором и уплотнением

#### Дополнительное оснащение

Варианты специального стр. 8-9 оснащения

<sup>\*</sup> Двери без остекления с угловой коробкой и уплотнением по всему периметру

### Больше возможностей оформления благодаря различным вариантам исполнения.

#### Воспользуйтесь преимуществами дневного света

По желанию мы предлагаем двери MZ также с остеклением в раме остекления (алюминий натурального цвета). Штапики для крепления остекления - со стороны, противоположной петлям, по желанию - со стороны петель. Остекление: серийно – армированное стекло 7 мм, по желанию – изоляционное армированное остекление 20 мм.







Вырез под остекление на дверях MZ (MZ/MZ-Sentinel) Остекление: 230 × 1360 мм



Круглое остекление (MZ-Sentinel) Ø 300 мм



Вырез под остекление, рис. 5 (MZ-Sentinel)



#### Вентиляционная решетка

Двери со встроенной в нижней части вентиляционной решеткой не имеют возможности применения слева/справа



Пластмассовая вентиляционная решетка 455 × 90 мм



Алюминиевая вентиляционная решетка  $425 \times 75 \text{ MM}$ 

#### Дверной глазок с широким углом обзора

Диаметр отверстия: Ø 15 мм. Монтаж также выполняется заказчиком.

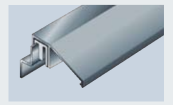


#### Козырёк от дождя



Алюминиевый козырёк от дождя, вставляемый, с возможностью окраски

#### Отлив



Только на 1-створчатых дверях МZ, привинчиваемый





## Качество Hörmann подразумевает надежное и долговечное функционирование изделий. Поэтому все специальное оснащение монтируется точно по размерам и имеет привлекательный внешний вид.

#### Гарнитуры нажимных ручек

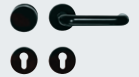
Фурнитура (гарнитур нажимных ручек, гарнитур «антипаника» или гарнитур разных ручек) может поставляться с короткими накладками или розетками из пластмассы, алюминия и нержавеющей стали. Разумеется, двери могут оснащаться и другими стандартными гарнитурами.



Гарнитур нажимных ручек, РZ/ВВ



Гарнитур разных ручек, РZ



Гарнитур разных ручек с розеткой РZ



Замок ASSA 565, только для дверей MZ-Sentinel Basic с блочной коробкой и регулируемыми боковыми частями коробки

#### Средства закрывания

Все двери многоцелевого назначения оснащаются средствами для самостоятельного закрывания. На одностворчатых дверях с этой целью серийно устанавливается пружинная петля. В зависимости от размера комплектации, назначения или вида монтажа, 1-створчатые двери могут также на заводе оснащаться эксклюзивным доводчиком с шиной скольжения HDC 35.



Эксклюзивный доводчик с шиной скольжения HDC 35 **// НОВИНКА** для 1-створчатых дверей (по запросу также для 2-створчатых дверей).

#### Замки

Замок «антипаника» с отверстием под профильный цилиндр, лев./прав., с последовательным открыванием ригеля и защелки или с разделенным на 2 части сердечником. Разумеется, на изделиях компании Hörmann замок и гарнитур нажимных ручек можно использовать под профильный цилиндр (PZ), а также, при наличии зажима, под замок для ключа с бородкой (ВВ). Ключ со сложной бородкой входит в комплект

поставки. Поставляется также для круглого цилиндра.

Профильный цилиндр по желанию: 31,5 + 31,5 мм с 3 ключами.

#### **MZ** Sentinel Basic



Нажимная штанга для замка «антипаника»



Ручка в форме штанги для замка «антипаника»

#### **MZ** Sentinel MultiPoint



«Антипаника», 3-точечная блокировка Ручка в форме штанги, наложенная (Тип A)



«Антипаника», 3-точечная блокировка Ручка в виде нажимной штанги, наложенная (Тип В)

#### Специальное оснащение



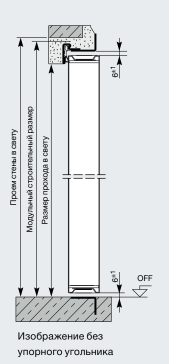
Упорный порог из стали



Порог из алюминия с уплотнением

## Конструкции коробок, способы крепления, заказные размеры

#### Угловая коробка





\* Ширина прохода в свету при угле открывания 90° уменьшается без учета ручек и нажимных ручек на +/- 25 мм.

#### Европейские размеры

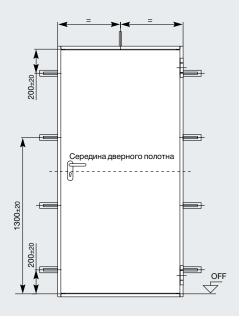
#### Согласно модульному строительному размеру

Модульный строи- тельный размер Заказной размер Ширина × Высота	Проход в свету Ширина × Высота	Проем стены в свету Ширина × Высота	
1-створчатые			
750 × 2000	682 × 1966	760 × 2005	
875 × 1875	807 × 1841	885 × 1880	
875 × 2000	807 × 1966	885 × 2005	
875 × 2125	807 × 2091	885 × 2130	
1000 × 2000	932 × 1966	1010 × 2005	
1000 × 2125	932 × 2091	1010 × 2130	
1125 × 2125	1057 × 2091	1135 × 2130	
1250 × 2000	1182 × 1966	1260 × 2005	
1250 × 2125	1182 × 2091	1260 × 2130	
2-створчатые			
1500 × 2000	1432 × 1966	1510 × 2005	
1750 × 2000	1682 × 1966	1760 × 2005	
2000 × 2000	1932 × 1966	2010 × 2005	
2000 × 2125	1932 × 2091	2010 × 2130	

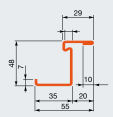
#### Согласно размеру проема стены в свету

Проем стены в свету Заказной размер Ширина × Высота	Проход в свету Ширина × Высота	
1-створчатые		
800 × 2000	722 × 1961	
800 × 2100	722 × 2061	
900 × 2000	822 × 1961	
900 × 2100	822 × 2061	
1000 × 2000	922 × 1961	
1000 × 2100	922 × 2061	
1200 × 2000	1122 × 1961	
1200 × 2100	1122 × 2061	
2-створчатые		
1600 × 2000	1522 × 1961	
1800 × 2000	1722 × 1961	
2000 × 2000	1922 × 1961	
2000 × 2100	1922 × 2061	

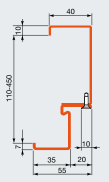
#### Расстояния между анкерами



#### Конструкции коробок

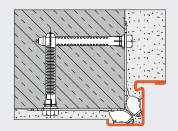


Угловая коробка (серийно), по запросу – с дополнительной коробкой

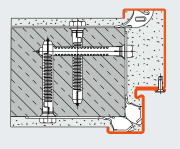


Специальная угловая коробка (серийно), по запросу – с дополнительной коробкой

#### Способы крепления



Монтаж при помощи анкерных дюбелей для кирпичной кладки



Монтаж при помощи анкерных дюбелей для кирпичной кладки

#### Угловые коробки

По запросу – дополнительная коробка, трехсторонняя, сборная, толщиной 1,5 мм, оцинкованная, охват стены 110 – 450 мм

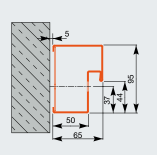
#### Согласно размеру прохода в свету

Проход в свету Заказной размер Ширина × Высота	Проем стены в свету Ширина × Высота	
1-створчатые		
800 × 1850	878 × 1889	
800 × 2000	878 × 2039	
800 × 2025	878 × 2064	
800 × 2100	878 × 2139	
850 × 1850	928 × 1889	
850 × 2000	928 × 2039	
850 × 2025	928 × 2064	
850 × 2100	928 × 2139	
1000 × 1850	1078 × 1889	
1000 × 2000	1078 × 2039	
1000 × 2025	1078 × 2064	
1000 × 2100	1078 × 2139	
2-створчатые		
1600 × 2000	1678 × 2039	
1800 × 2000	1878 × 2039	
2000 × 2000	2078 × 2039	
2000 × 2100	2078 × 2139	

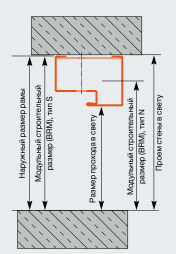
### Конструкции коробок, способы крепления, заказные размеры

#### Блочная коробка, тип N и тип S

#### Блочная коробка для монтажа в проеме







#### Монтажные размеры

	Размер прохода в свету (LD)	Проем стены в свету (LM)	Наружный размер рамы (RAM)
Тип N			
Ширина	Ширина BRM - 68	Ширина BRM + 82	Ширина BRM + 72
Высота	Высота BRM - 34	Высота BRM + 41	Высота BRM + 36
Тип Ѕ			
Ширина	Ширина BRM - 130	Ширина BRM + 10	Ширина BRM
Высота	Высота RM - 65	Высота BRM + 5	Высота BRM

#### Европейские размеры

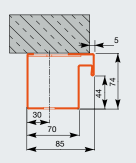
#### Согласно модульному строительному размеру

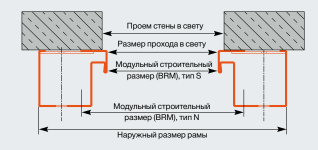
BRM тип N Заказной размер Ширина × Высота	Размер прохода в свету Ширина × Высота	Проем стены в свету (монтаж в проем) Ширина × Высота	Проем стены в свету (монтаж перед проемом) Ширина × Высота
1-створчатые			
750 × 2000	692 × 1969	832 × 2039	692 × 1971
875 × 1875	817 × 1844	957 × 1914	817 × 1846
875 × 2000	817 × 1969	957 × 2039	817 × 1971
875 × 2125	817 × 2094	957 × 2164	817 × 2096
1000 × 2000	942 × 1969	1082 × 2039	942 × 1971
1000 × 2125	942 × 2094	1082 × 2164	942 × 2096
1125 × 2125	1067 × 2094	1207 × 2164	1067 × 2096
1250 × 2000	1192 × 1969	1332 × 2039	1192 × 1971
1250 × 2125	1192 × 2094	1332 × 2164	1192 × 2096
2-створчатые	2-створчатые		
1500 × 2000	1442 × 1969	1582 × 2039	1442 × 1971
1750 × 2000	1692 × 1969	1832 × 2039	1692 × 1971
2000 × 2000	1942 × 1969	2082 × 2039	1942 × 1971
2000 × 2125	1942 × 2094	2082 × 2164	1942 × 2096

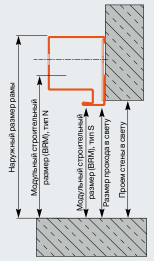
#### Согласно размеру проема стены в свету

Проем стены в свету Заказной размер Ширина × Высота	Размер прохода в свету (монтаж в проем) Ширина × Высота	Размер прохода в свету (монтаж перед проемом) Ширина × Высота	
1-створчатые			
800 × 2000	660 × 1930	790 × 1995	
800 × 2100	660 × 2030	790 × 2095	
900 × 2000	760 × 1930	890 × 1995	
900 × 2100	760 × 2030	890 × 2095	
1000 × 2000	860 × 1930	990 × 1995	
1000 × 2100	860 × 2030	990 × 2095	
1200 × 2000	1060 × 1930	1190 × 1995	
1200 × 2100	1060 × 2030	1190 × 2095	
2-створчатые			
1600 × 2000	1460 × 1930	1590 × 1995	
1800 × 2000	1660 × 1930	1790 × 1995	
2000 × 2000	1860 × 1930	1990 × 1995	
2000 × 2100	1860 × 2030	1990 × 2095	

#### Блочная коробка для монтажа на стене







#### Монтажные размеры

		·	
	Размер прохода в свету (LD)	Размер проема стены в свету (LM)	Наружный размер рамы (RAM)
Тип N			
Ширина	Ширина BRM - 58	Ширина BRM - 58	Ширина BRM + 102
Высота	Высота BRM - 29	Высота BRM - 29	Высота BRM + 51
Тип S			
Ширина	Ширина BRM	Ширина BRM	Ширина BRM + 170
Высота	Высота RM	Высота RM	Высота BRM + 85

#### Согласно размеру прохода в свету

Размер прохода	Проем стены в свету		
в свету	(монтаж перед	Проем стены в свету	
Заказной размер Ширина × Высота	проемом) Ширина × Высота	(монтаж в проем) Ширина × Высота	
1-створчатые	Empirita × Biloota	Empirita A Baloota	
800 × 1850	810 × 1855	950 × 1923	
	0.000	000111020	
800 × 2000	810 × 2005	950 × 2073	
800 × 2025	810 × 2030	950 × 2098	
800 × 2100	810 × 2105	950 × 2173	
850 × 1850	860 × 1855	1000 × 1923	
850 × 2000	860 × 2005	1000 × 2073	
850 × 2025	860 × 2030	1000 × 2098	
850 × 2100	860 × 2105	1000 × 2173	
1000 × 1850	1010 × 1855	1150 × 1923	
1000 × 2000	1010 × 2005	1150 × 2073	
1000 × 2025	1010 × 2030	1150 × 2098	
1000 × 2100	1010 × 2105	1150 × 2173	
2-створчатые			
1600 × 2000	1610 × 2005	1750 × 2073	
1800 × 2000	1810 × 2005	1950 × 2073	
2000 × 2000	2010 × 2005	2150 × 2073	
2000 × 2100	2010 × 2105	2150 × 2173	

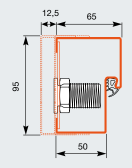
## Конструкция коробки

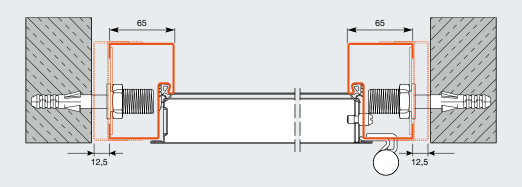
### Регулируемые коробки с дюбельным монтажом



#### Регулируемая коробка, тип А

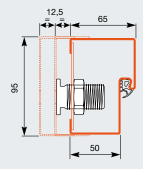
Расстояние при монтаже 0-25 мм (12,5 мм на одну сторону)

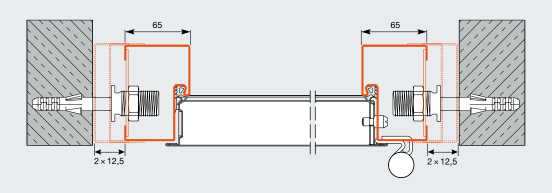




#### Регулируемая коробка, тип В

Расстояние при монтаже 25-50 мм (12,5 мм на одну сторону)





## Все от одного производителя: для строительства Вашего объекта



Секционные ворота



Рулонные ворота и рулонные решетки



Складывающиеся ворота из стали и алюминия



Скоростные ворота



Перегрузочная техника



Огнестойкие откатные ворота



Многофункциональные Огнестойкие двери и внутренние и дымонепро двери для объектов элементы тру



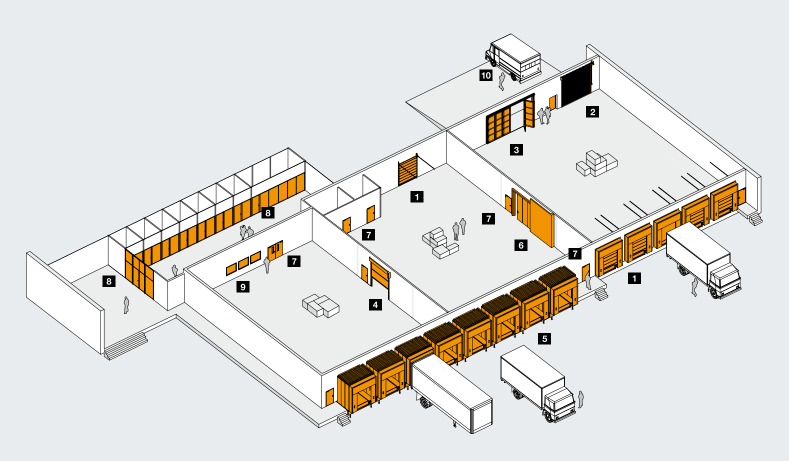
Огнестойкие и дымонепроницаемые элементы трубчатой рамы



Окна для внутренних помещений



Обслуживание



#### Hörmann: качество без компромиссов



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

