

Дверь огнестойкая Hörmann H RUS 30 C-1



Содержание 9.98



Описание стандартного изделия

Открывание	правое, левое
Дверное полотно	коробчатого сечения;общая толщина 55 мм; толщина листов обшивок 1,0 мм; фальцованное с 3-х сторон, тонкий или толстый фальц Придание жесткости полосовой сталью по периметру Дверные края из U-профиля
Теплоизоляция	Плиты из минерального волокна
Коробка	Системная угловая коробка из листа толщиной 2 мм 3-х стороннее резиновое уплотнение (EPDM) Вспенивающее уплотнение притвора Приваренный дюбельный анкер для стены Вхождение в пол - углубление 30 мм Транспортный и монтажный уголок
Поверхность	Дверное полотно и коробка оцинкованы, грунтованы пульверизацией, в серо-белый цвет (по образцу RAL 9002)
Замок	Врезной замок с защелкой
Дверная ручка	Комплект круглой дверной ручки из пластмассы черного цвета со стальным сердечником
Петли	2 шарнирные петли
Закрывающее устройство	Пружинная петля
Пассивный ригель	пассивный ригель между петлями, начиная с высоты двери 2000 мм - 2 пассивных ригеля

Дополнительное оснащение

Замки	замки антипаника с отдельным элементом замки антипаника со сменным элементом
Гарнитуры дверных ручек	Гарнитуры дверных ручек с накладками из пластмассы, алюминия, нержавеющей стали Сменные гарнитуры с накладками из пластмассы, алюминия, нержавеющей стали Гарнитуры дверных ручек с розеткой, из пластмассы, алюминия, нержавеющей стали Сменные гарнитуры с розеткой, из пластмассы, алюминия, нержавеющей стали Антипаник-гарнитуры дверных ручек с накладками или с розеткой из пластмассы, алюминия, нержавеющей стали Стержень антипаника, тип ISEO Push Barre и EPN 800
Дверной доводчик	• GEZE TS 4000 • DORMA TS 89 • GEZE TS 5000 • DORMA TS 93
Специальные конструкционные детали	Электрический открыватель дверей Блокирующий замок Сигнализатор открытия (геркон) Ригельный контакт (контроль блокировки) Фиксирующее устройство
Коробка и типы стен	Наружная сборная или типа В73 охватывающая коробка, монтаж в: кирпичную кладку, бетон, пористый бетон, перегородки из ГКЛ и ГВЛ
Остекление	Возможны 3 варианта стандартного остекления двери - с дополнительным алюминиевым замыкающим профилем, натуральный цвет анодированный F1 - профиль остекления из нержавеющей стали, шлифованной

Тонкий фальц



Толстый фальц



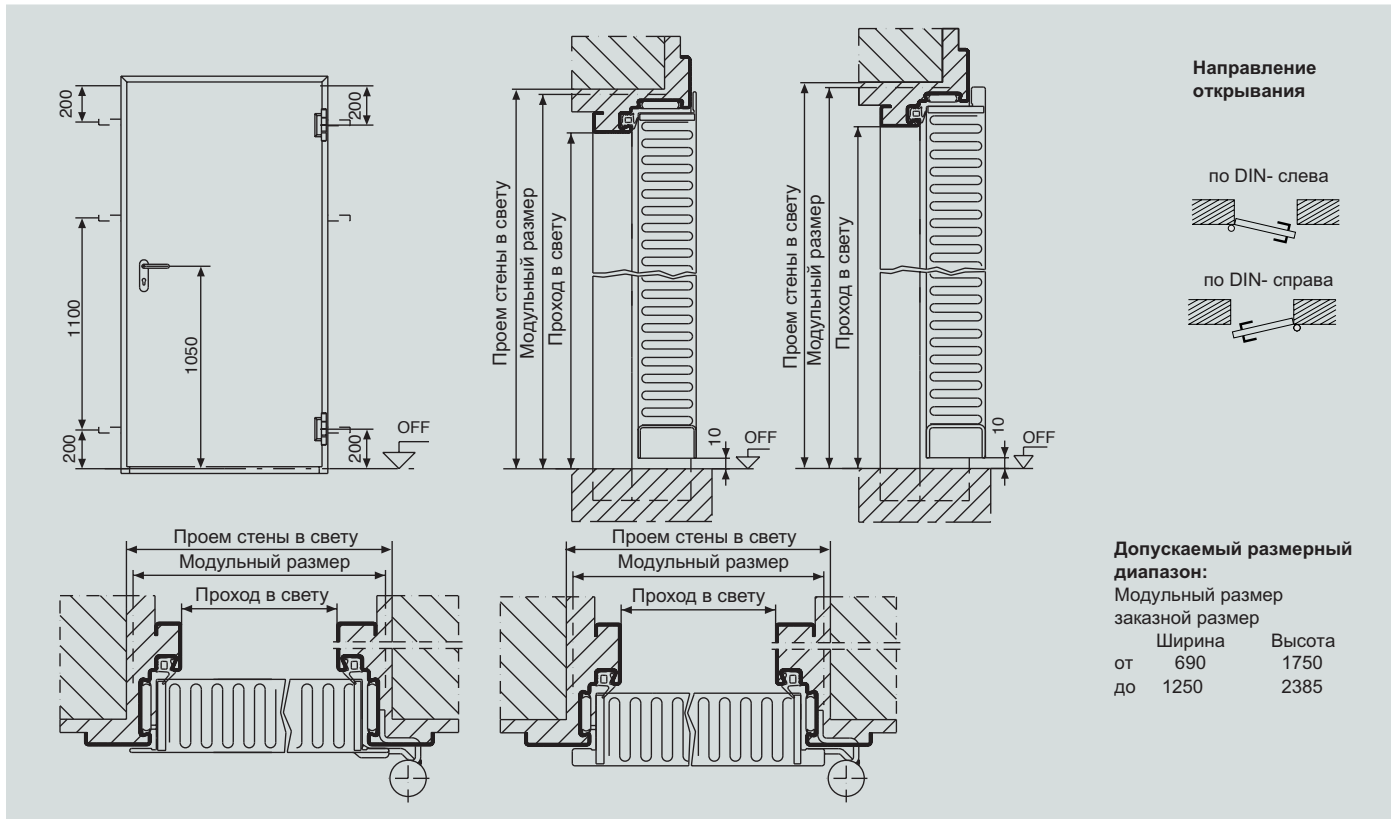
Системная угловая коробка толщиной 2 мм

Размеры и технические данные Дверь огнестойкая Hörmann H RUS 30 C-1

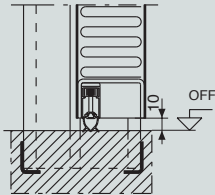


Содержание 9.98

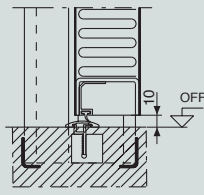
(Содержание 10.99) 84 524 RU/P
Дата издания 11.99



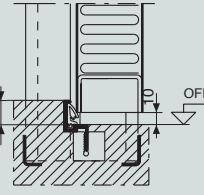
Типы замыкания дверей:



Утопляемое уплотнение



Алюминевый замыкающий профиль с уплотнением



Упор с уплотнением

Стандартные размеры			Стандартное остекление		
Модульный размер (заказной размер)	Проем стены в свету	Проход в свету	Рис. 1	Рис. 2	Рис. 3
Ширина x Высота	Ширина x Высота	Ширина x Высота	Ширина x Высота	Ширина x Высота	круглое остекление Ø
750 x 2000	760 x 2005	668 x 1959	140 x 815	215 x 815	300 мм
875 x 1875	885 x 1880	793 x 1834	-	-	300, 400 мм
875 x 2000	885 x 2005	793 x 1959	140 x 815	340 x 815	300, 400 мм
875 x 2125	885 x 2130	793 x 2084	140 x 815	340 x 815	300, 400 мм
1000 x 2000	1010 x 2005	918 x 1959	140 x 815	465 x 815	300, 400, 500 мм
1000 x 2125	1010 x 2130	918 x 2084	140 x 815	465 x 815	300, 400, 500 мм
1125 x 2000	1135 x 2005	1043 x 1959	140 x 815	590 x 815	300, 400, 500 мм
1125 x 2125	1135 x 2130	1043 x 2084	140 x 815	590 x 815	300, 400, 500 мм
1250 x 2000	1260 x 2005	1168 x 1959	140 x 815	715 x 815	300, 400, 500 мм
1250 x 2125	1260 x 2130	1168 x 2084	140 x 815	715 x 815	300, 400, 500 мм
1250 x 2250	1260 x 2255	1168 x 2209	140 x 815	715 x 815	300, 400, 500 мм

Все права защищены: перепечатка, в том числе частичная, только с нашего согласия. Оставляем за собой право на изменения.

Монтаж в:
Бетон min 100 мм
Неоштукатуренная кирпичная кладка min 115 мм
ГКЛ перегородки Стены F90 A с гипскартонными пластинами
* Пористый бетон из блоков (класс изготовления G 4-GP 4)
Толщина min 175 мм
Пористый бетон из армированных перегородок класс изготовления G4
Толщина min. 175 мм

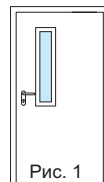


Рис. 1

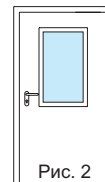


Рис. 2

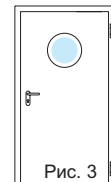


Рис. 3