Данные классификации типов дверей																						
	Жилой этаж/офисы												Техэтаж								Кровля	Выброс. Камера
тип	1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	13	14	10	12	15	16	17	18	2	9	20	21
Помещение	Квартира	Лестничная клетка	Лифтовый холл	Технически е помещения , выходящи е в ЛХ + ПСМ	Технически е помещения СС, ЭОМ, ВК, ТС, ХС	ЭОМ/СС транзит	Шкаф ПК/ПД	Шкаф ХС/ВК/ТС/ЭО М/СС	Шкаф ЭОМ/СС	Мокрые помещения офисов	ЭСМ/СС транзит офисов	Офисные двери без пожарных требований	Лифтовая шахта	Лифт. Холл техэтажей	Форкамера	ЭОМ/СС транзит	Техпомещ ения	Техпомещ ения	Техэтаж, Лестнична я клетка	Шкаф ПК/XC/ВК/ТС/ ЭОМ/СС	Кровля Терраса	
Fire Rating		EIS 60	EIWS 60	EIS 60		EIS 90					EIS 90		EI 60	EIS 60		EIS 90	EI 60	El 30	EIS 60		EIS30	EIS30
Производитель	Hörmann	Hörmann	Hörmann									Hörmann			СЕРИЯ 5.904-4				Hörmann		Hörmann	
Порог	12	12	авто порог выпадающий	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	60	12	12	12	12	12	12	12
Петли	Скрытые	Скрытые	Скрытые	Скрытые	Скрытые	Скрытые	Скрытые	Скрытые	Наружные	Скрытые	Скрытые	Скрытые	Наружные	Наружные	Наружные	Наружные	Наружные	Наружные	Скрытые	Наружные	Наружные	Наружные
Заполнение	Глухая	Глухая	Остеклённая	Глухая	Глухая	Глухая	Перфорирова н ное (указать Живое сечение)	Глухая	Глухая	Глухая	Глухая	Остеклённая	Глухая	Глухая	Глухая	Глухая	Глухая	Глухая	Глухая	Глухая	Глухая	Глухая
Материал	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь
Уплотнитель	×	×	х	×	×	x					x		х	x	x	x			×		х	х
Утеплитель															х						×	х
Геркон		х		×	×	х	×	×	×		×		×	x	х	х	×	×	×	×	×	х
Ручка	Нажимная	Антипаника ручка ?	Нажимная	Врезная	Врезная	Врезная	Врезная	Врезная	Врезная	Нажимная	Нажимная	Нажимная	Накладная	Нажимная	Накладная	Нажиная	Нажимная	Нажимная	Накимная	Врезная	Нажимная	Нажимная
скуд		х																	×		х	
Замок	Цилиндр	Эпектро- механически й	Цилиндр	Цилиндр	Цилиндр	Цилиндр	Цилиндр	Цилиндр	Цилиндр треугольный	Цилиндр	Цилиндр	Цилиндр	Ципиндр ГОСТ 53780- 2010	Цилиндр	Засов	Цилиндр	Ципиндр	Ципиндр	Электро- механически й	Ципиндр треугольный	Электро- механичес кий	Ципиндр
Влагостойкая				×	×		х	×		х				x	х	х	х	х			х	х
Коробка	Скрытая	Скрытая	Скрытая	Угловая	Угловая	Угловая	Скрытая	Скрытая	Блочная	Блочная	Блочная	Скрытая	Блочная	Блочная	Угловая	Блочная	Блочная	Блочная	Скрытая	Блочная	Блочная	Блочная
Доводчик	Нет	Верхний	Верхний	Верхний	Верхний	Верхний	Нет	Нет	Нет	Верхний	Верхний	Верхний	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Верхний	Нет	Верхний	Верхний
Домофон	×						_						_			_	_			_		
Расположение	Внутренняя	Внутренняя	Внутренняя	Внутренняя	Внутренняя	Внутренняя	Внутренняя	Внутренняя	Внутренняя	Внутренняя	Внутренняя	Внутренняя	Внутренняя	Внутренняя	Наружная	Внутренняя	Внутренняя	Внутренняя	Внутренняя	Внутренняя	Наружная	Наружная
Звукоизоляция граничит с зонами,	×	×		×	×	X				X	×		×						×		×	×
шт.	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1/0	2/1	1/0
примечание						транзитные помещения ЭОМ СС офиса разница с 6 типом в коробке			никто не увидит эту дверь	все влажные помещения офиса	транзитные помещения ЭОМ СС офиса разница с 6 типом в коробке					транзитные помещения ЭОМ СС офиса разница с 6 типом в коробке	МП, ДУ, ПД, ЭОМСС, ИТП	ОВ				
			проём в свету должен быть по бетонныму проёму, коробба накладная, мы с хёрманом переписывались на этот с чёт. Учесть в думайне в думайне								разница в коробке			Был 2 и 17					19 тиг	па нет		
	Учесть в дизайне									y	честь в дизай	не									Учесть в дизайне	