

1		В6100 - Ворота промышленные секционные MakroPro 2.0 - 2шт	
1	ШИРИНА		3700
2	ВЫСОТА		3500
3	ПЕРЕМЫЧКА		500
4	ТИП НАПРАВЛЯЮЩИХ		STL
5	БОКОВАЯ ПОВЕРХНОСТЬ W1		350
6	БОКОВАЯ ПОВЕРХНОСТЬ W2		350
7	КОЛИЧЕСТВО ЦИКЛОВ ПРУЖИН		25.000
8	ПОКРЫТИЕ ПРУЖИН		ЧЕРНЫЕ
9	ТИП СЕГМЕНТА		N
10	СТРУКТУРА СЕГМЕНТА		Woodgrain
11	ЦВЕТ		RAL 8014
12	ОСТЕКЛЕНИЕ	ALU SZX2 (ДВОЙН. СТЕКЛО)	
13	ТИП ОСТЕКЛЕНИЯ	SZX2 (ДВОЙНОЕ СТЕКЛО)	
14	КОЛИЧЕСТВО ОСТЕКЛЕННЫХ СЕГМЕНТОВ		2
15	ПОЛОЖЕНИЕ ОСТЕКЛЕННЫХ СЕГМЕНТОВ		3 и 4 панели
16	КОЛИЧЕСТВО ОСТЕКЛЕНИЙ В СЕГМЕНТЕ		4
17	СТРУКТУРА СТЕКЛА		СТАНДАРТ
18	ЦВЕТ СЕГМЕНТОВ ALU		RAL 8014
19	СПОСОБ ОТКРЫВАНИЯ		R (ВРУЧНУЮ)
20	ПОДГОТОВКА ПОД АВТОМАТ		ДА
21	ЗАСОВ (РУЧНОЙ)		1
22	МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ		СТАНДАРТ
23	ЦВЕТ СТВОРКИ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ		стандарт
24	МИНИМАЛЬНАЯ ГЛУБИНА ГАРАЖА		4100
25	НОМЕР ДЕКЛАРАЦИИ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ		1201/CPR/2023

Конструкция выполнена из закрытых профилей 100 x 100 x 4 или больших, она должна создавать внутри помещения ровную плоскость. Пространство, необходимое для установки ворот не должно иметь каких-либо труб, кабелей и т. д.

Данный рисунок не является проектом конструкции для установки ворот, показывает только места установки компонентов. Перед выполнением конструкции она должна быть запроектирована проектировщиком, имеющим соответствующие строительные разрешения.

ЗАКАЗНОЙ РАЗМЕР (ширина x высота)

3700 x 3500

ТИП ПАНЕЛИ

N

ЦВЕТ

RAL 8014

СТРУКТУРА ПАНЕЛИ

Woodgrain

ВОЗДУХОПРОНИЦАЕМОСТЬ

4 [класс]

PN-EN 13241

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ

3 [класс]

PN-EN 13241

СОПРОТИВЛЕНИЕ ВЕТРОВОЙ НАГРУЗКЕ

3 [класс]

PN-EN 13241

КОЭФФИЦИЕНТ ТЕПЛОПЕРЕДАЧИ

2.2 [Вт/м²К]

PN-EN 13241

ИНДЕКС ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ [Rw]

23 [дБ]

PN-EN ISO 10140

PN-EN ISO 717

РЕАКЦИЯ НА ОГОНЬ [EN 13501]:

Поведение при горении

B NPD - не воспламеняется

Выделение дыма

s2 NPD - не дымит

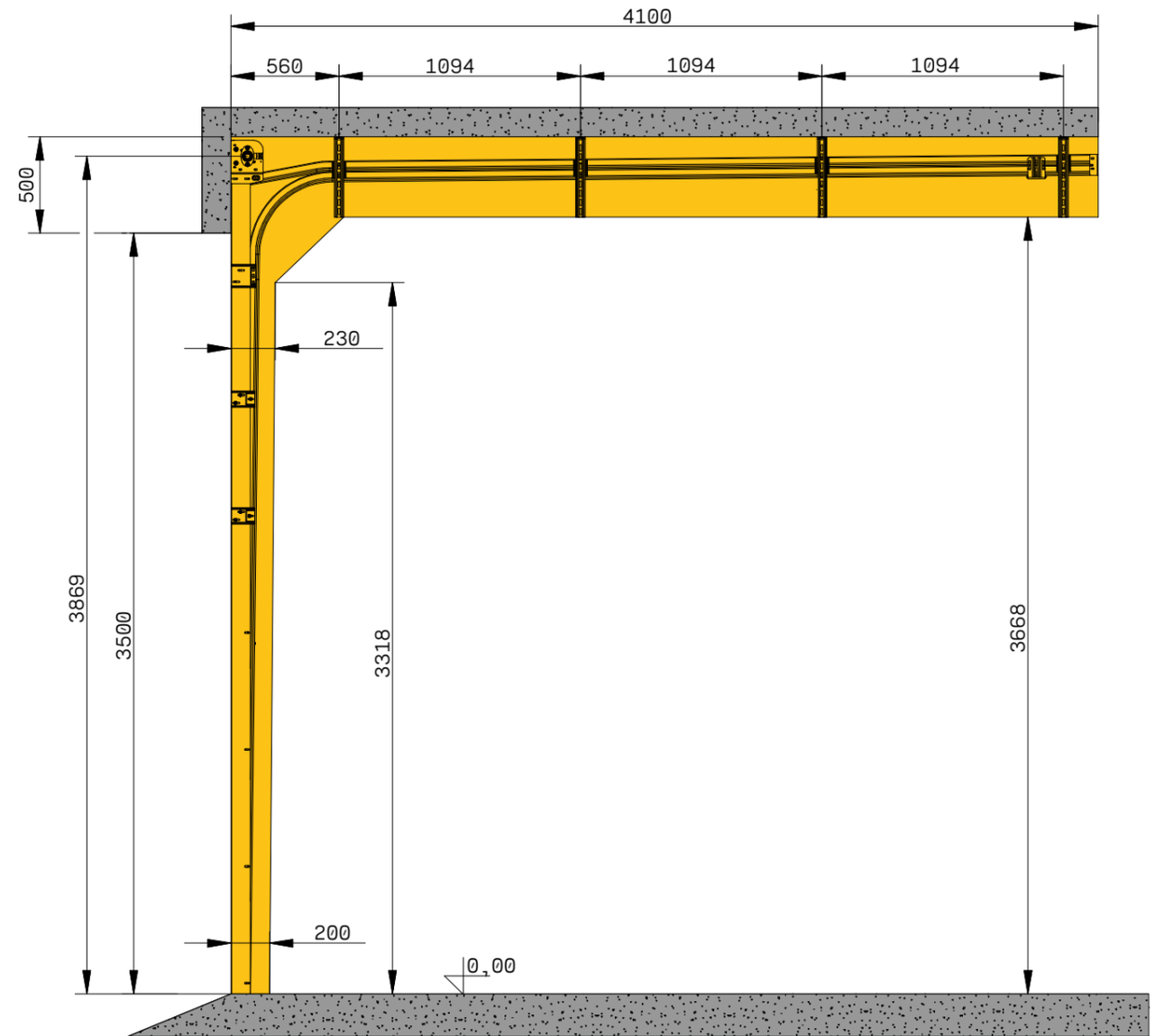
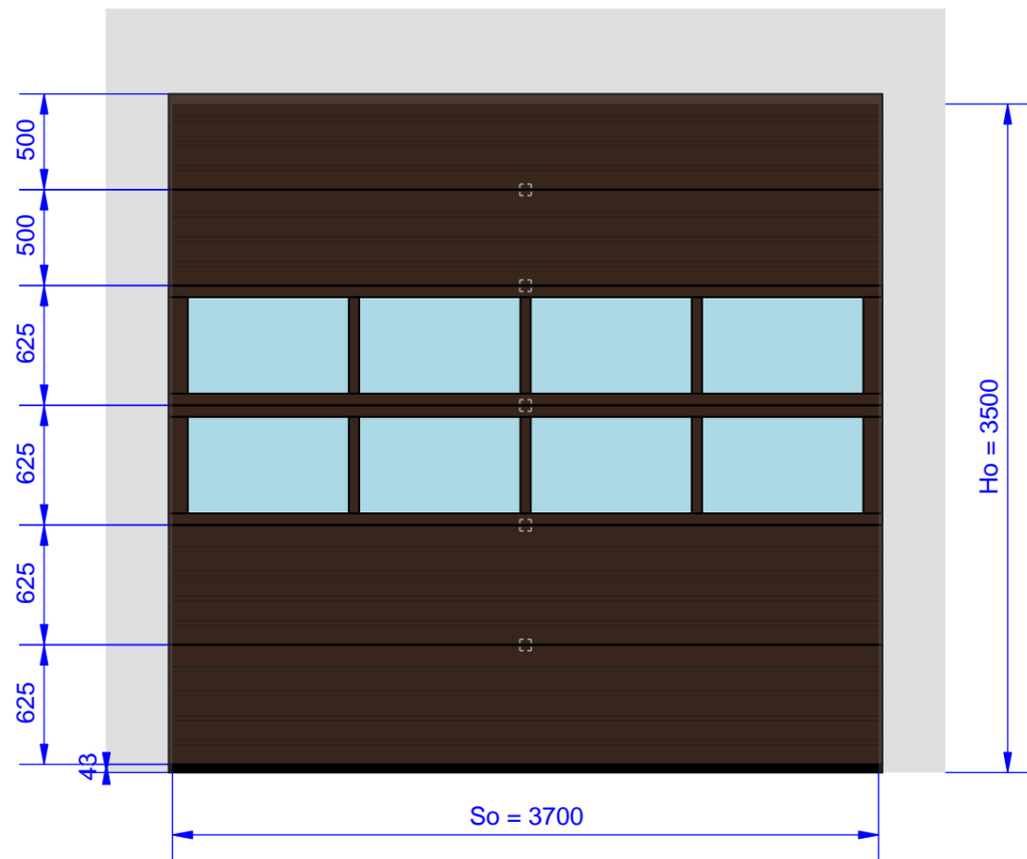
Пылающие капли

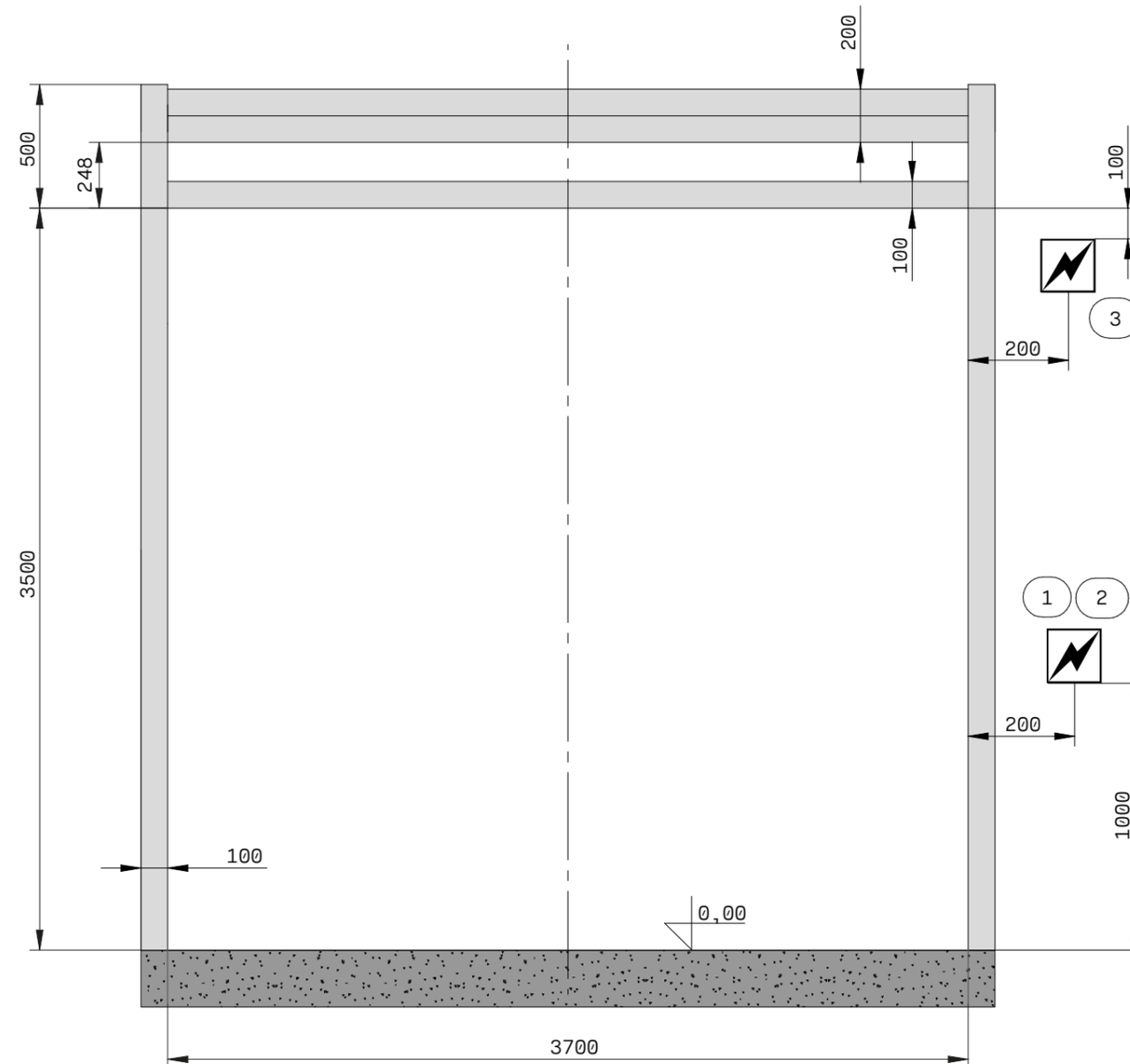
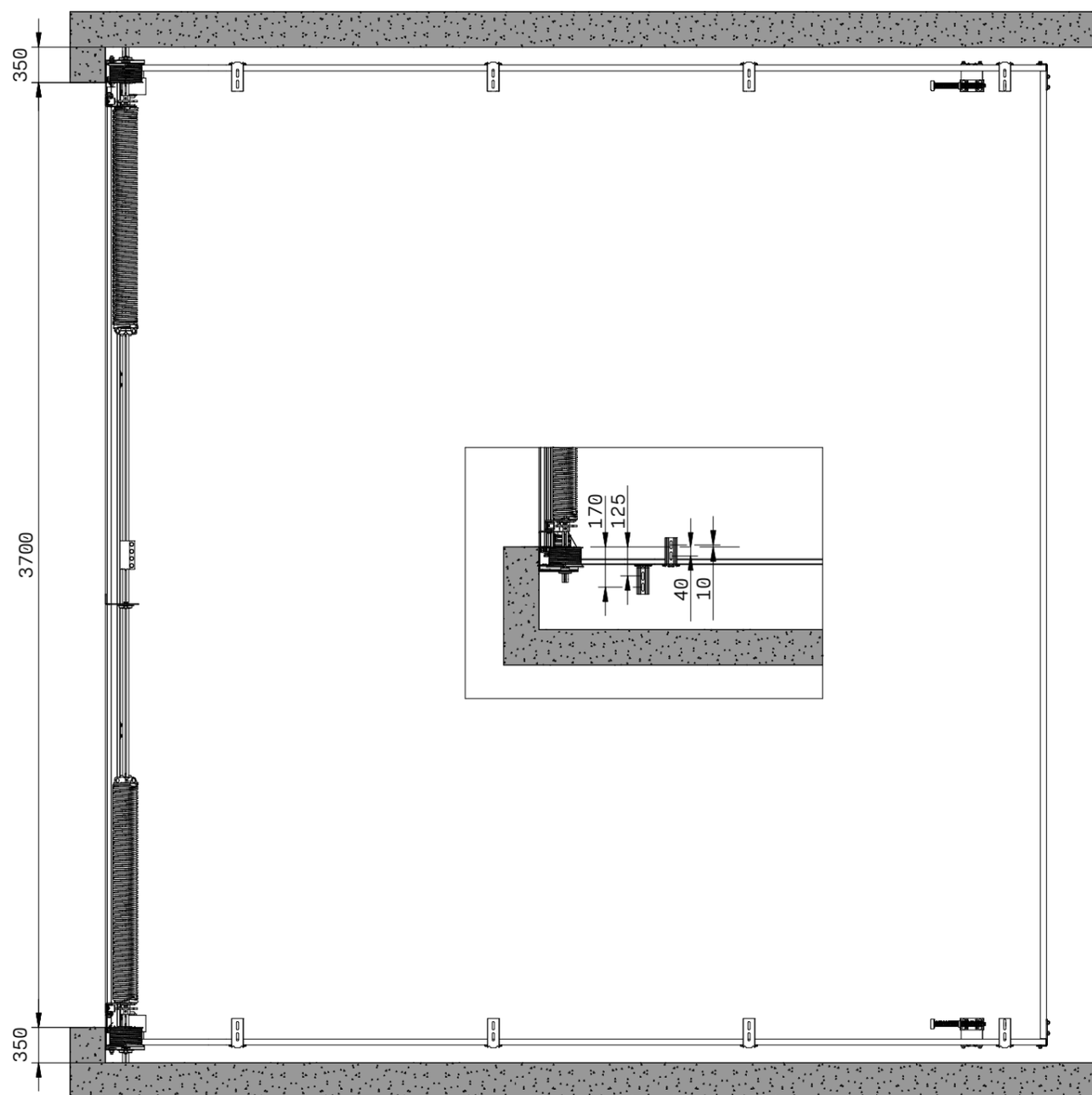
d0 NPD - не капает под воздействием огня

ОСТЕКЛЕННАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

3.36 м²

ВИД ВОРОТ С НАРУЖНОЙ СТОРОНЫ





источник питания

- 1
- 2
- 3

розетка 3 x 400 В 16 А – для привода серии AUTOMATIK, TOTMANN, кабель питания 5 x 1,5 мм² инерционный предохранитель 10 А
 розетка 1 x 230 В 16 А – для привода серии TOTMANN, AUTOMATIK, кабель питания 3 x 1,5 мм² инерционный предохранитель 10 А
 розетка 1 x 230 В 16 А – для привода серии AUTOMATIK BFT ARG0, кабель питания 3 x 1,5 мм² инерционный предохранитель 10 А

Расположение источника питания на рисунке касается монтажа привода с правой стороны.
 При монтаже привода с левой стороны, источник питания должен находиться с левой стороны конструкции.

1	ШИРИНА	3700
2	ВЫСОТА	3500
3	ПЕРЕМЫЧКА	500
4	ТИП НАПРАВЛЯЮЩИХ	STL
5	БОКОВАЯ ПОВЕРХНОСТЬ W1	350
6	БОКОВАЯ ПОВЕРХНОСТЬ W2	350
7	КОЛИЧЕСТВО ЦИКЛОВ ПРУЖИН	25.000
8	ПОКРЫТИЕ ПРУЖИН	ЧЕРНЫЕ
9	ТИП СЕГМЕНТА	N
10	СТРУКТУРА СЕГМЕНТА	Woodgrain
11	ЦВЕТ	RAL 8014
12	ПРОХОДНАЯ ДВЕРЬ	ДА
13	НАПРАВЛЕНИЕ ОТКРЫВАНИЯ	Право
14	ОСТЕКЛЕНИЕ	ALU SZX2 (ДВОЙН. СТЕКЛО)
15	ТИП ОСТЕКЛЕНИЯ	SZX2 (ДВОЙНОЕ СТЕКЛО)
16	КОЛИЧЕСТВО ОСТЕКЛЕННЫХ СЕГМЕНТОВ	2
17	ПОЛОЖЕНИЕ ОСТЕКЛЕННЫХ СЕГМЕНТОВ	3 и 4 панели
18	КОЛИЧЕСТВО ОСТЕКЛЕНИЙ В СЕГМЕНТЕ	4
19	СТРУКТУРА СТЕКЛА	СТАНДАРТ
20	ЦВЕТ СЕГМЕНТОВ ALU	RAL 8014
21	ТИП ПРОХОДНОЙ ДВЕРИ	НЕСТАНДАРТНЫЕ НИЗКИЙ_ПОРОГ
22	ПОЛОЖЕНИЕ ПРОХОДНОЙ ДВЕРИ	На 3 окошке справа
23	ЗАМОК В ПРОХОДНОЙ ДВЕРИ	Стандарт
24	ДОВОДЧИК ДВЕРЕЙ	РЕЛЬСОВЫЙ
25	ОГРАНИЧИТЕЛЬ ОТКРЫВАНИЯ ПРОХОДНЫХ ДВЕРЕЙ	ДА
26	ДВЕРНАЯ ОКОВКА, ОКРАШЕННАЯ	ДА
27	ЦВЕТ ДВЕРНОЙ ОКОВКИ	RAL 8014
28	ЦВЕТ СКОБ (АРЕТОК) ПРОХОДНОЙ ДВЕРИ	RAL 8014
29	ЦВЕТ РУЧКИ ПРОХОДНОЙ ДВЕРИ	черная
30	ЦВЕТ ВЕРХНЕЙ/НИЖНЕЙ ОКОВКИ	RAL 8014
31	СПОСОБ ОТКРЫВАНИЯ	R (ВРУЧНУЮ)
32	ПОДГОТОВКА ПОД АВТОМАТ	ДА
33	ТИП ФУРНИТУРЫ ПРОХОДНОЙ ДВЕРИ	РУЧКА - РУЧКА
34	ЗАСОВ (РУЧНОЙ)	1
35	МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	СТАНДАРТ
36	ЦВЕТ СТВОРКИ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ	стандарт
37	МИНИМАЛЬНАЯ ГЛУБИНА ГАРАЖА	4100
38	НОМЕР ДЕКЛАРАЦИИ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ	1201/CPR/2023

Конструкция выполнена из закрытых профилей 100 x 100 x 4 или больших, она должна создавать внутри помещения ровную плоскость. Пространство, необходимое для установки ворот не должно иметь каких-либо труб, кабелей и т. д.

Данный рисунок не является проектом конструкции для установки ворот, показывает только места установки компонентов. Перед выполнением конструкции она должна быть запроектирована проектировщиком, имеющим соответствующие строительные разрешения.

ЗАКАЗНОЙ РАЗМЕР (ширина x высота)

3700 x 3500

ТИП ПАНЕЛИ

N

ЦВЕТ

RAL 8014

СТРУКТУРА ПАНЕЛИ

Woodgrain

ВОЗДУХОПРОНИЦАЕМОСТЬ

4 [класс]

PN-EN 13241

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ

3 [класс]

PN-EN 13241

СОПРОТИВЛЕНИЕ ВЕТРОВОЙ НАГРУЗКЕ

3 [класс]

PN-EN 13241

КОЭФФИЦИЕНТ ТЕПЛОПЕРЕДАЧИ

2.6 [Вт/м²К]

PN-EN 13241

ИНДЕКС ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ [Rw]

24 [дБ]

PN-EN ISO 10140

PN-EN ISO 717

РЕАКЦИЯ НА ОГОНЬ [EN 13501]:

Поведение при горении

B NPD - не воспламеняется

Выделение дыма

s2 NPD - не дымит

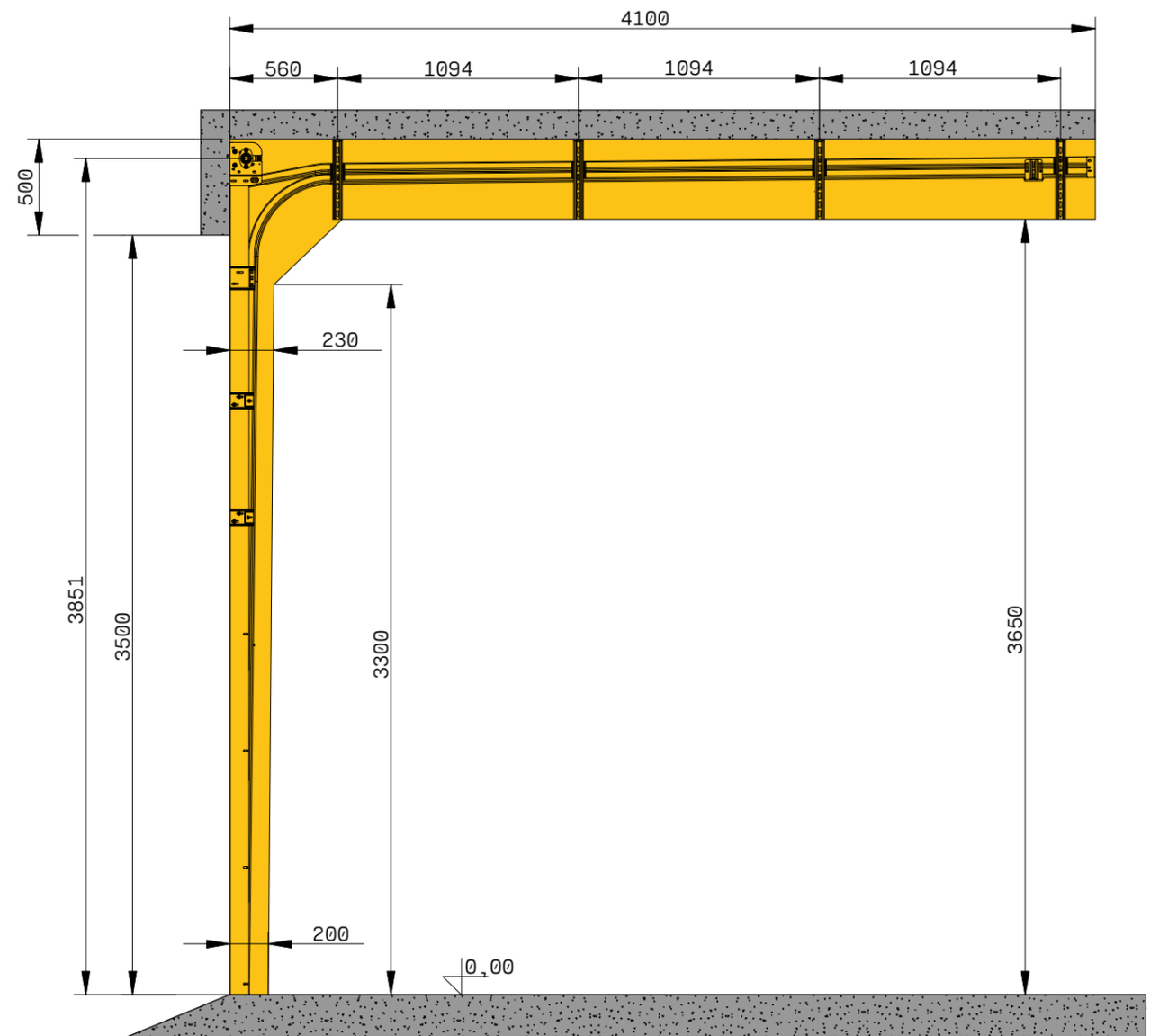
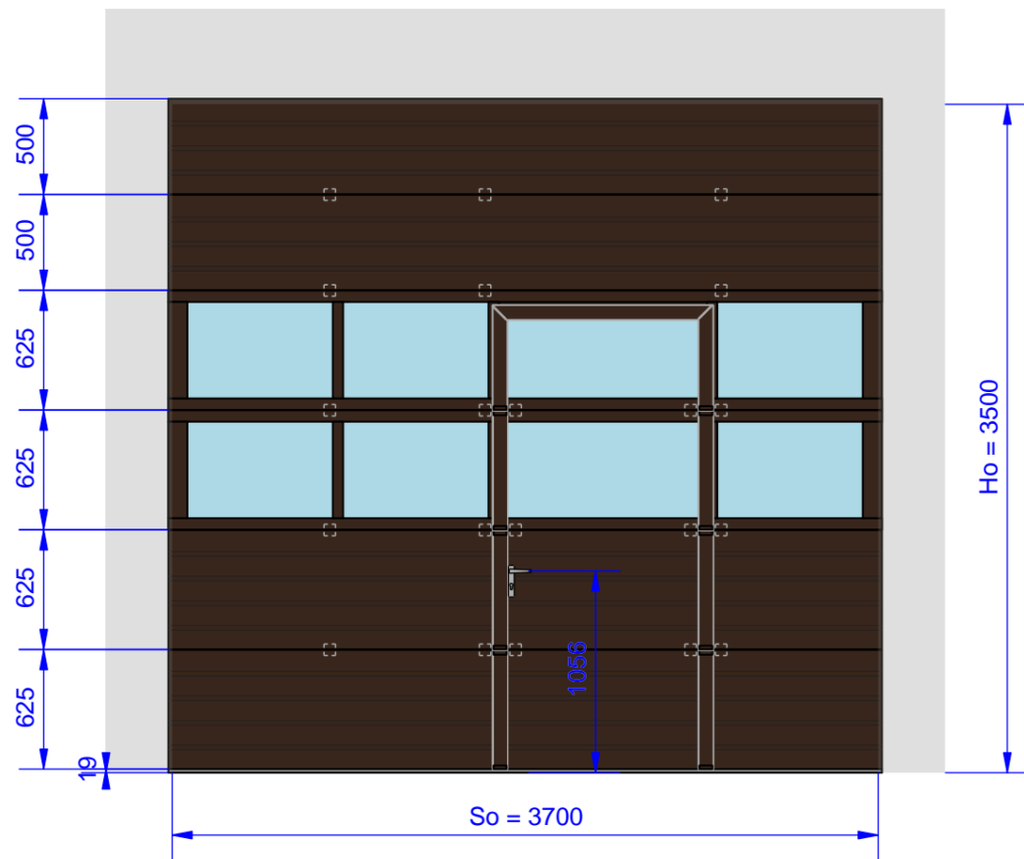
Пылающие капли

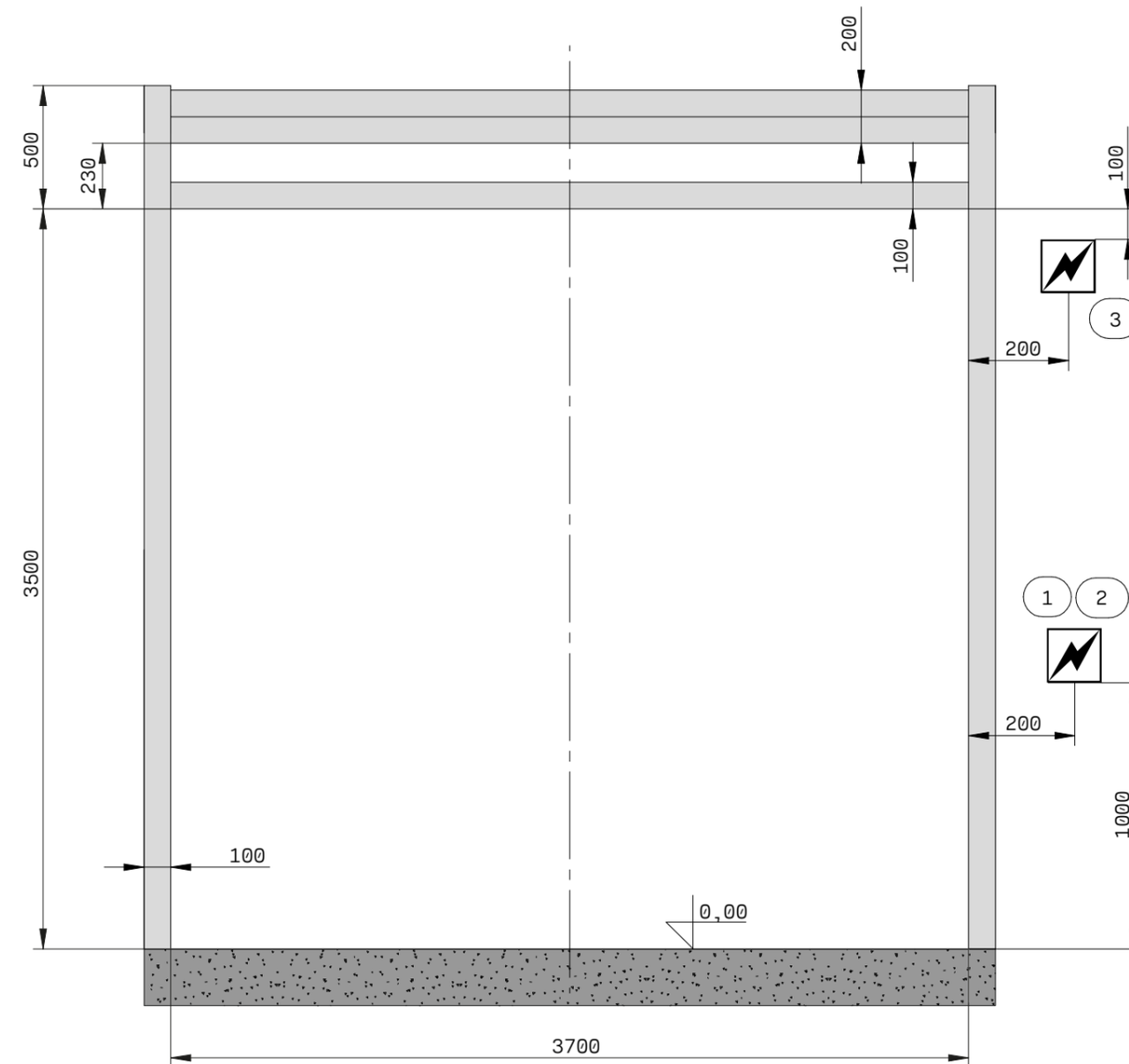
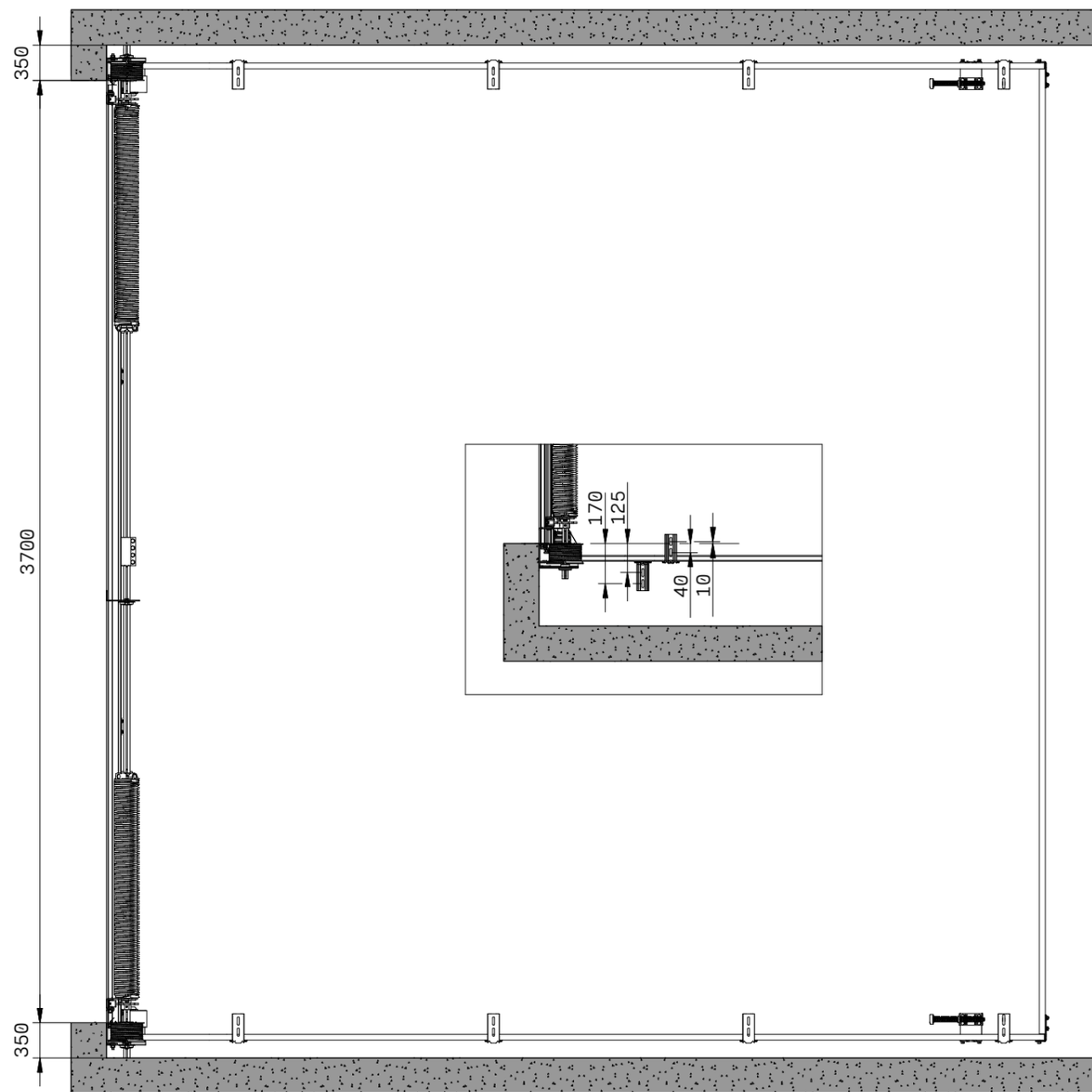
d0 NPD - не капает под воздействием огня

ОСТЕКЛЕННАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

3.36 м²

ВИД ВОРОТ С НАРУЖНОЙ СТОРОНЫ





источник питания

1

розетка 3 x 400 В 16 А – для привода серии AUTOMATIK, TOTMANN, кабель питания 5 x 1,5 мм² инерционный предохранитель 10 А

2

розетка 1 x 230 В 16 А – для привода серии TOTMANN, AUTOMATIK, кабель питания 3 x 1,5 мм² инерционный предохранитель 10 А

3

розетка 1 x 230 В 16 А – для привода серии AUTOMATIK BFT ARGO, кабель питания 3 x 1,5 мм² инерционный предохранитель 10 А

Расположение источника питания на рисунке касается монтажа привода с правой стороны.

При монтаже привода с левой стороны, источник питания должен находиться с левой стороны конструкции.