



**TRADER<sup>2.0</sup>**



PORTES INDUSTRIELS/LES

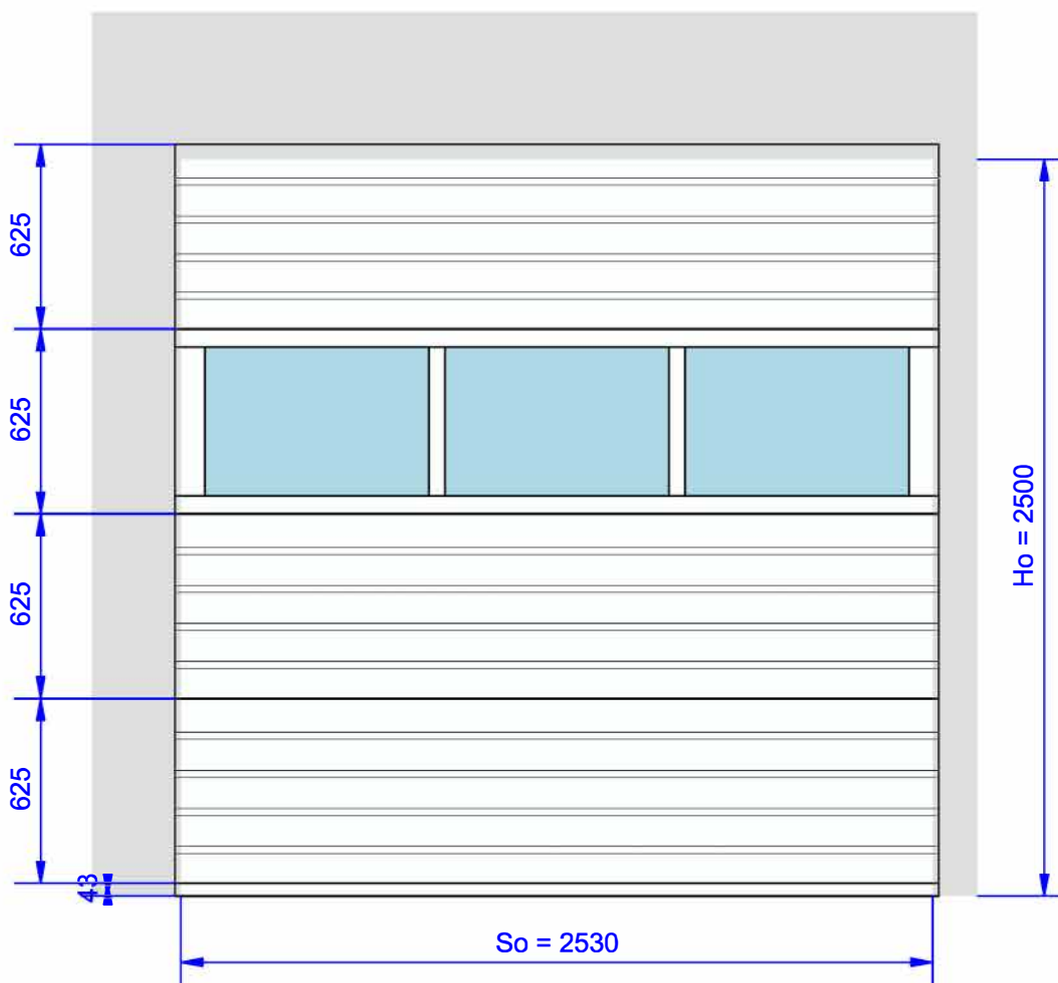


**WISNIOWSKI**

PORTES | FENÊTRES | PORTAILS | CLÔTURES

2	B6100 - Porte sectionnelle industrielle MakroPro 2.0		Quantité: 1
1	LARGEUR	4000	
2	HAUTEUR	4000	
3	LINTEAU	4800	
4	TYPE DE GUIDAGE	VL	
5	ESPACE LATÉRAL W1 (ÉCOINÇON Gauche)	150	
6	ESPACE LATÉRAL W2 (ÉCOINÇON Droit)	300	
7	NOMBRE DE CYCLES DES RESSORTS	25.000	
8	REVÊTEMENT DES RESSORTS	NOIR	
9	TYPE DE PANNEAU	N (rainures légères)	
10	STRUCTURE DU PANNEAU	Woodgrain	
11	COULEUR	RAL 9016	
12	VITRAGE/HUBLLOT	ALU SZX2	
13	TYPE DE VITRAGE	ALU SZX2 (DOUBLE VITRAGE)	
14	NOMBRE DE PANNEAUX VITRÉS	1	
15	EMPLACEMENT DES PANNEAUX VITRES	3e panneau	
16	NOMBRE DE VITRAGES PAR PANNEAU	4	
17	STRUCTURE DU VITRAGE	STANDARD	
18	COLORIS DES PANNEAUX ALU	RAL 9016	
19	MODE D'OUVERTURE	A - Automatique/motorisée	
20	MOTORISATION	GFA SE5 A	
21	OUVERTURE DE SECOURS	PŁ (TREUIL A CHAÎNE)	
22	TYPE DE CENTRALE DE COMMANDE		
23	DÉTECTEUR DE MOUVEMENT	OUI	
24	PROTECTION ANTI-RELÈVEMENT	OUI	
25	ÉLÉMENTS DE MONTAGE	STANDARD	

Position no 1 / B6100 - Porte sectionnelle industrielle MakroPro 2.0  
VUE EXTÉRIEURE DE LA PORTE / DU PORTAIL



DIMENSIONS DE COMMANDE (largeur x hauteur)

**2530 x 2500**

TYPE DU PANNEAU  
COULEUR  
STRUCTURE DU PANNEAU

**N (rainures légères)**  
**RAL 9016**  
**Woodgrain**

PERMÉABILITÉ À L'AIR  
ÉTANCHÉITÉ À L'EAU  
RÉSISTANCE AU VENT  
RÉSISTANCE THERMIQUE  
INDICE D'AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIQUE [Rw]  
TEMPS D'OUVERTURE DE LA PORTE

**4 [classe]**  
**3 [classe]**  
**3 [classe]**  
**2.0 [W/m<sup>2</sup>K]**  
**23 [dB]**  
**18 [s]**

**PN-EN 13241**  
**PN-EN 13241**  
**PN-EN 13241**  
**PN-EN 13241**  
**PN-EN ISO 10140, PN-EN ISO 717**

RÉACTION AU FEU[EN 13501] :

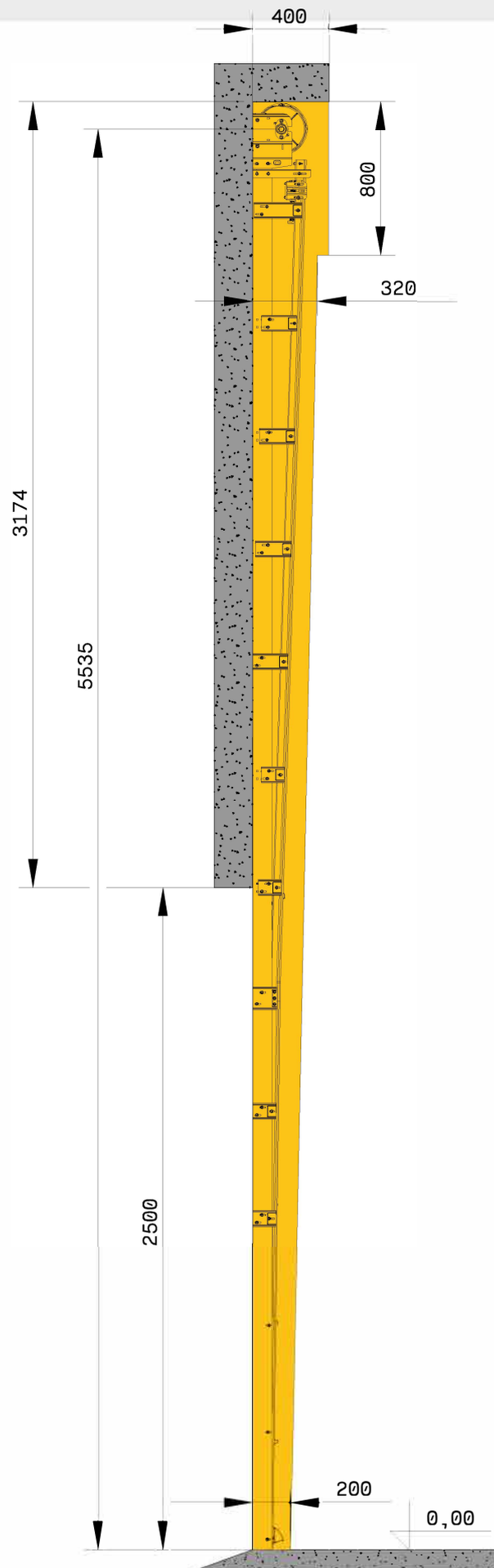
Propriétés du feu  
Génération de fumées  
Gouttes enflammées

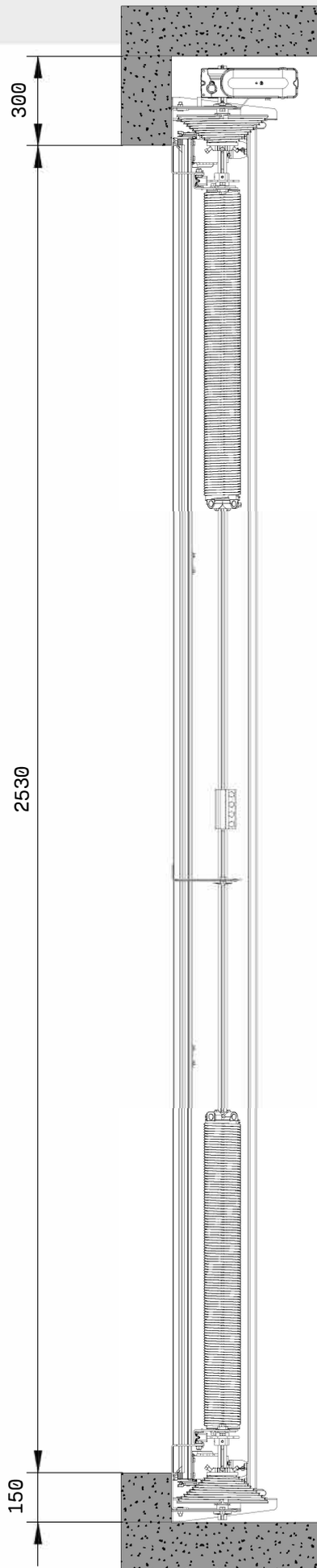
**B - non inflammable**  
**s2 - non fumant**  
**d0 -non gouttant (réaction au feu)**

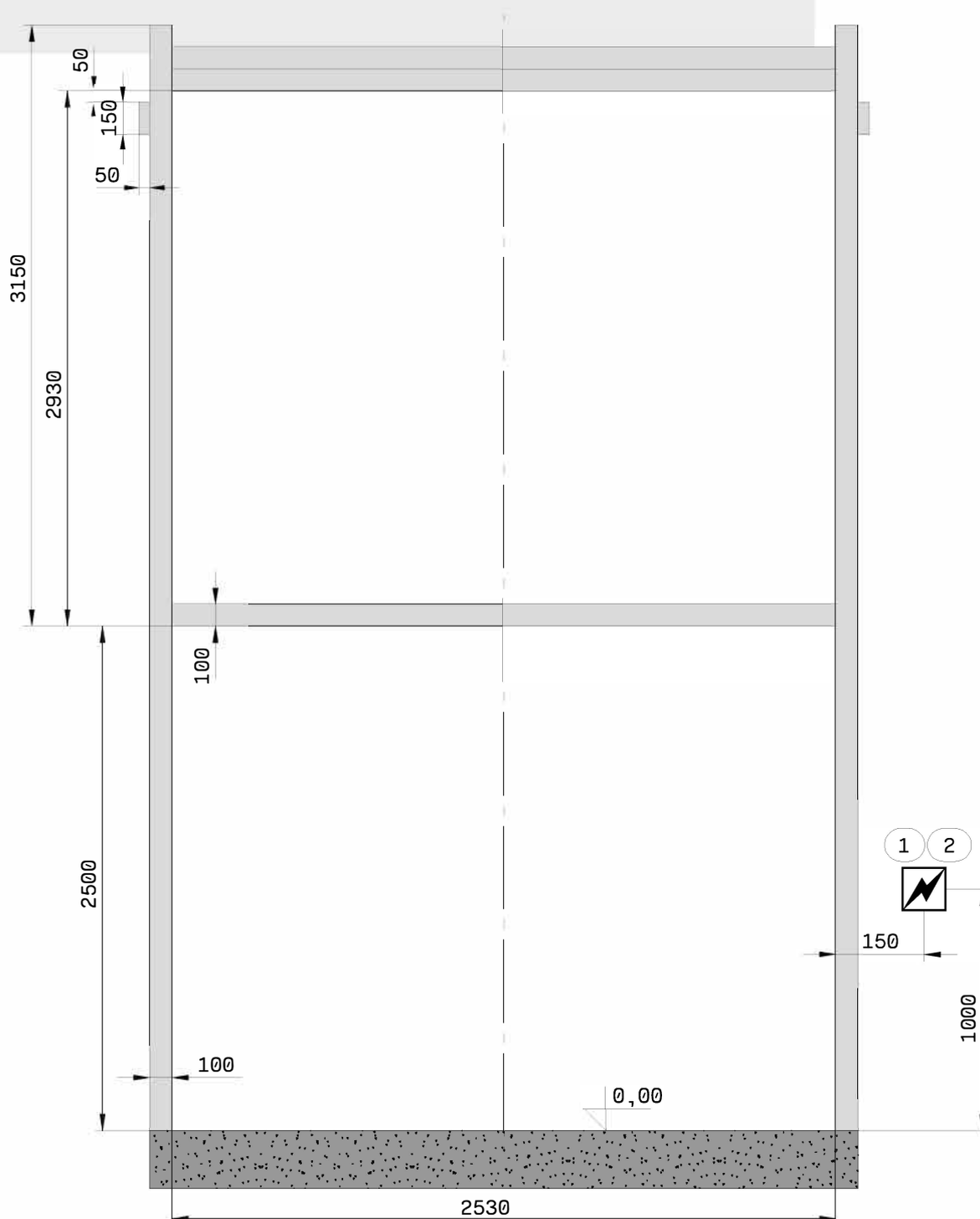
SURFACE VITRÉE

**1.12 m<sup>2</sup>**









La structure constituée de profils fermés de 100x100x4 ou supérieurs doit former un plan régulier depuis l'intérieur de la pièce. L'espace nécessaire à l'installation de la porte de garage doit être libre de toute sorte de tuyaux, fils, etc.

Le présent dessin ne constitue pas une conception structurelle pour le montage de la porte, il indique seulement l'endroit où les composants doivent être montés. Avant de réaliser la structure, elle doit être conçue par un concepteur disposant de l'autorité appropriée en matière de construction.



źródło zasilania

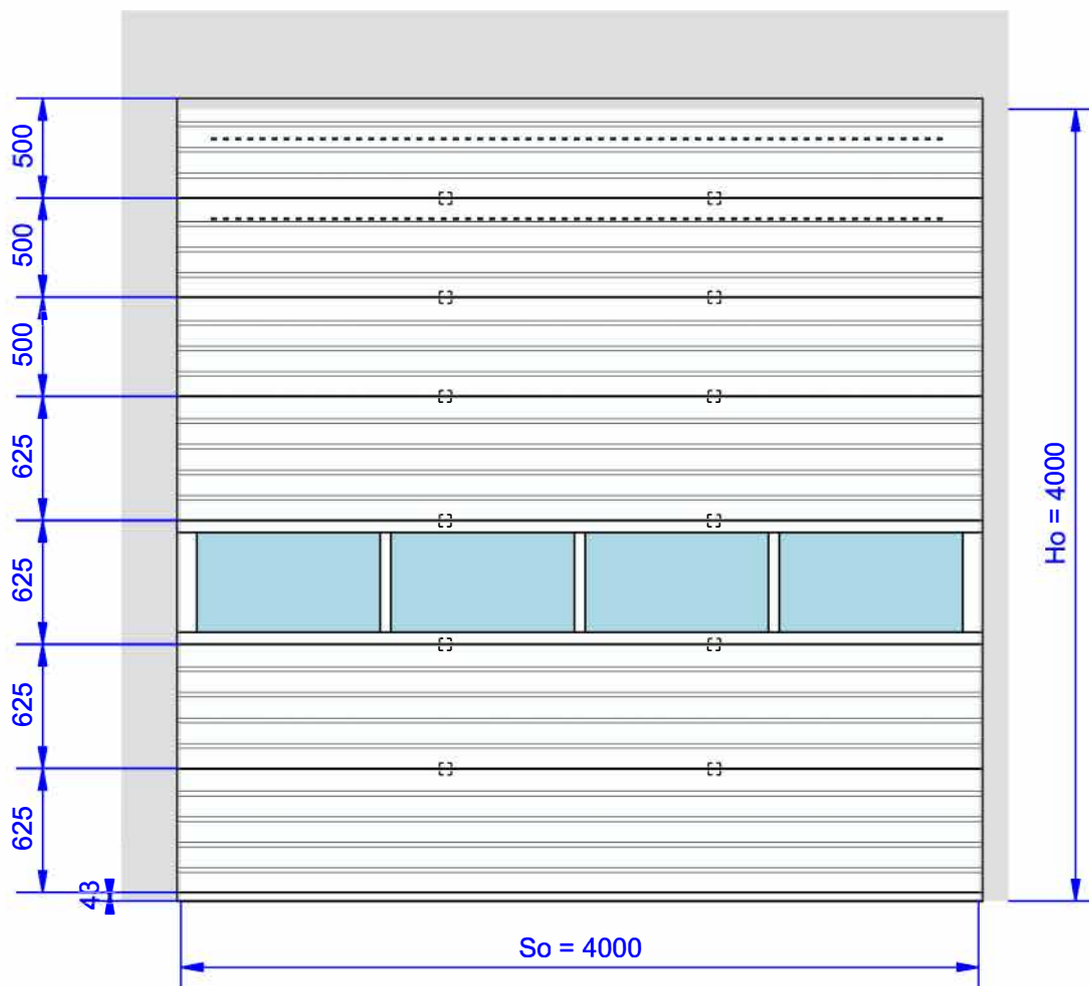
- 1 prise de courant 3x400V 16A pour un motoréducteur de la série AUTOMATIK, TOTMANN câble d'alimentation 5x1,5mm<sup>2</sup>, fusible retardé (temporisé) 10A
- 2 prise de courant 1x230V 16A pour un motoréducteur de la série AUTOMATIK, TOTMANN, câble d'alimentation 3x1,5mm<sup>2</sup>, fusible retardé (temporisé) 10A

La disposition de la source d'alimentation électrique sur le dessin correspond au montage du motoréducteur sur le côté droit.

En cas de montage du motoréducteur sur le côté gauche, il faut placer l'alimentation électrique sur le côté gauche de la structure.

Position no 2 / B6100 - Porte sectionnelle industrielle MakroPro 2.0  
 VUE EXTÉRIEURE DE LA PORTE / DU PORTAIL

NOTA - la ligne pointillée sur le panneau indique le renforcement en acier.



DIMENSIONS DE COMMANDE (largeur x hauteur)

**4000 x 4000**

TYPE DU PANNEAU  
 COULEUR  
 STRUCTURE DU PANNEAU

**N (rainures légères)**  
**RAL 9016**  
**Woodgrain**



PERMÉABILITÉ À L'AIR  
 ÉTANCHÉITÉ À L'EAU  
 RÉSISTANCE AU VENT  
 RÉSISTANCE THERMIQUE  
 INDICE D'AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIQUE [Rw]  
 TEMPS D'OUVERTURE DE LA PORTE

**4 [classe]**  
**3 [classe]**  
**3 [classe]**  
**1.7 [W/m<sup>2</sup>K]**  
**23 [dB]**  
**22 [s]**

**PN-EN 13241**  
**PN-EN 13241**  
**PN-EN 13241**  
**PN-EN 13241**  
**PN-EN ISO 10140, PN-EN ISO 717**

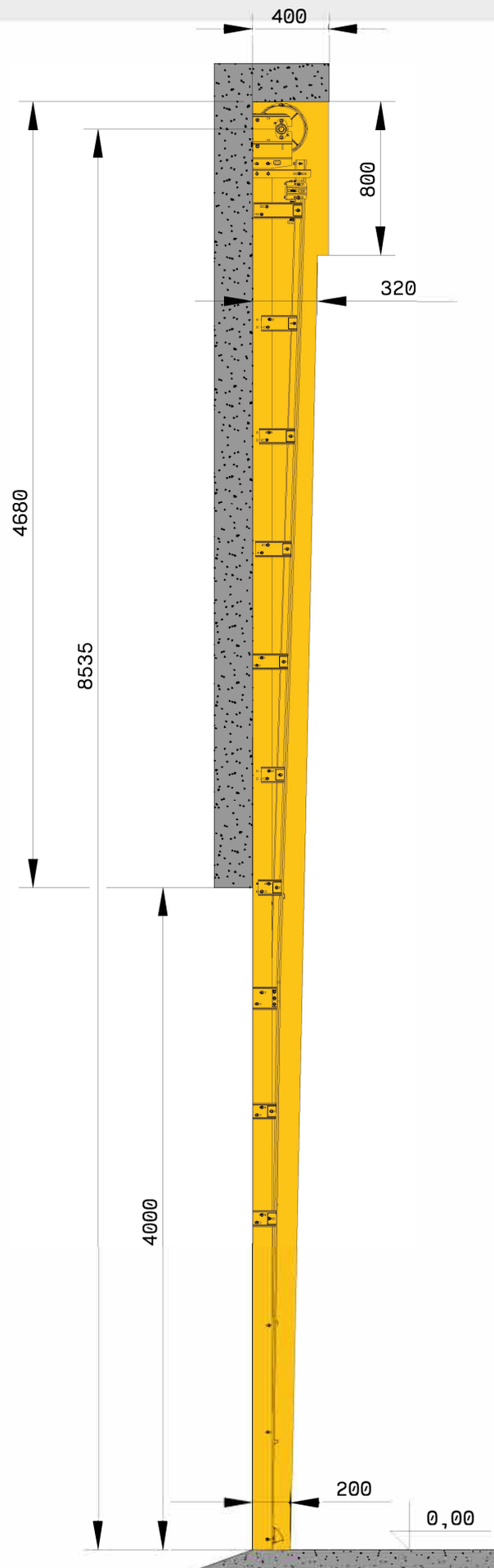
RÉACTION AU FEU[EN 13501] :

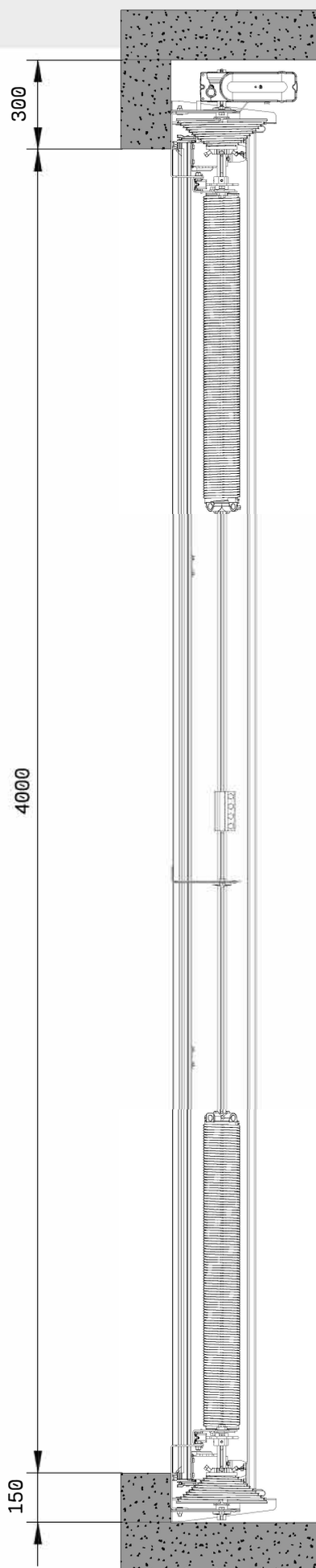
Propriétés du feu  
 Génération de fumées  
 Gouttes enflammées

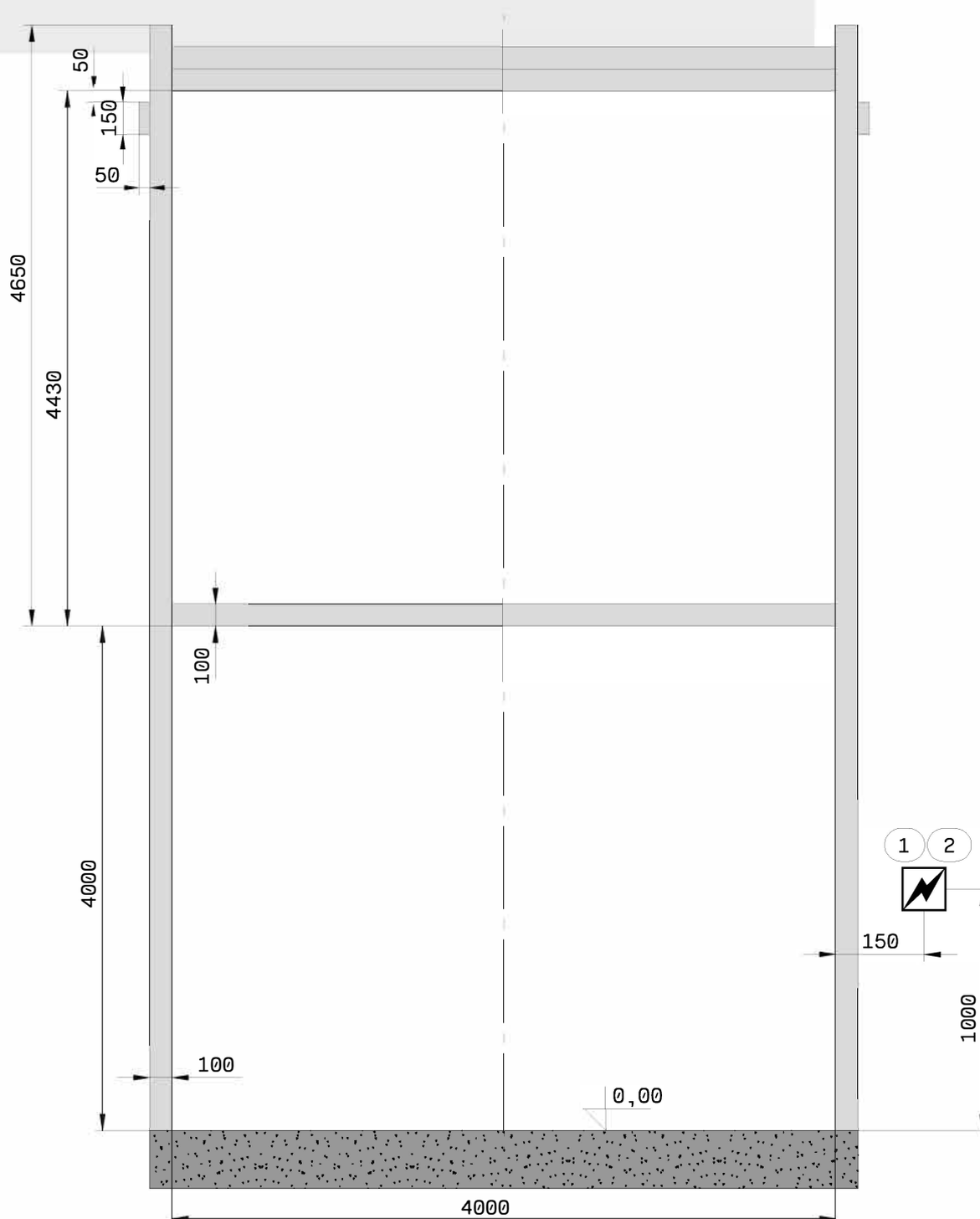
**B - non inflammable**  
**s2 - non fumant**  
**d0 -non gouttant (réaction au feu)**

SURFACE VITRÉE

**1.83 m<sup>2</sup>**







La structure constituée de profils fermés de 100x100x4 ou supérieurs doit former un plan régulier depuis l'intérieur de la pièce. L'espace nécessaire à l'installation de la porte de garage doit être libre de toute sorte de tuyaux, fils, etc.

Le présent dessin ne constitue pas une conception structurelle pour le montage de la porte, il indique seulement l'endroit où les composants doivent être montés. Avant de réaliser la structure, elle doit être conçue par un concepteur disposant de l'autorité appropriée en matière de construction.



źródło zasilania

- 1 prise de courant 3x400V 16A pour un motoréducteur de la série AUTOMATIK, TOTMANN câble d'alimentation 5x1,5mm<sup>2</sup>, fusible retardé (temporisé) 10A
- 2 prise de courant 1x230V 16A pour un motoréducteur de la série AUTOMATIK, TOTMANN, câble d'alimentation 3x1,5mm<sup>2</sup>, fusible retardé (temporisé) 10A

La disposition de la source d'alimentation électrique sur le dessin correspond au montage du motoréducteur sur le côté droit.

En cas de montage du motoréducteur sur le côté gauche, il faut placer l'alimentation électrique sur le côté gauche de la structure.