

Cliente:

Ref. cliente:

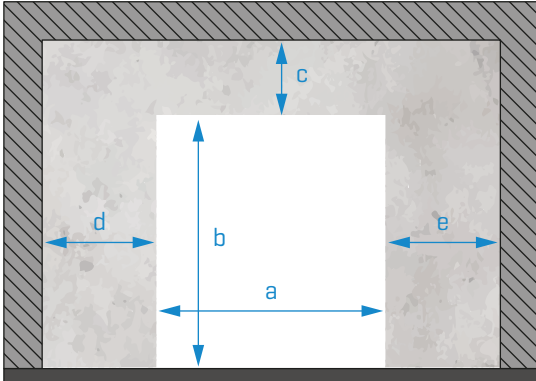
Data:

 /  / 

Data pretendida para entrega:

 /  / 

## 01. LOCAL DE INSTALAÇÃO



Quantidade

Dimensões do local (mm):

**PREENCHIMENTO OBRIGATÓRIO**

a

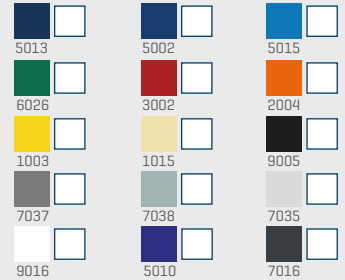
b

c

d

e

Cor PVC:



Outra:

### POSIÇÃO DO MOTOR E DA CENTRAL:

Motor instalado à esquerda

Motor instalado à direita

Central instalada à esquerda

Central instalada à direita

Componentes opcionais:

MPR020

Espira magnética

Kit túnel

Comandos

Kit anti-tempestade

Radares

UPS (Preço sob consulta)

Modelo

Todas as portas são lacadas a **RAL9010 Texturado**

Se pretender outra cor ou acabamento, por favor mencione aqui:

INOX 304

INOX 316

Sem mica transparente

Assinale caso **não pretenda** a mica transparente

## 02. ORIENTAÇÃO DAS CINTAS E ENROLAMENTO DO PVC



## INFORMAÇÃO

[Ver páginas 2 e 3]

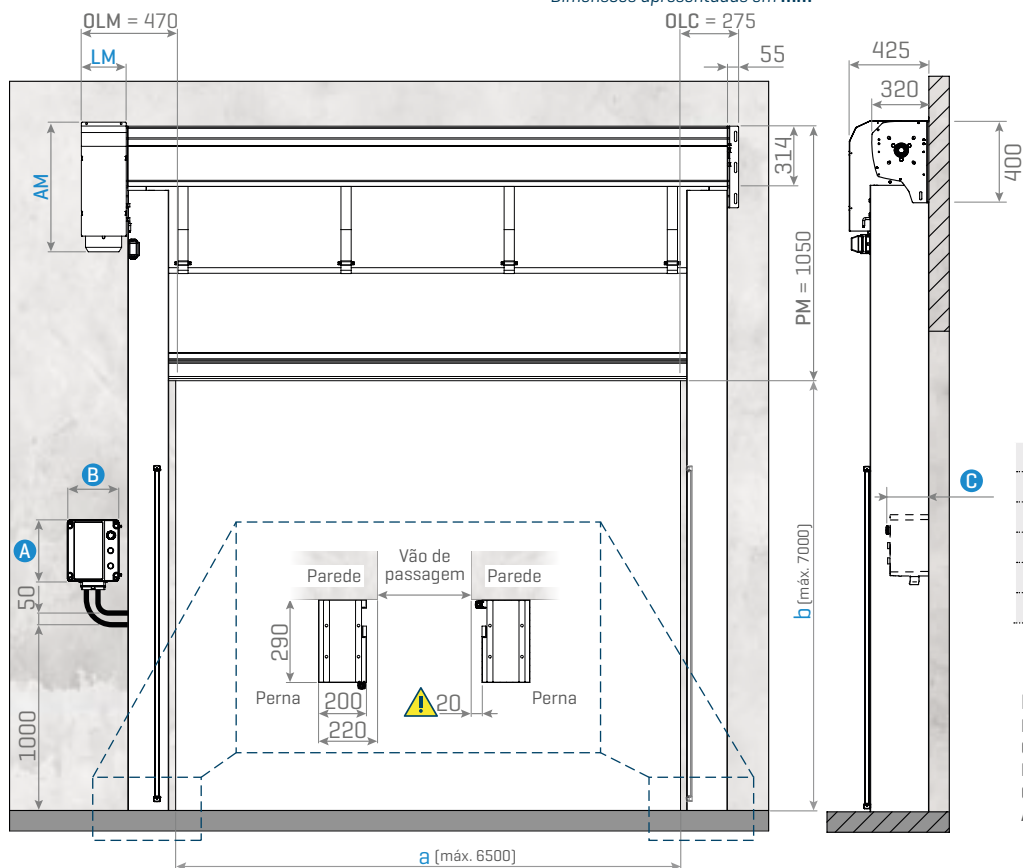
ALTURA	LARGURA															
	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	9	10	11	12	13
3																
3,5			<b>PILE 1</b>													
4																
4,5																
5				<b>PILE 2</b>												
5,5																
6					<b>PILE 3</b>											
6,5																
7																
7,5										<b>PILE 4</b>						
8																
8																
9																
9																
10																
10															<b>PILE 5</b>	

### OBSERVAÇÕES:

(NESTE CAMPO DEVE DESCRVER E/OU DESENHAR TUDO O QUE ACHAR RELEVANTE PARA A PRODUÇÃO)

### 03. DESENHOS TÉCNICOS [PORTAS ATÉ 6500mm DE LARGURA]

Dimensões apresentadas em mm



	PILE 1	PILE 2	PILE 3	PILE 4
LM	248	248	248	248
AM	620	665	665	665
A	300	300	400	400
B	250	250	300	300
C	185	185	200	200

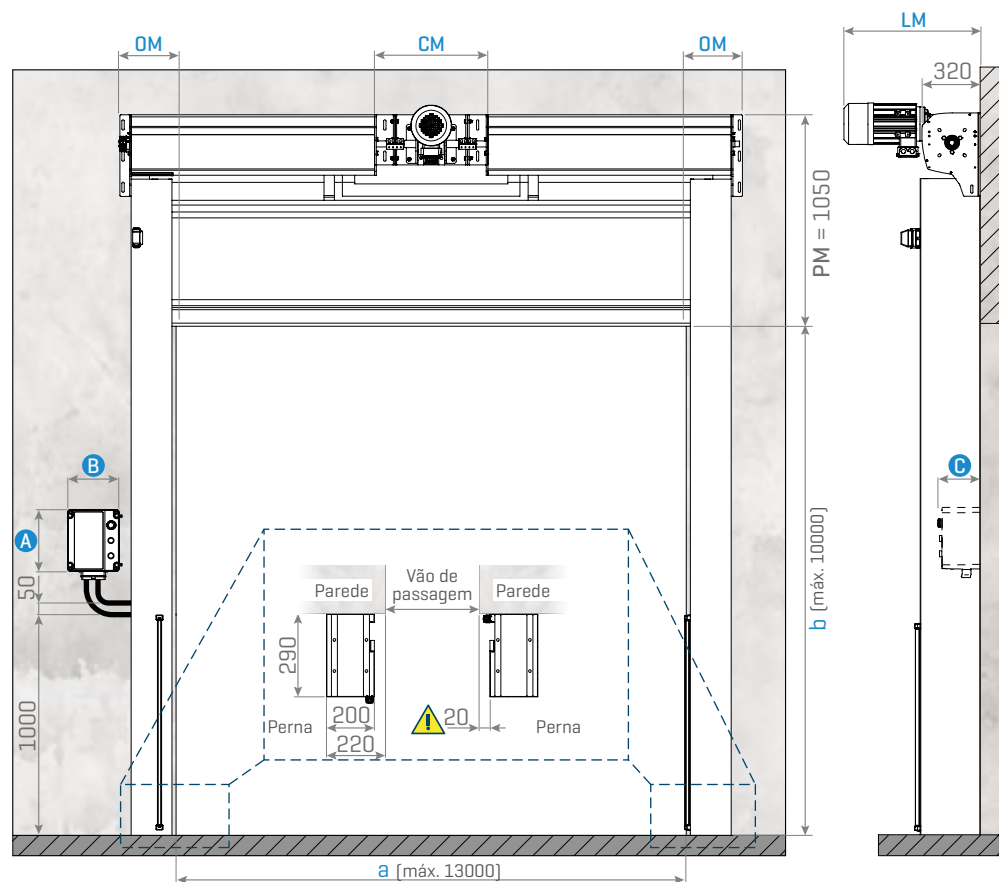
**Legenda:**

- PM - Padiieira Mínima;
- OLM - Ombreira Lado Motor;
- LM - Largura Motor;
- OLC - Ombreira Lado Contrário;
- AM - Altura Motor;

⚠ Para proteção das pernas, a instalação é feita 20mm fora do vão de passagem [cota a].

### 04. DESENHOS TÉCNICOS [PORTAS ACIMA DE 6500mm DE LARGURA]

Dimensões apresentadas em mm



	PILE 2	PILE 3	PILE 4	PILE 5
CM	555	555	555	650
LM	665	655	655	745
OM	275	275	275	290
A	300	400	400	400
B	250	300	300	300
C	185	200	200	200

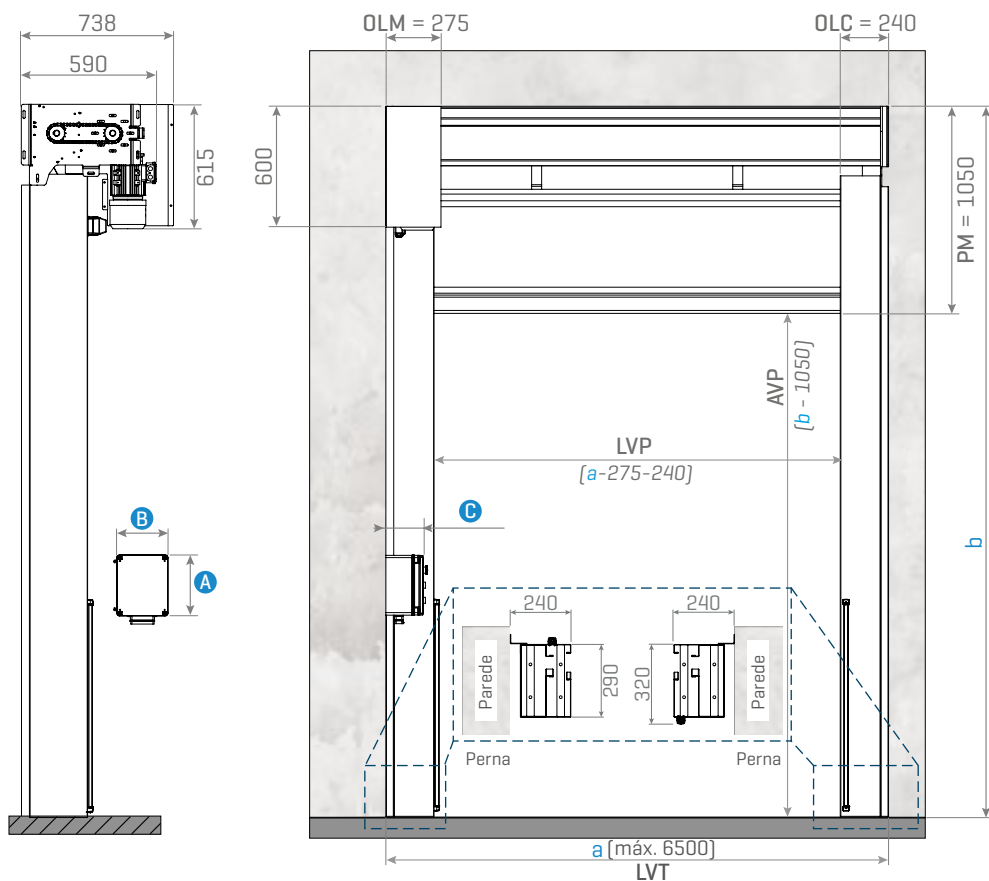
**Legenda:**

- PM - Padiieira Mínima;
- OM - Ombreira Mínima;
- CM - Comprimento Motor;
- LM - Largura Motor;

⚠ Para proteção das pernas, a instalação é feita 20mm fora do vão de passagem [cota a].

## 05. DESENHO TÉCNICO - KIT TÚNEL [PORTAS ATÉ 6500mm DE LARGURA]

Dimensões apresentadas em mm



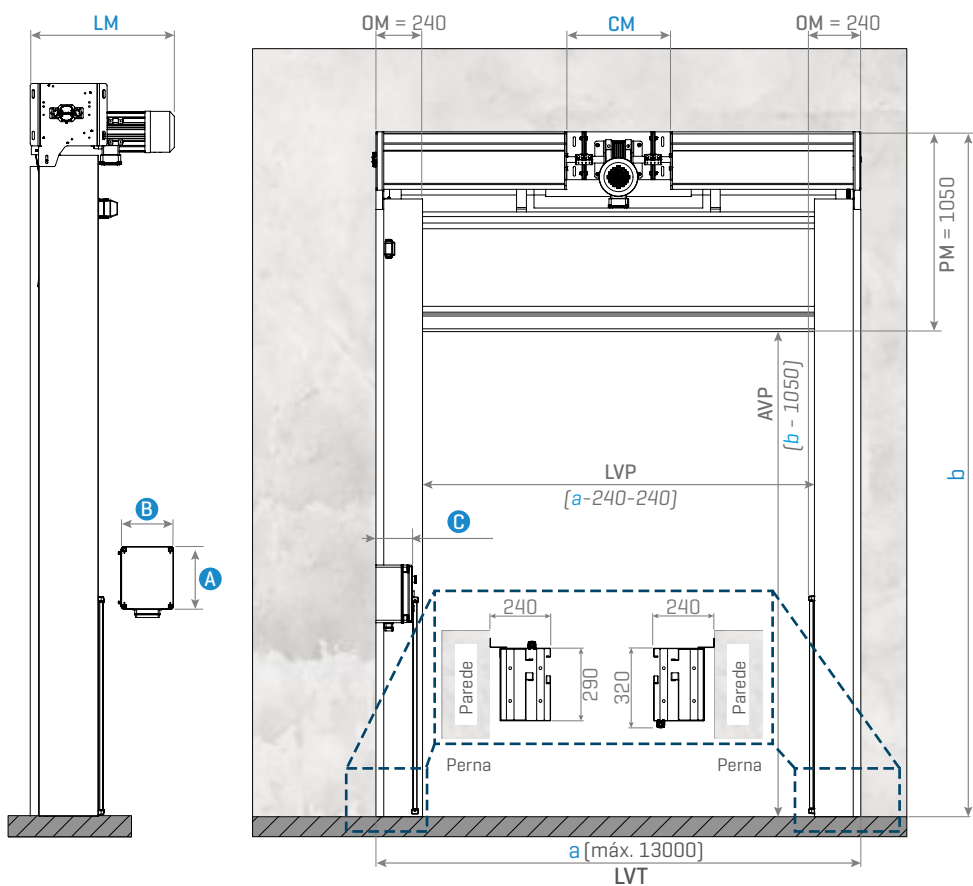
	PILE 1	PILE 2	PILE 3	PILE 4
A	300	300	400	400
B	250	250	300	300
C	185	185	200	200

### Legenda:

PM - Padieira Mínima;  
 LVP - Largura Vão de Passagem;  
 LVT - Largura Vão Total;  
 AVP - Altura Vão de Passagem;  
 AVT - Altura Vão Total

## 06. DESENHO TÉCNICO - KIT TÚNEL [PORTAS ACIMA DE 6500mm DE LARGURA]

Dimensões apresentadas em mm



	PILE 2	PILE 3	PILE 4	PILE 5
CM	555	555	555	650
LM	695	695	695	795
A	300	400	400	600
B	250	300	300	400
C	185	200	200	200

### Legenda:

OM - Ombreira Mínima;  
 CM - Comprimento Motor;  
 LM - Largura Motor;  
 PM - Padieira Mínima;  
 LVP - Largura Vão de Passagem;  
 LVT - Largura Vão Total;  
 AVP - Altura Vão de Passagem;  
 AVT - Altura Vão Total