

Client:

Réf. client :

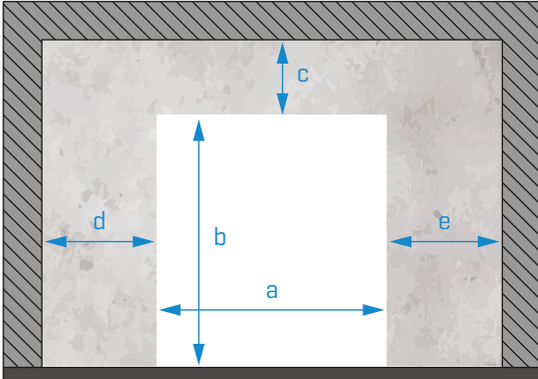
Date:

 / /

Date désirée pour la livraison:

 / /

01. ENDROIT D'INSTALLATION



Quantité

Dimensions de l'endroit (mm):

REPLIR OBLIGATOIREMENT

a

b

c

d

e

Couleur PVC:



Autre:

POSITION DU MOTEUR ET DE LA CENTRALE:

- Moteur installé à gauche
 Moteur installé à droite
 Central installé à gauche
 Central installé à droite

Dispositifs supplémentaires:

- MPR020 Boucle magnétique
 Kit tunnel Télécommandes
 Kit anti-tempête Radars
 UPS (prix sur demande)



Modèle

Toutes les portes sont laquées en **RAL9010 texturé**

Si vous souhaitez une autre couleur ou une autre finition, veuillez le mentionner ici:

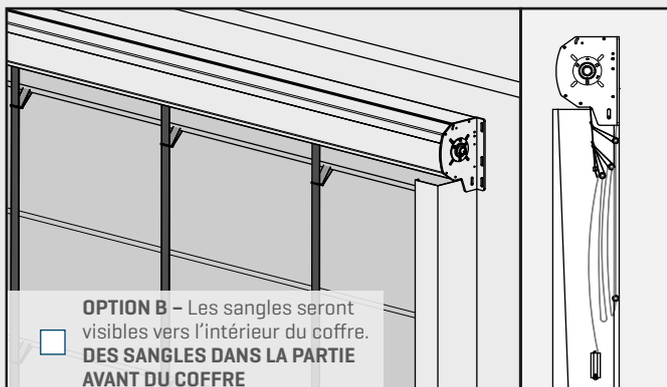
- INOX 304 INOX 316

Sans bande transparente

Cochez si vous **ne voulez pas** de bande transparente

Autres options:

02. ORIENTATION DES SANGLES ET ENROULEMENT DU PVC



INFORMATION

[Voir pages 2 et 3]

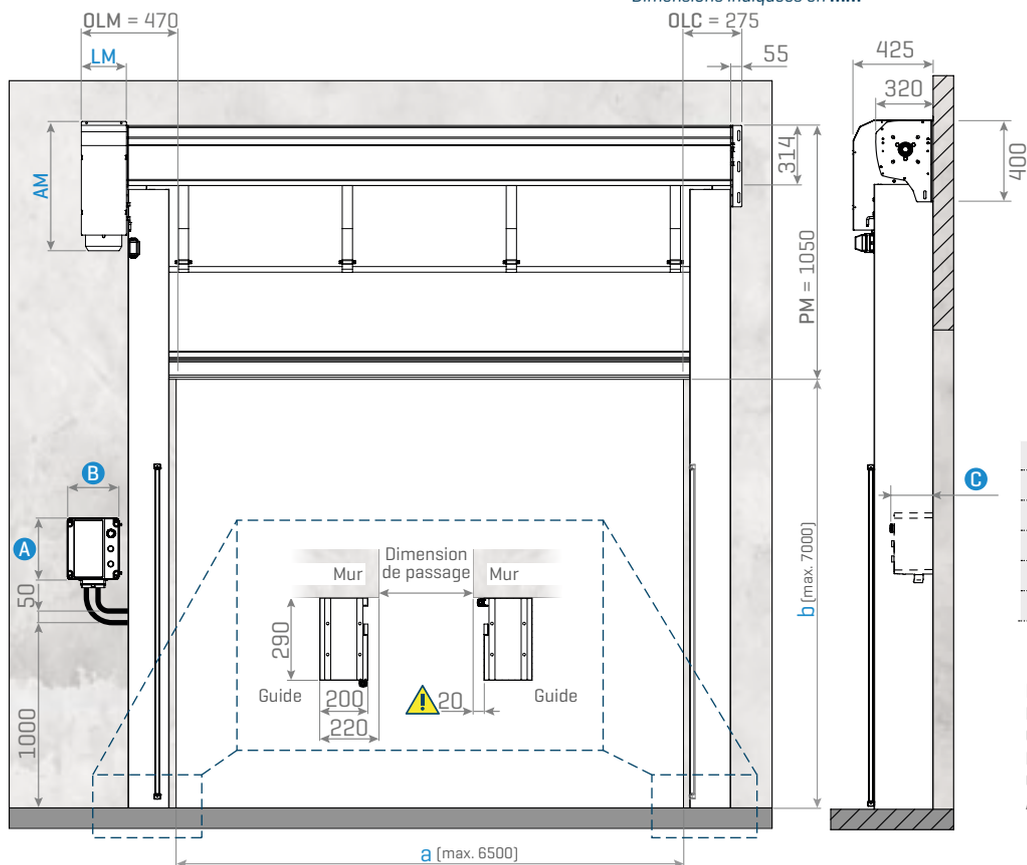
HAUTEUR	LARGEUR															
	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	9	10	11	12	13
3																
3,5			PILE 1													
4																
4,5				PILE 2												
5																
5,5					PILE 3											
6																
6,5						PILE 4										
7																
7,5								PILE 5								
8																
8																
9																
10																

OBSERVATIONS:

[SUR CE CHAMP, VOUS DEVEZ DECRIRE ET / OU DESSINER TOUT CE QUI VOUS CONSIDÉRÉ COMME PERTINENT POUR LA PRODUCTION]

03. DESSIN TECHNIQUE (PORTES JUSQU'A 6500mm DE LARGEUR)

Dimensions indiquées en 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

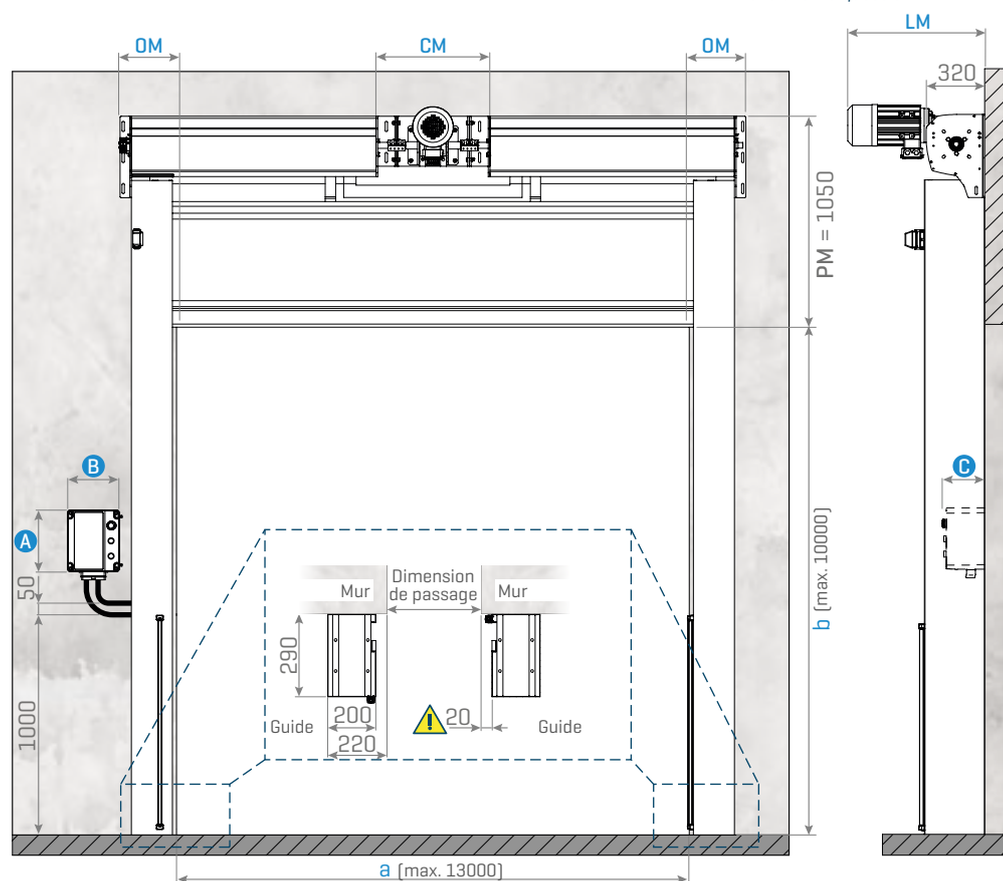
Légende:

- PM - Linteau minimale;
- OLM - Écoignon côté moteur;
- LM - Largeur moteur;
- OLC - Écoignon côté opposé;
- AM - Hauteur moteur

⚠ Pour protéger les guides, la pose est réalisée à 20 mm à l'extérieur du passage libre [cote a].

04. DESSINS TECHNIQUES (PORTES AVEC PLUS 6500 mm DE LARGEUR)

Dimensions indiquées en 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

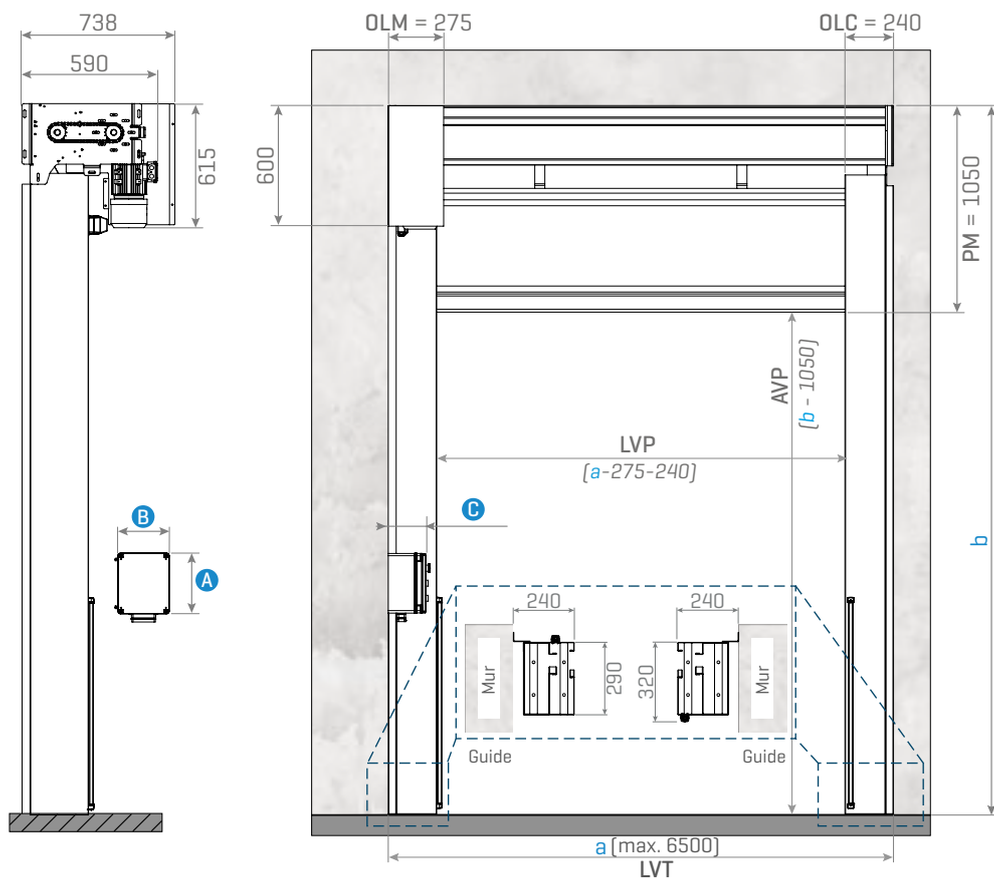
Légende:

- PM - Linteau minimale;
- OM - Écoignon minimale;
- CM - Longueur moteur;
- LM - Largeur moteur;

⚠ Pour protéger les guides, la pose est réalisée à 20 mm à l'extérieur du passage libre [cote a].

05. DESSINS TECHNIQUES – KIT TUNNEL (PORTES JUSQU’A 6500mm DE LARGEUR)

Dimensions indiquées en mm



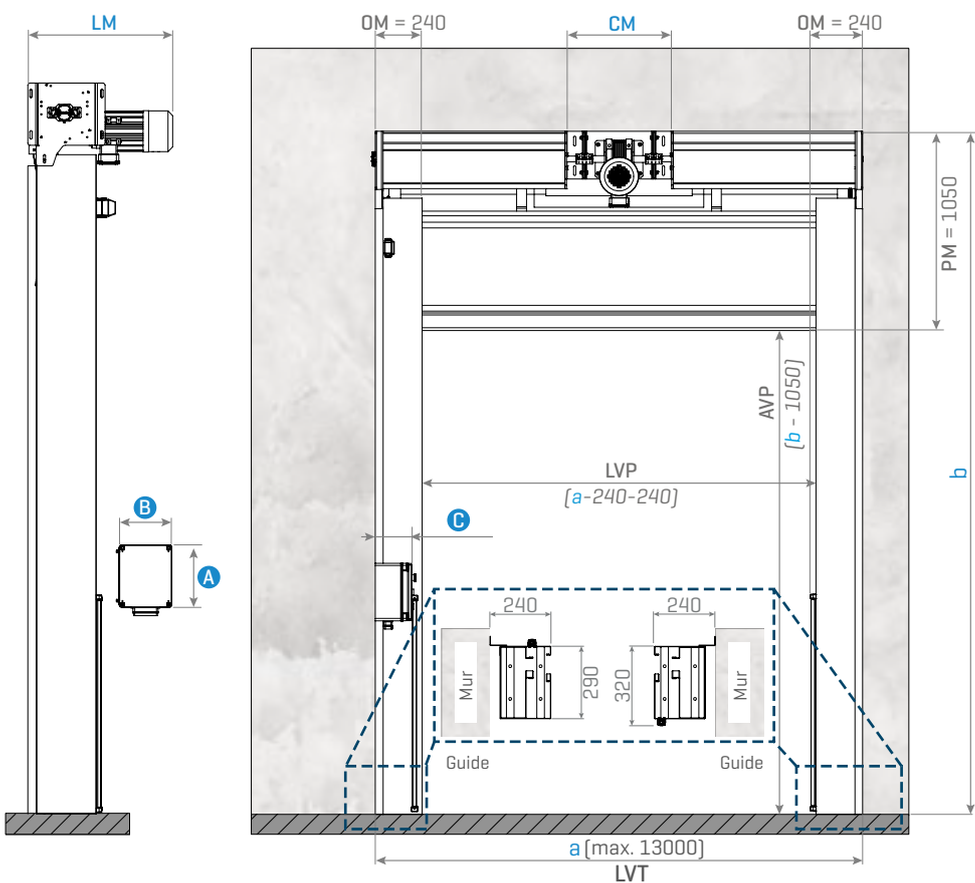
	PILE 1	PILE 2	PILE 3	PILE 4
A	300	300	400	400
B	250	250	300	300
C	185	185	200	200

Légende:

PM - Linteau minimale;
 LVP - Largeur de passage libre;
 LVT - Largeur de passage totale;
 AVP - Hauteur totale de passage libre;
 AVT - Hauteur de passage totale

06. DESSINS TECHNIQUES – KIT TUNNEL (PORTES AVEC PLUS DE 6500 mm DE LARGEUR)

Dimensions indiquées en 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

Légende:

OM - Écoinçon minimale;
 CM - Longueur moteur;
 LM - Largeur moteur;
 PM - Linteau minimale;
 LVP - Largeur de passage libre;
 LVT - Largeur de passage totale;
 AVP - Hauteur totale de passage libre;
 AVT - Hauteur de passage totale