

Kunde:

Ref. Kunde:

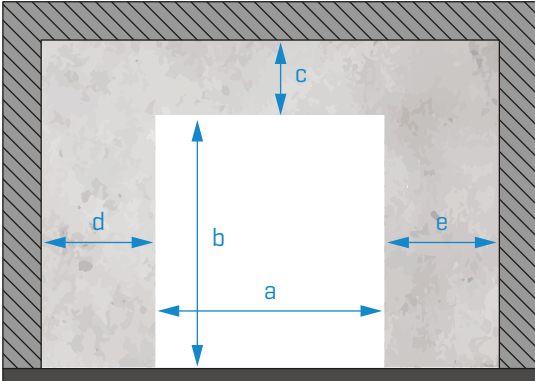
Datum:

 /  / 

Vorgesehener Liefertermin:

 /  / 

## 01. EINBAUORT



Menge

Lokale Abmessungen [mm]:



NACH ANGEGEBENEM SCHEMA

a

b

c

d

e

PVC Farbe:

5013

6026

1003

7037

9016

5002

3002

1015

7038

5010

5015

2004

9005

7035

7016

Sonstiges:

### POSITION DES MOTOR UND STEUERUNG:

Motor links eingebaut

Motor rechts eingebaut

Steuerung links eingebaut

Steuerung rechts eingebaut

### Optionale Komponenten:

MPR020

Kit Tunnel

Anti sturm kit

UPS [Preis auf Anfrage]

Magnetschleife

Handsender

Radar



Modell

Alle Tore sind in RAL9010 strukturiert lackiert

Wenn Sie eine andere Farbe oder Ausführung wünschen, geben Sie bitte hier an:

INOX 304

INOX 316

Weitere Optionen:

Ohne transparentes Sichtfenster

Markieren, **wenn Sie kein** transparentes Sichtfenster wünschen

## 02. ORIENTIERUNG DER BÄNDER UND AUFROLLEN DES PVC



## INFORMATIONEN

[Siehe Seiten 2 und 3]

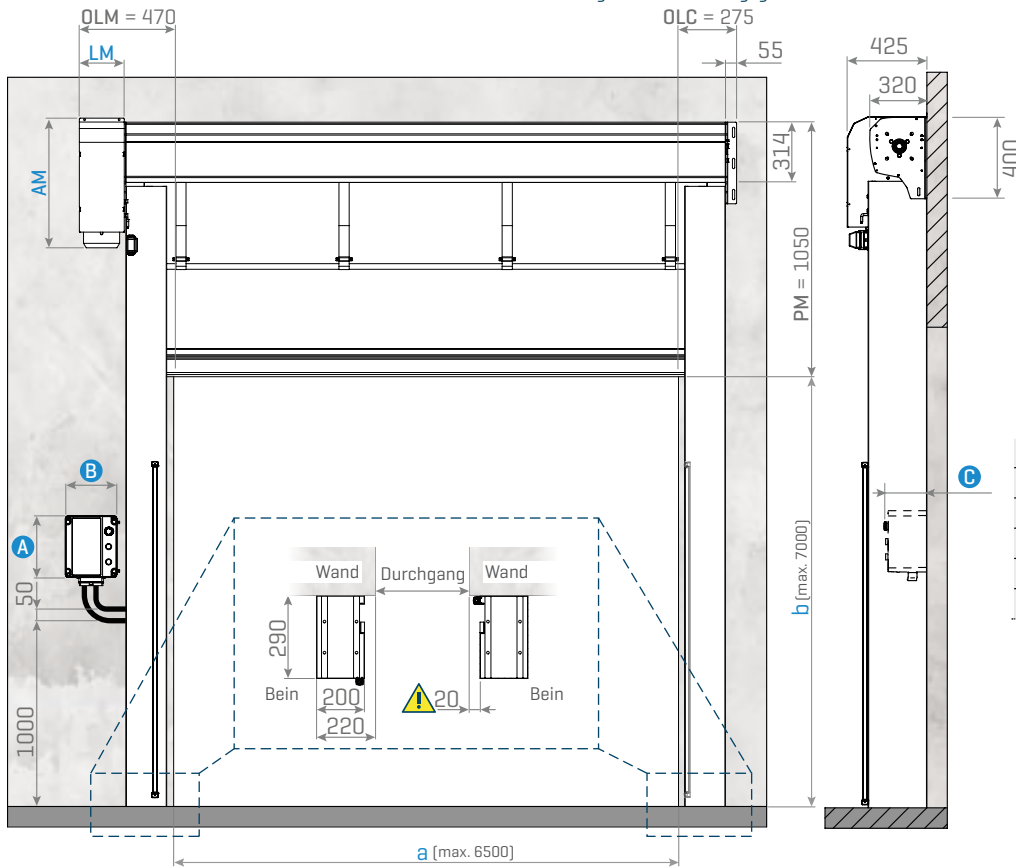
HÖHE	BREITE															
	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	9	10	11	12	13
3																
3,5																
4																
4,5																
5																
5,5																
6																
6,5																
7																
7,5																
8																
9																
10																

### WEITERE INFORMATIONEN:

[IM DIESEM FELD SOLLTEN SIE ALLES BESCHREIBEN UND/ODER ZEICHNEN, WAS FÜR DIE PRODUKTION RELEVANT IST]

### 03. TECHNISCHE ZEICHNUNG [TÜREN BIS ZU 6500mm BREITE]

Die Abmessungen sind in mm angegeben.



	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

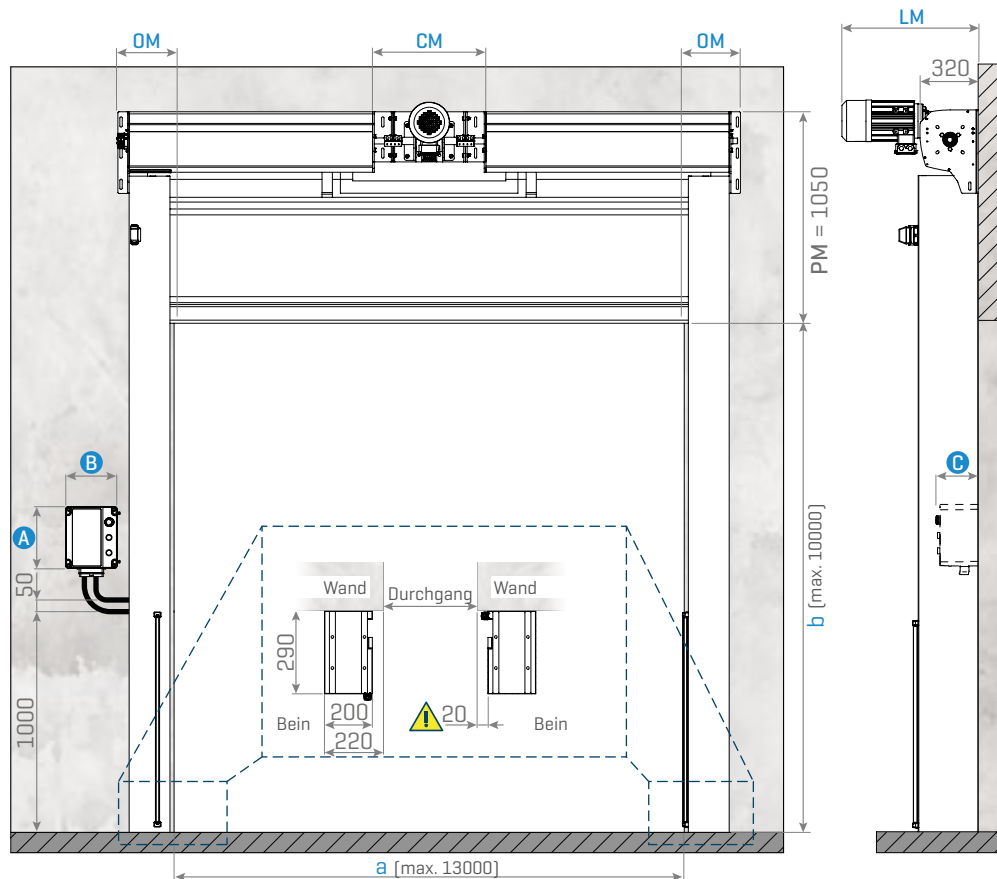
#### Legende:

PM - Minimum Sturz;  
 OLM - Wand Motorseite;  
 LM - Breite des Motors;  
 OLC - Wand Gegenüberliegende Motorseite;  
 AM - Höhe des Motors;

⚠ Um die Beine zu schützen, erfolgt der Einbau 20mm außerhalb des Durchgangs [Maß a].

### 04. TECHNISCHE ZEICHNUNGEN [TÜREN ÜBER 6500mm BREITE]

Die Abmessungen sind in mm angegeben.



	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

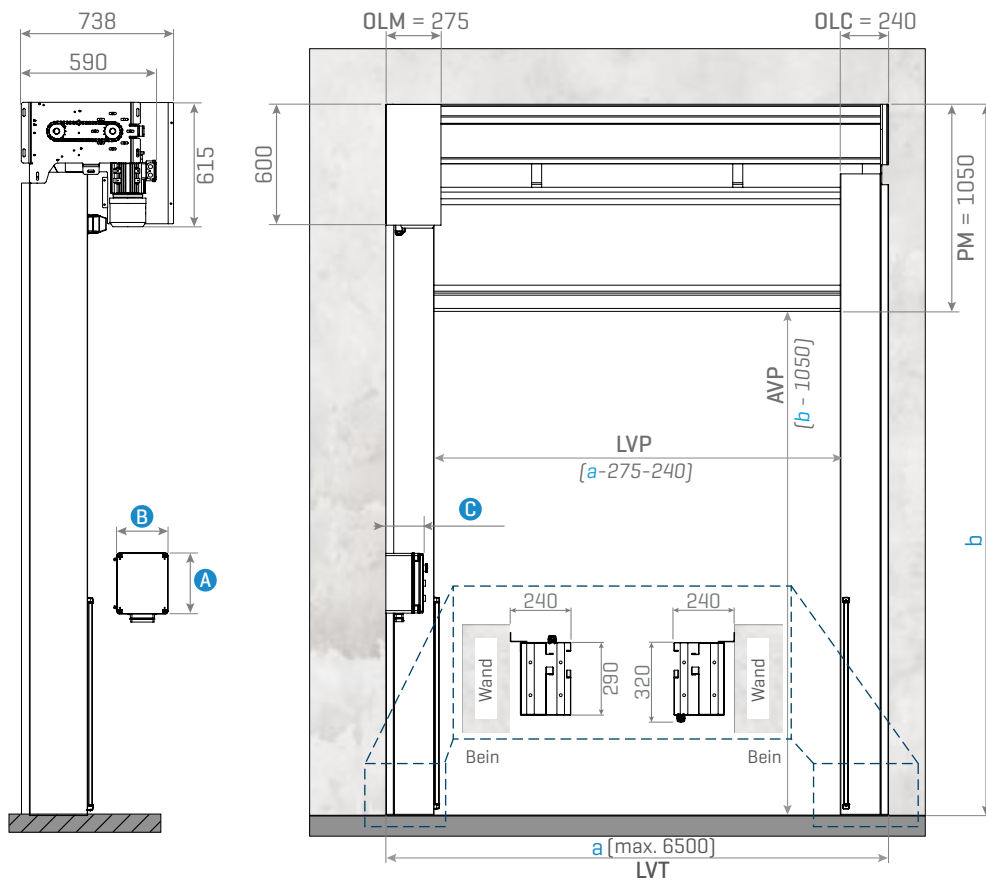
#### Legende:

PM - Minimum Sturz;  
 OM - Minimum Schulter;  
 CM - Motorlänge;  
 LM - Breite des Motors;

⚠ Um die Beine zu schützen, erfolgt der Einbau 20mm außerhalb des Durchgangs [Maß a].

## 05. TECHNISCHE ZEICHNUNG - TUNNEL KIT (TÜREN BIS ZU 6500mm BREITE)

Die Abmessungen sind in mm angegeben.



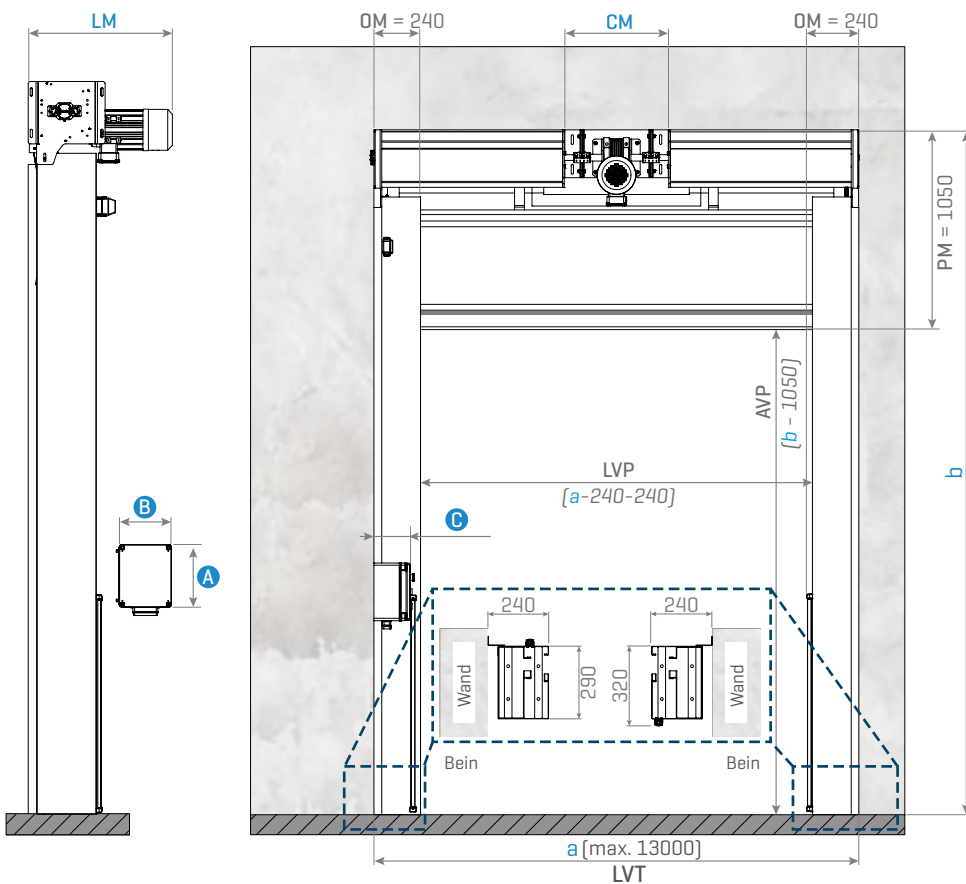
	PILE 1	PILE 2	PILE 3	PILE 4
A	300	300	400	400
B	250	250	300	300
C	185	185	200	200

### Legende:

PM - Minimum Sturz;  
 LVP - Fussgänger durchgangsbreite;  
 LVT - Gesamte Durchfahrtsbreite;  
 AVP - Durchgangshöhe;  
 AVT - Gesamte Durchfahrtshöhe

## 06. TECHNISCHE ZEICHNUNG - TUNNEL KIT (TÜREN ÜBER 6500mm BREITE)

Die Abmessungen sind in mm angegeben.



	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

### Legende:

OM - Minimum Schulter;  
 CM - Motorlänge;  
 LM - Breite des Motors;  
 PM - Minimum Sturz;  
 LVP - Fussgänger durchgangsbreite;  
 LVT - Gesamte Durchfahrtsbreite;  
 AVP - Durchgangshöhe;  
 AVT - Gesamte Durchfahrtshöhe;