

Kunde:

Ref. Kunde:

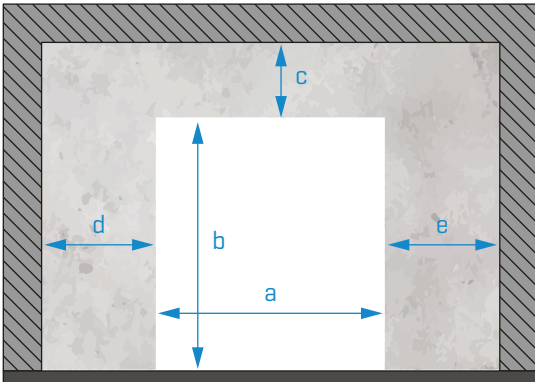
Datum:

 /  / 

Vorgesehener Liefertermin:

 /  / 

## 01. EINBAUORT



Menge

Lokale Abmessungen [mm]:

**NACH ANGEgebenEM SCHEMA**

a

b

c

d

e

PVC Farbe:



Sonstiges:

### Optionale Komponenten:

- MPRO20
- Kit Tunnel
- Anti sturm kit
- UPS [Preis auf Anfrage]
- Magnetschleife - Modell:
- Handsender - Modell:
- Radar - Modell:

**Ohne transparentes Sichtfenster**

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

**Siebdruck** [optional]:

- Seite des Safes
- Gegenüberliegende Seite des Safes

**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:**

## 02. ORIENTIERUNG DER BÄNDER UND AUFROLLEN DES PVC



**OPTION A** - Die Gurte sind nach außen des Gehäuse sichtbar. PVC AN DER GEHÄUSE SEITE



**OPTION B** - Die Gurte sind nach innen des Gehäuse sichtbar. BÄNDER AN DER GEHÄUSE SEITE

### POSITION DES MOTOR UND STEUERUNG:

- Motor links eingebaut  Motor rechts eingebaut
- Steuerung links eingebaut  Steuerung rechts eingebaut

### INFORMATIONEN

[Siehe Seiten 2 und 3]

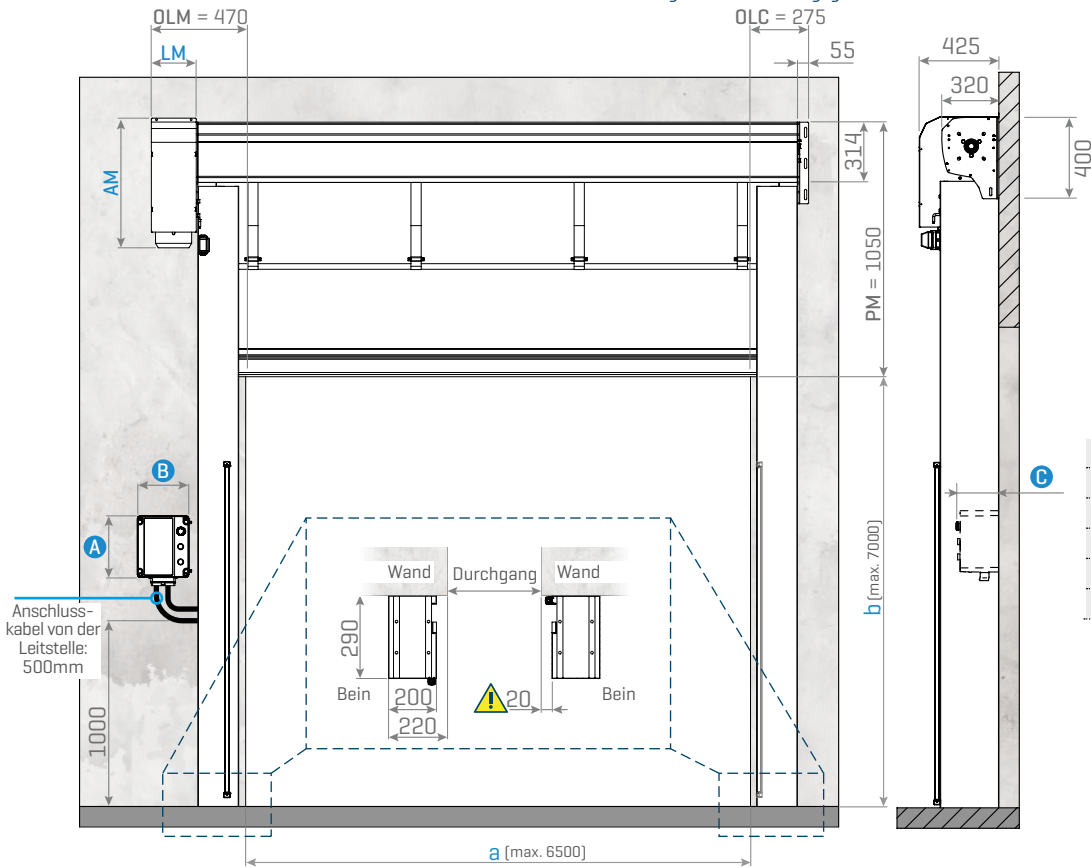
HÖHE	BREITE															
	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	9	10	11	12	13
3																
3,5		PILE 1														
4			PILE 2													
4,5				PILE 3												
5					PILE 4											
5,5						PILE 5										
6							PILE 1									
6,5								PILE 2								
7									PILE 3							
7,5										PILE 4						
8											PILE 5					
9												PILE 1				
10													PILE 2			

### WEITERE INFORMATIONEN:

[IM DIESEM FELDT 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

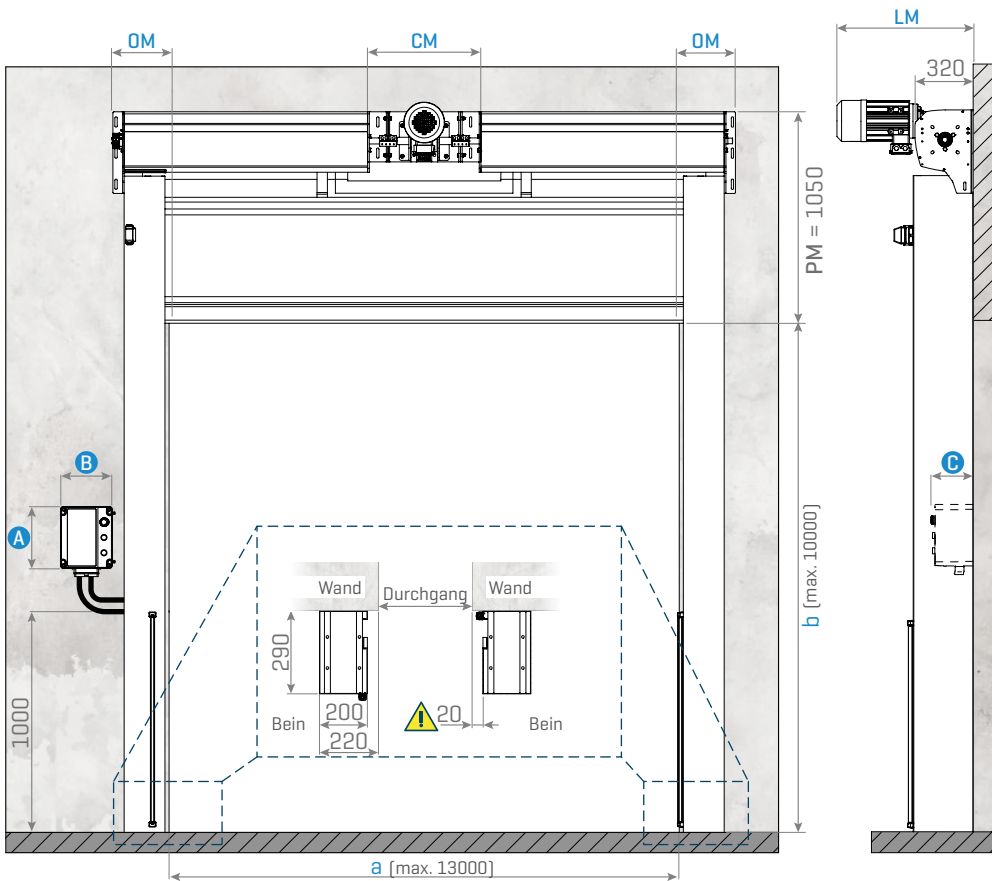
#### Legende:

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	665	655	745
OM	275	275	275	290
A	300	400	400	400
B	250	300	300	300
C	185	200	200	200

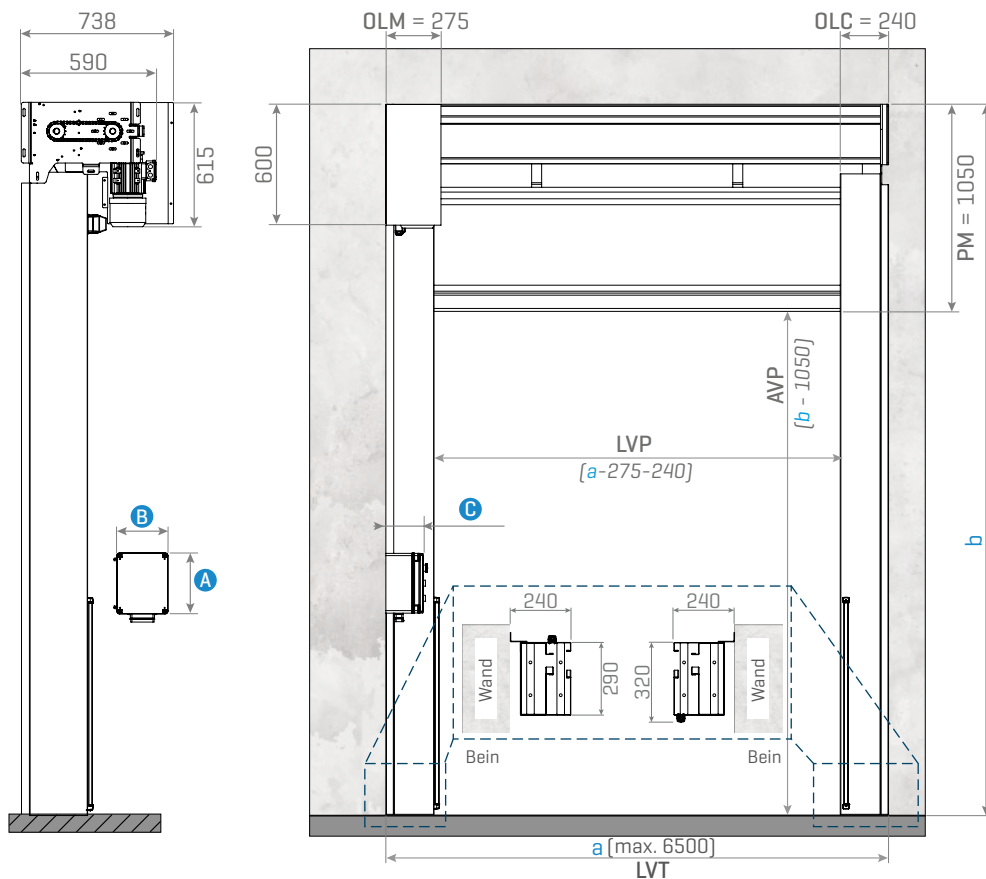
#### Legende:

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.



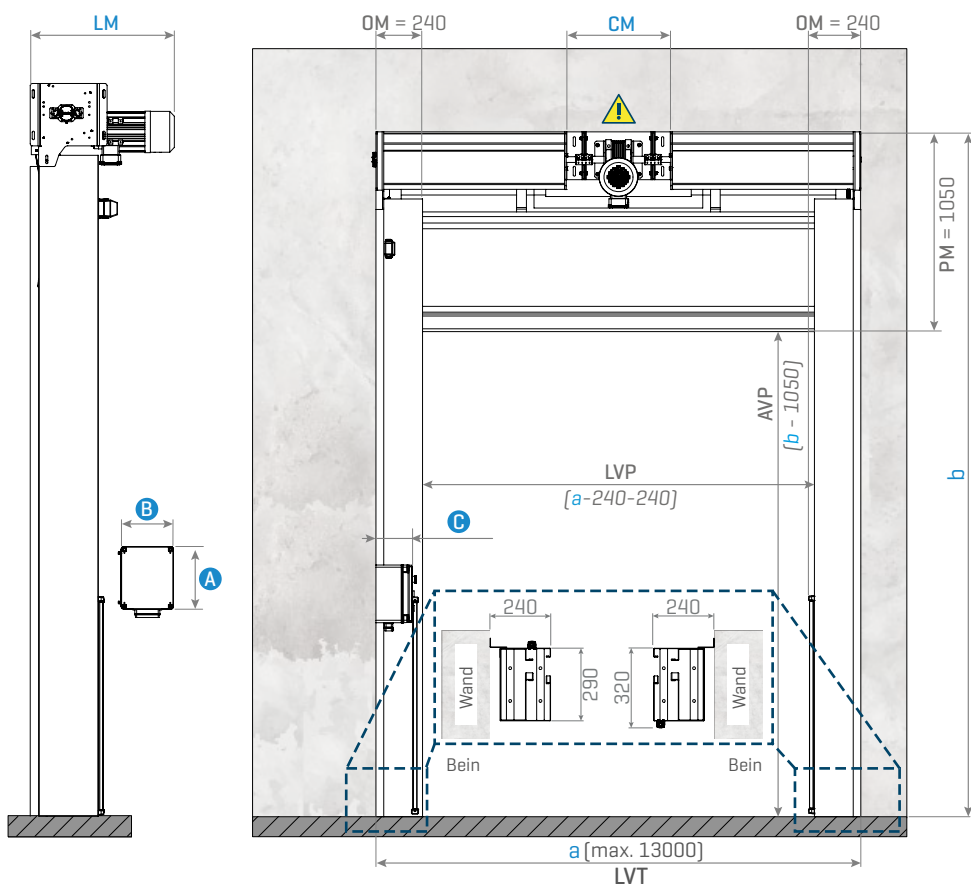
	PILE 1	PILE 2	PILE 3	PILE 4
A	300	300	400	400
B	250	250	300	300
C	185	185	200	200

### 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.



⚠ Bei Türen mit einer Breite von mehr als 6500 mm müssen Sie sicherstellen, dass ein Befestigungssockel/Rahmen für den Motor vorhanden ist, der in der Mitte angebracht wird.

	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;