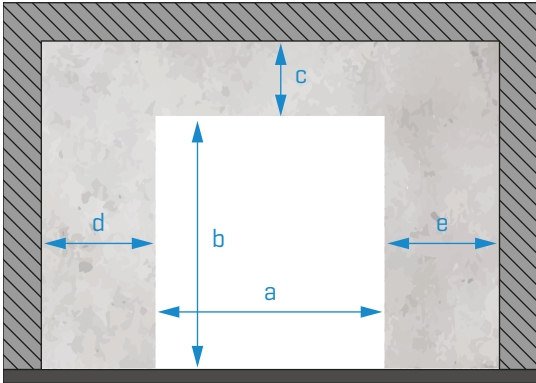


Kunde: Ref. Kunde: Datum: / / Vorgesehener Liefertermin: / /

01. EINBAUORT



Menge

Lokale Abmessungen [mm]:

! NACH ANGEgebenEM SCHEMA

a

b

c

d

e

PVC Farbe:

<input type="checkbox"/> 5013	<input type="checkbox"/> 5002	<input type="checkbox"/> 5015
<input type="checkbox"/> 6026	<input type="checkbox"/> 3002	<input type="checkbox"/> 2004
<input type="checkbox"/> 1003	<input type="checkbox"/> 1015	<input type="checkbox"/> 9005
<input type="checkbox"/> 7037	<input type="checkbox"/> 7038	<input type="checkbox"/> 7035
<input type="checkbox"/> 9016	<input type="checkbox"/> 5010	<input type="checkbox"/> 7016

Sonstiges:

Optionale Komponenten:

MPR020

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:

WEITERE INFORMATIONEN:

[IN DIESEM FELD MÜSSEN SIE ALLES BESCHREIBEN, WAS SIE DENKEN, RELEVANT FÜR DIE PRODUKTION IST]

POSITION DES MOTOR UND STEUERUNG:

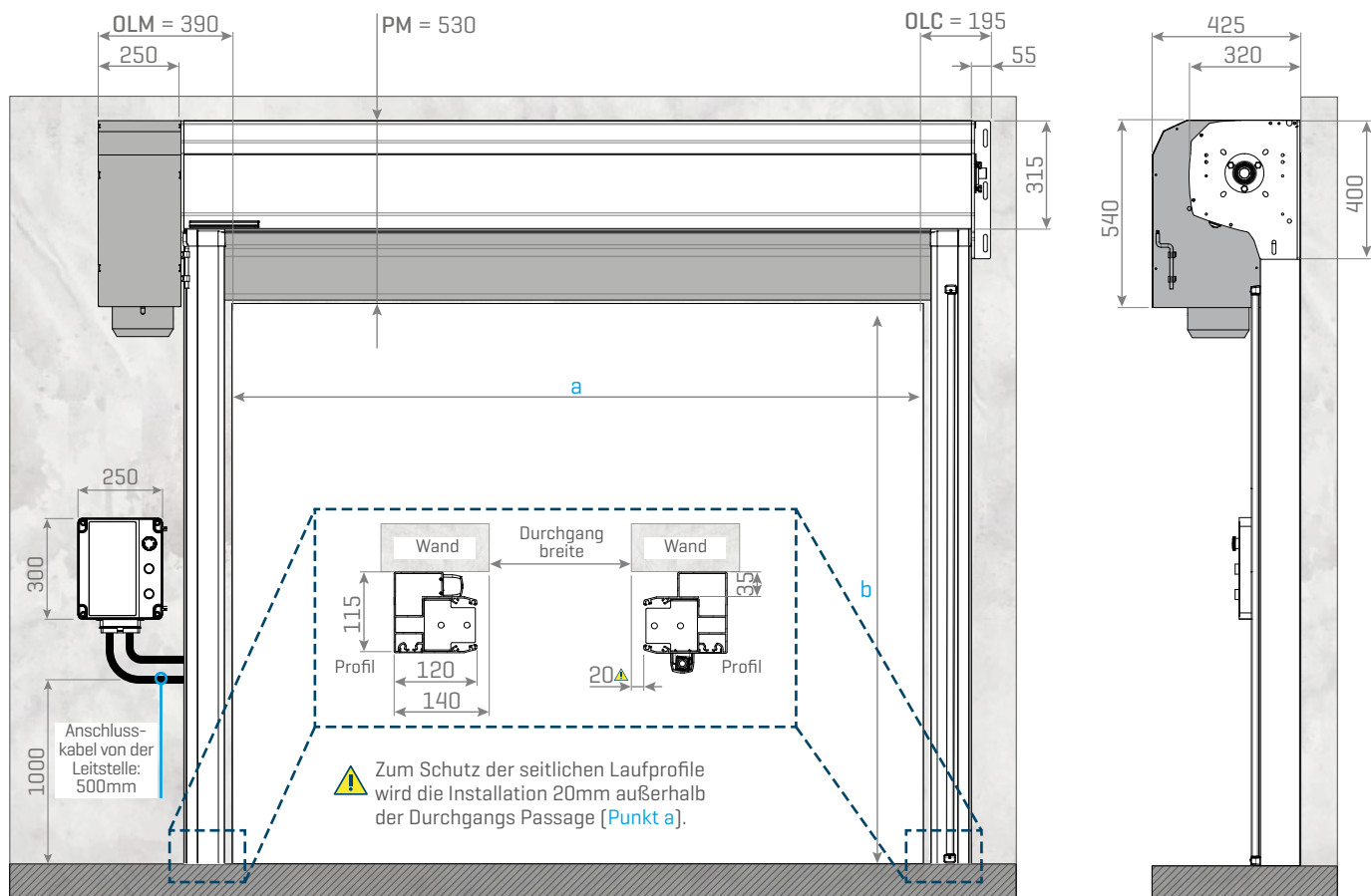
The diagram shows a roller door with four checkboxes for motor and control unit placement:

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

[IN DIESEM FELD SOLLTEN SIE ALLES ZEICHNEN, WAS SIE DENKEN, RELEVANT FÜR DIE PRODUKTION IST]

02. TECHNISCHE ZEICHNUNG [KIT NORMAL]

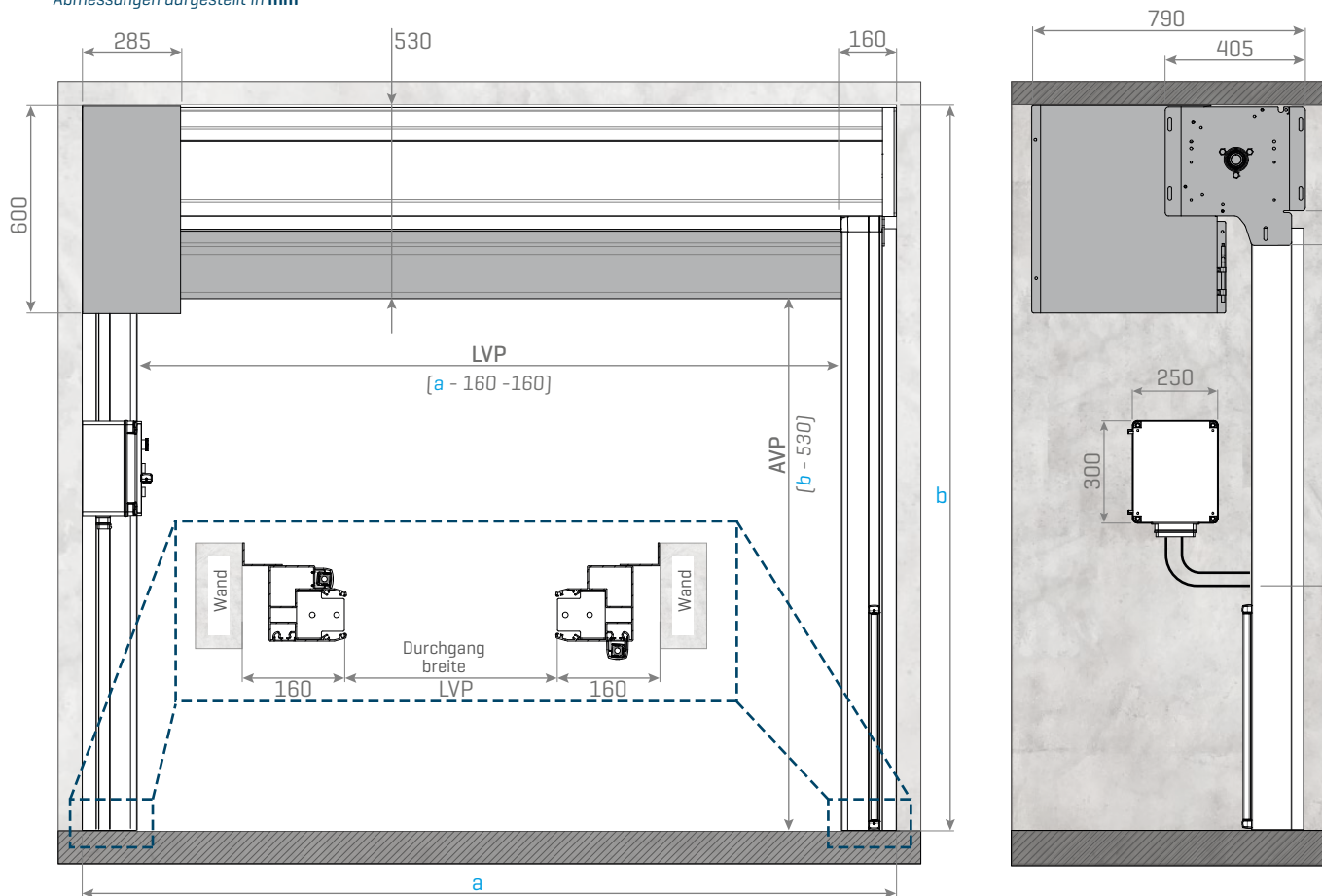
Abmessungen dargestellt in mm



Legende: OLM - Wand Motorseite; OLC - Wand Gegenüberliegende Motorseite; PM - Minimum Sturz

02. TECHNISCHE ZEICHNUNG [KIT TUNNEL]

Abmessungen dargestellt in mm



Legende: LVP - Fussgänger durchgangsbreite; AVP - Durchgangshöhe;