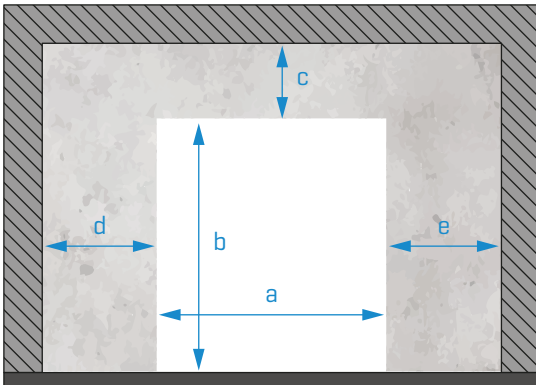


Kunde:  Ref. Kunde:  Datum:  /  /  Vorgesehener Liefertermin:  /  /

**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:**

|  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> MPR020                  | <input type="checkbox"/> Handsender     |
| <input type="checkbox"/> Kit Tunnel              | <input type="checkbox"/> Radar          |
| <input type="checkbox"/> UPS (Preis auf Anfrage) | <input type="checkbox"/> Magnetschleife |

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

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

Weitere Optionen:

**WEITERE INFORMATIONEN:**

(IN DIESEM FELD MÜSSEN SIE ALLES BESCHREIBEN, WAS SIE DENKEN, RELEVANT FÜR DIE PRODUKTION IST)

**POSITION DES MOTOR UND STEUERUNG:**

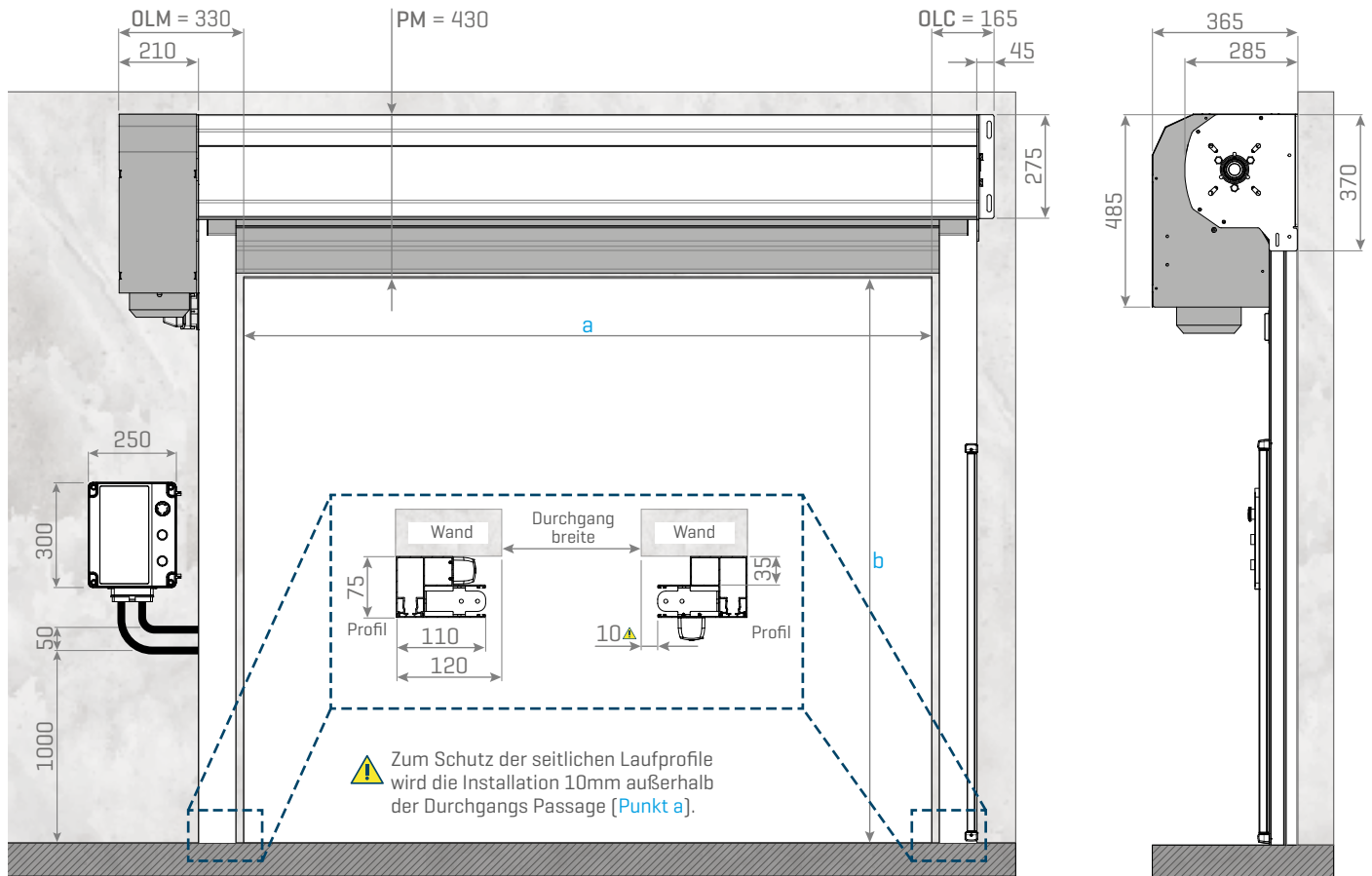
The diagram shows a roller door with four checkboxes for motor and control unit placement:

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

(IN DIESEM FELD SOLLTEN SIE ALLES ZEICHNEN, WAS SIE DENKEN, RELEVANT FÜR DIE PRODUKTION IST)

## 02. TECHNISCHE ZEICHUNG [KIT NORMAL]

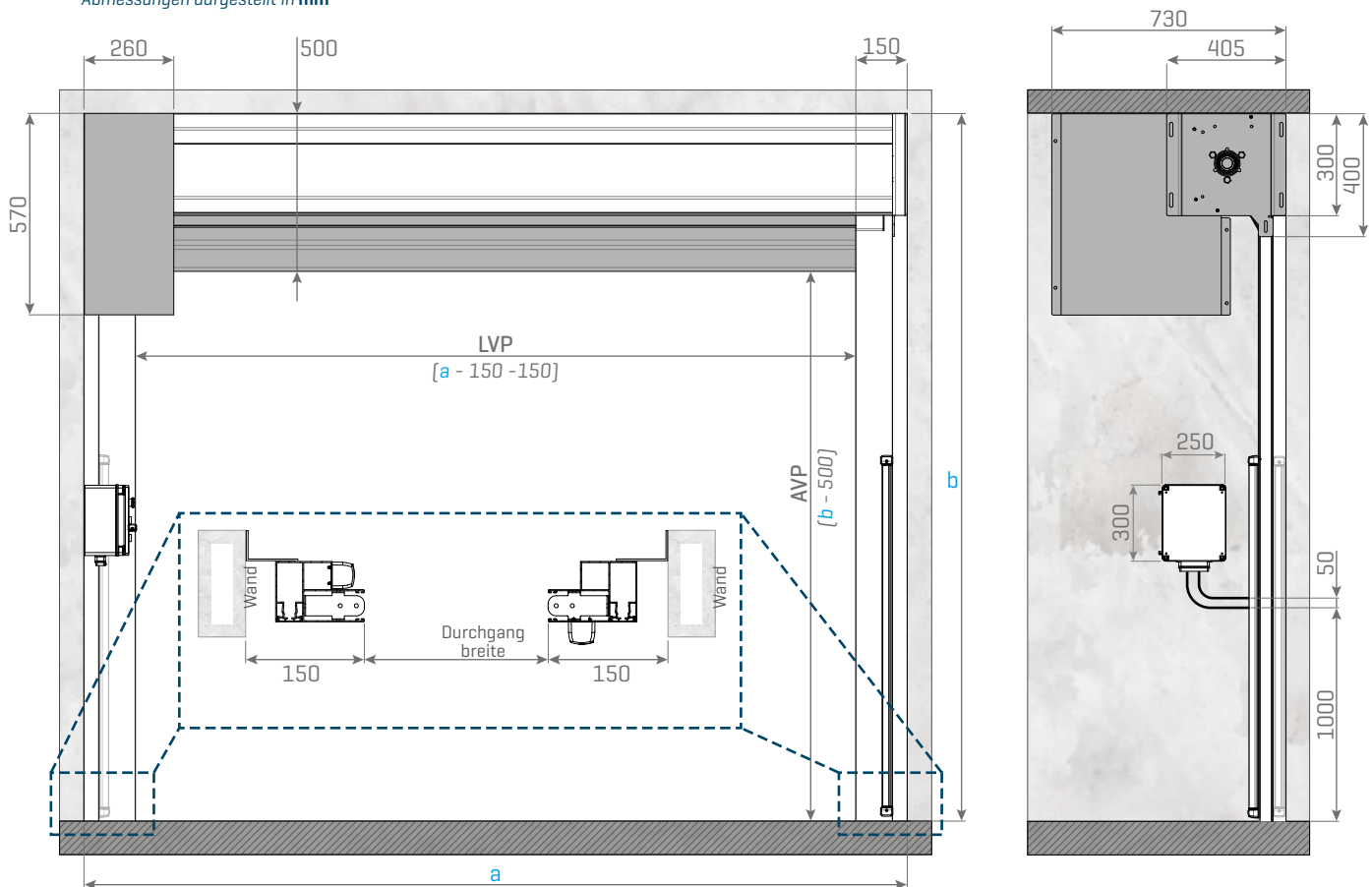
Abmessungen dargestellt in mm



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

## 02. TECHNISCHE ZEICHUNG [KIT TUNNEL]

Abmessungen dargestellt in mm



Legende: LVP - Fussgänger durchgangsbreite; AVP - Durchgangshöhe;