

## Ihre Kontaktdaten

Bitte geben Sie Ihre Kontaktdaten an

Vorname:\*  Nachname:\*   
Telefon:\*  E-Mail:\*   
Strasse:\*  PLZ / Ort:\*

Sie erreichen mich am besten (Wochentag / Zeit):

Bemerkungen:

## Ihr dormkaba Partner

Senden Sie das ausgefüllte Formular zusammen mit den Bildern an folgende Adresse:

## Mobile Access @home

dormakaba

Wie messe ich meinen Zylinder?



Ihr Smartphone wird zum digitalen Hausschlüssel.

Mit Mobile Access von dormakaba.

## Garnitur auswählen

Wählen Sie Ihre Garnitur aus

Bitte wählen Sie zwischen dem Langschild (Option 1) und der Rosette (Option 2) die Option aus, welche Sie an Ihrer Tür eingebaut haben.

Option 1: Langschild



Beschreibung:  
Die Langschildgarnitur deckt den Raum zwischen Türkline und Schlüsselloch komplett ab.

Option 2: Rosette



Beschreibung:  
Die Rosettengarnitur besteht auf jeder Türblattseite aus zwei Rosetten für Drücker und Schloss sowie dem Türgriff.



## Zylinder abmessen – Langschild

Tragen Sie die Masse in die Felder ein

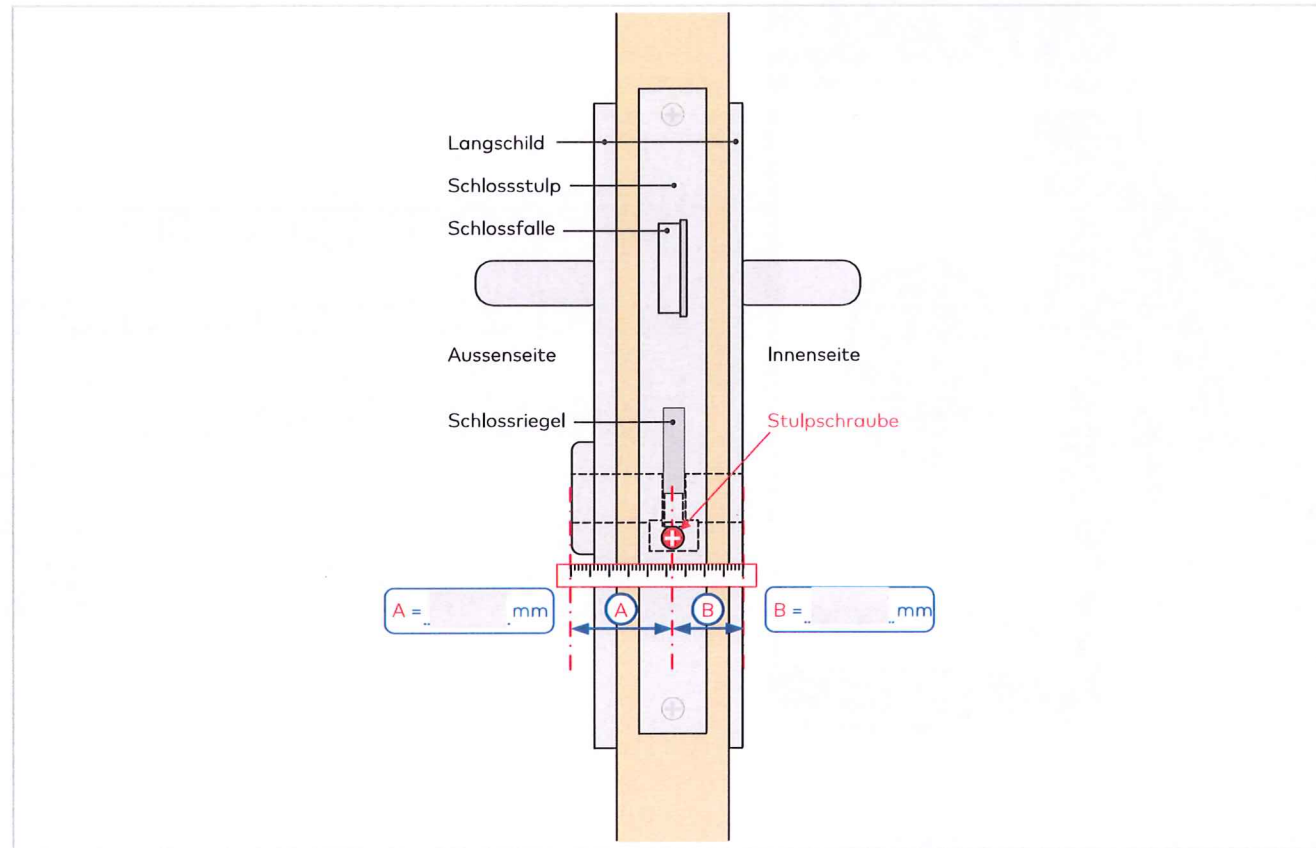


### 1. Aussenseite Mass A:

Messen Sie die parallele Distanz von der Mitte der Stulpschraube zum äussersten Punkt des Zylinderausschnittes im Langschild auf der Tür-Aussenseite und notieren Sie das Mass A in Millimeter:  mm

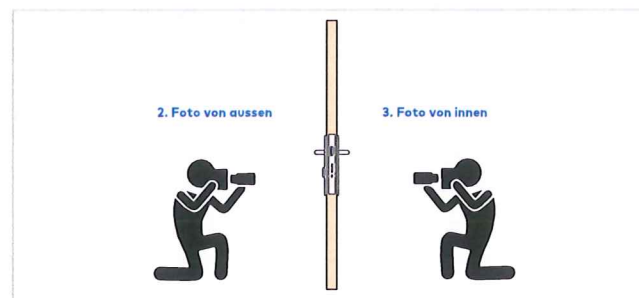
### 2. Innenseite Mass B:

Messen Sie die parallele Distanz von der Mitte der Stulpschraube zum äussersten Punkt des Zylinderausschnittes im Langschild auf der Tür-Innenseite und notieren Sie das Mass B in Millimeter:  mm



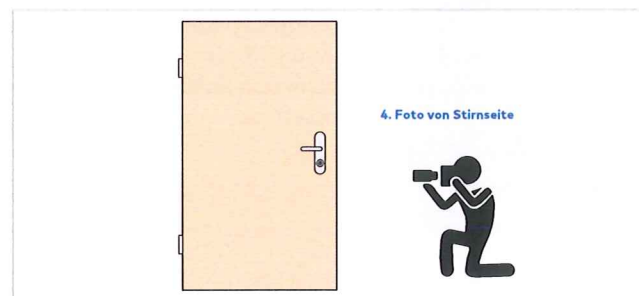
### Foto von aussen und innen

Machen Sie nun ein Foto von der Aussenseite und der Innenseite der Türsituation. Darauf sollte das ganze Langschild und der eingebaute Zylinder ersichtlich sein.



### Foto von Stirnseite

Machen Sie nun ein Foto von der Stirnseite der Türsituation. Darauf sollte der Schlossstulp im Bereich des Riegels und der Falle ersichtlich sein.



## Zylinder abmessen – Rosette

Tragen Sie die Masse in die Felder ein

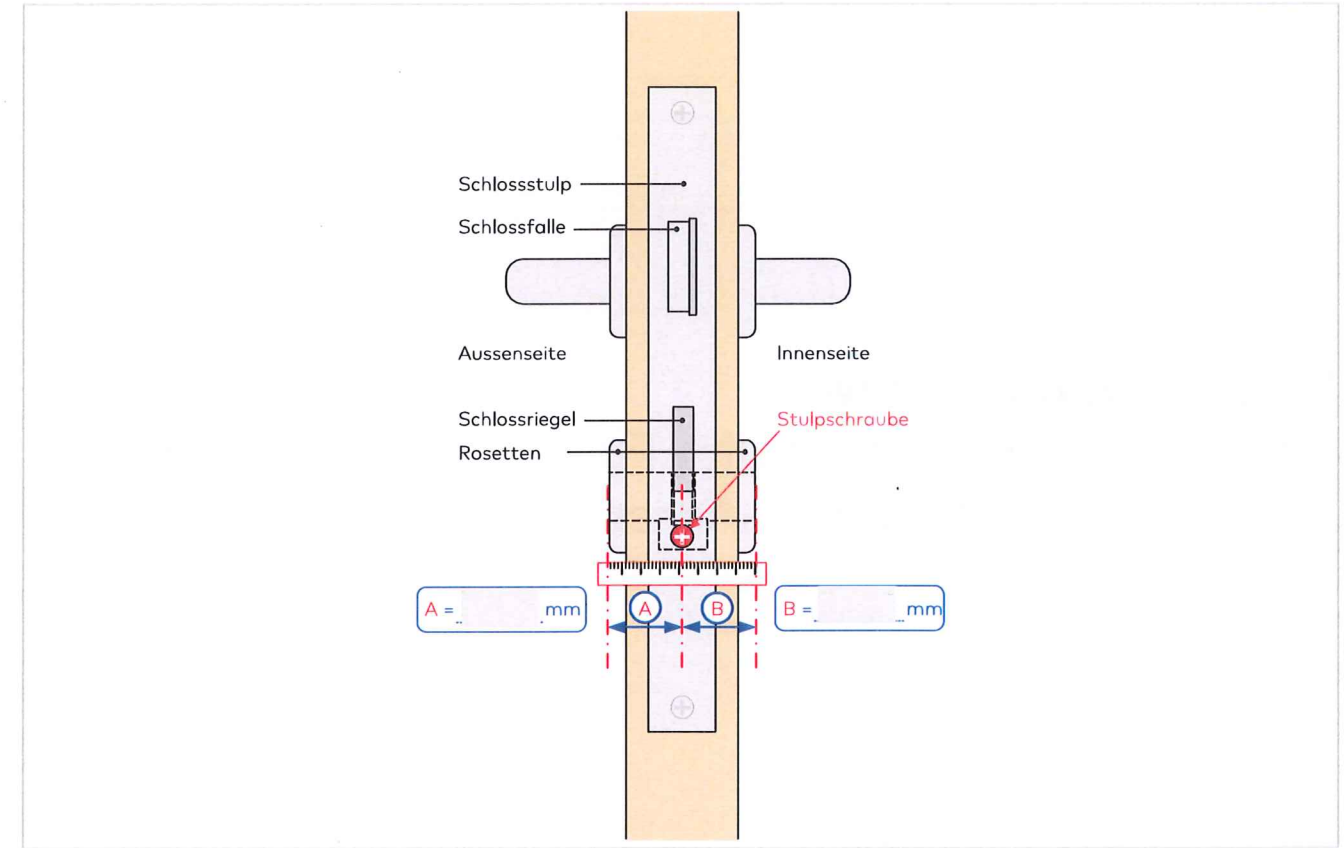


### 1. Aussenseite Mass A:

Messen Sie die parallele Distanz von der Mitte der Stulpschraube zum äussersten Punkt des Zylinderausschnittes der Zylinderrosette auf der Tür-Aussenseite und notieren Sie das Mass A in Millimeter:  mm

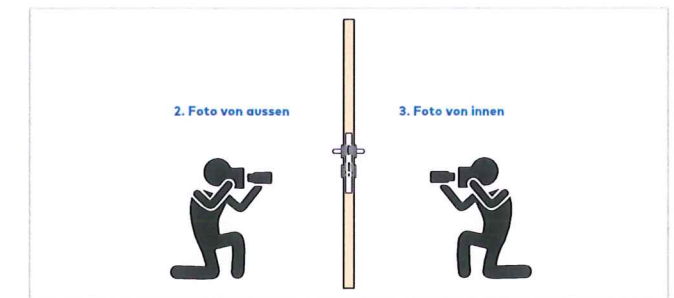
### 2. Innenseite Mass B:

Messen Sie die parallele Distanz von der Mitte der Stulpschraube zum äussersten Punkt des Zylinderausschnittes der Zylinderrosette auf der Tür-Innenseite und notieren Sie das Mass B in Millimeter:  mm



### Foto von aussen und innen

Machen Sie nun ein Foto von der Aussenseite und der Innenseite der Türsituation. Darauf sollten beide Rosetten und der eingebaute Zylinder ersichtlich sein.



### Foto von Stirnseite

Machen Sie nun ein Foto von der Stirnseite der Türsituation. Darauf sollte der Schlossstulp im Bereich des Riegels und der Falle ersichtlich sein.

