

Zylinder abmessen – Rosette

Tragen Sie die Masse in die Felder ein



1. Aussenseite Mass A:

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

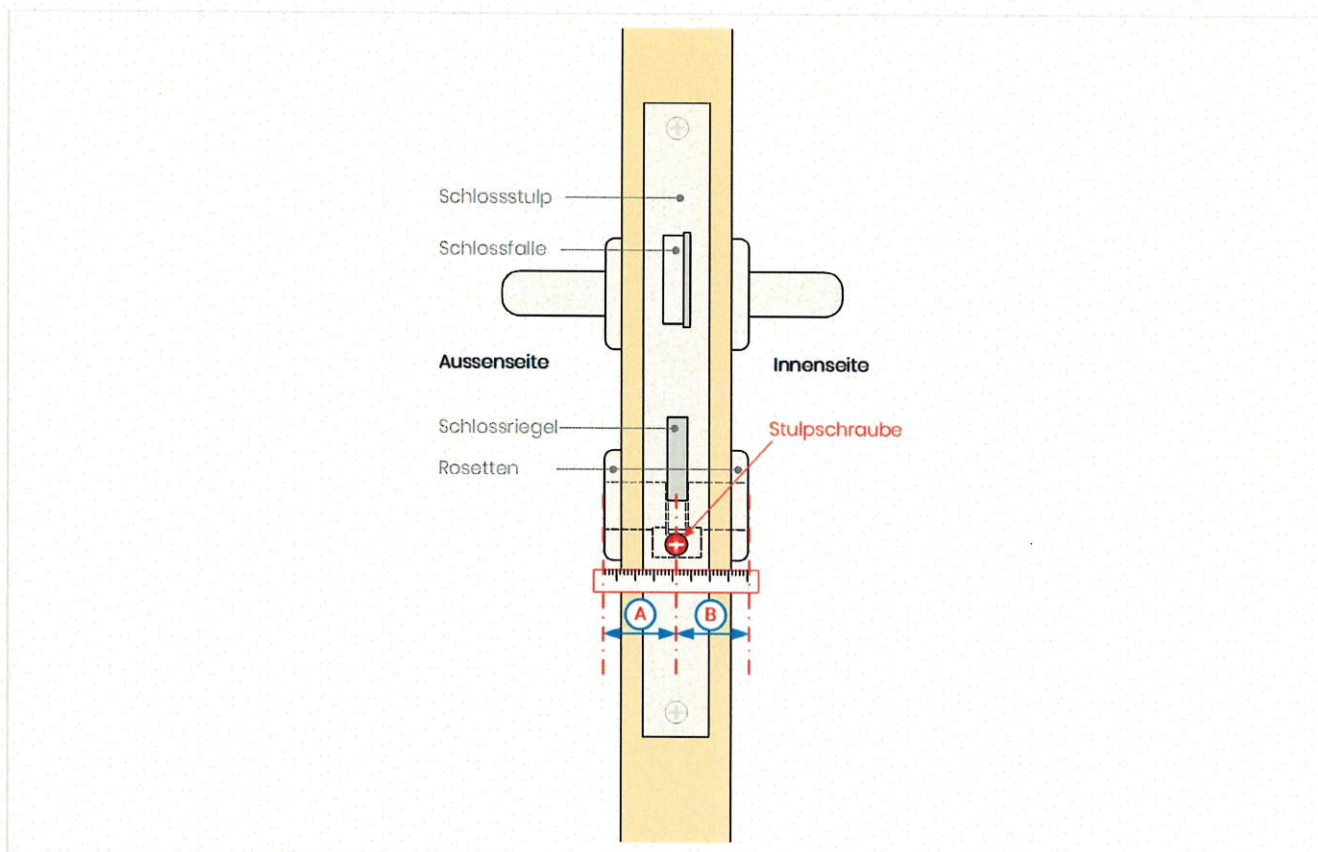


Foto von aussen und innen

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

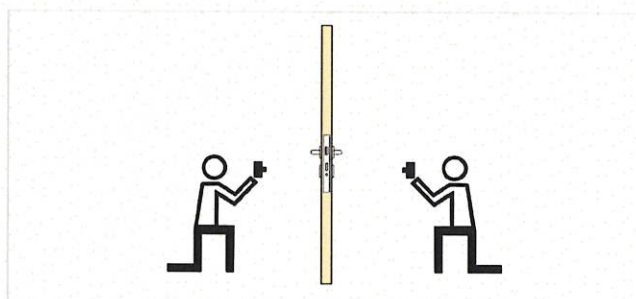


Foto von Stirnseite

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

