

Türstärke anhand des vorhandenen Profilzylinders messen:

Am einfachsten lässt sich die Türstärke an dem bereits vorhandenen Profilzylinder im ausgebauten Zustand messen, vorausgesetzt Dieser hat exakt die richtige Länge (bündig oder max. 3mm Überstand).

Dafür sind nur wenige Schritte nötig.

1. Ausgangs-Situation:

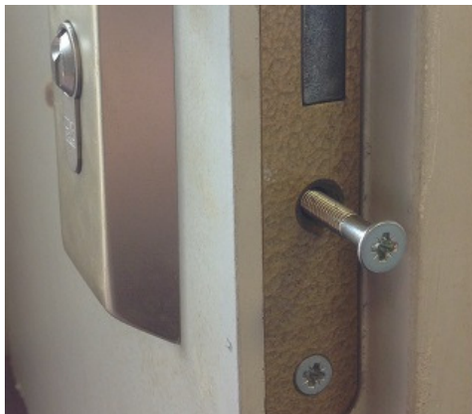
2. Lösen der Stulpschraube:

*Profilzylinder fertig montiert:
Zylinderkörper schließt mit dem Beschlag ab*



3. Stulpschraube entfernt:

4. Schlüssel auf „11 oder 1 Uhr“ stellen:



5. Zylinder herausziehen:



6. Zylinder somit ausgebaut:



7. Messvorgang:



Gemessen wird am besten unten am Zylinderkörper (wie dargestellt).

Dieser Zylinder ist z.B. 30 / 30 - also Innen: 30mm / Außen: 30mm

Mögliche andere Varianten wären z.B. 35 / 40 oder 45 / 30 oder 35 / 55 etc., also immer in 5mm-Schritten.

Bei einem mechanischen Zylinder spielt es keine Rolle welche Seite innen und außen ist. Auch kann dieser bis zu 2mm einstehen.

Bei dem Elektronikzylinder SECCOR Codeloxx hingegen, ist es wichtig bei der Bestellung anzugeben welche Seite außen und welche Seite innen ist, da der Zylinder nicht gedreht werden kann. Ein Einstand des Zylinderkörpers ist nicht möglich.