

Elektronikzylinder Libra / Checkliste

Dieses Dokument soll bei der Zylinderauswahl unterstützen.

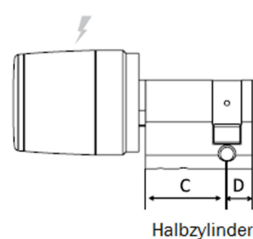
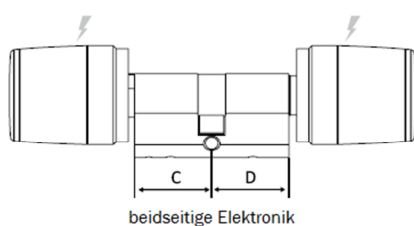
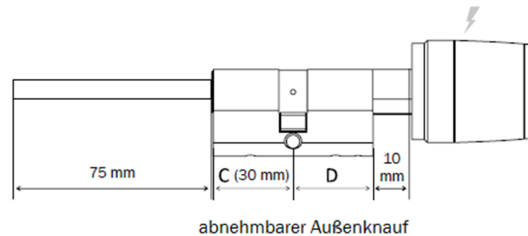
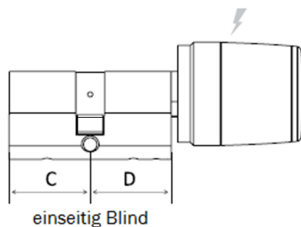
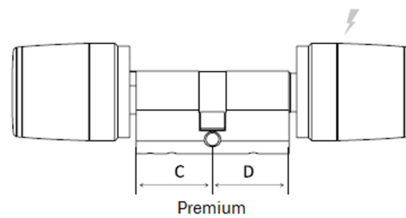
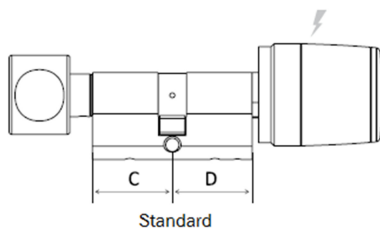
1. Einsatzort

- Innenbereich IP54 (Schutzgrad)
- Außenbereich IP66

2. Zylinderausführung

- Standard
- Premium
- Beidseitig Elektronik
(nicht mit Panikfunktion kombinierbar)
- Halbzylinder
(nicht mit Panikfunktion kombinierbar)
- Einseitig Blind
- Mit abnehmbaren Außenknauf (für Türen ohne PZ-Lochung)
(nicht mit Panikfunktion kombinierbar)

(Ausführung mit abnehmbaren Außenknauf nur in IP66 erhältlich)

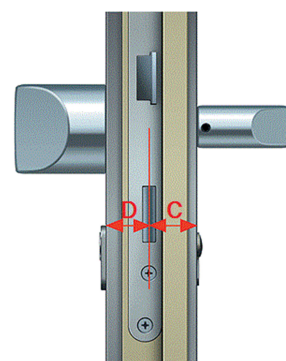


3. Zylinder Maß

Messen Sie von der Zylinderbefestigungs-Schraube horizontal zum jeweiligen Beschlagsende. Falls die Beschläge noch nicht montiert sind, messen Sie bitte bis zum Türblatt und addieren die Stärke der Beschläge/Rosette hinzu.

Wichtig hierbei ist, dass Sie die Außen- und Innenseite nicht verwechseln. Unerfahrene sollten im Vorfeld den Profilzylinder ausbauen, um das Maß richtig ermitteln zu können

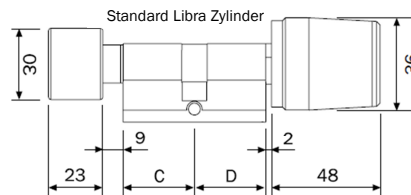
Das Zylindermaß **C** und **D** wird immer inkl. Beschlag gemessen
 Schreiben Sie die gemessenen Längen so auf, wie Sie sie gemessen haben.
 Runden Sie nicht auf oder ab. Nicht die Gesamtlänge angeben, sondern wie auf dem Bild zu sehen ist in **C** und **D** getrennt.
 (z.B. 40/35 und nicht 75mm) Bei Beschlägen mit Ziehschutzrosette bitte den eingebauten Zylinder messen (jedoch muss die Scheibe im Ziehschutz entfernt werden).



- Seite C (innen)
- Seite D (außen)

C - _____ mm
 D - _____ mm

(max. Gesamtlänge
 bei Standard, Premium, beidseitig Elektronik, einseitig Blind = 120mm
 bei Halbzylinder = 100mm
 bei abnehmbaren Außenknauf = 90mm
 größere Längen auf Anfrage)



Hinweis:
 Zwischen Elektronikknopf und Beschlag/Rosette müssen mind. 2mm für das Montagewerkzeug zur Verfügung stehen.

Gemäß der DIN EN 1303 / DIN 18252 sollte ein Schließzylinder nicht mehr als 3 mm außerhalb des Türblattes / Sicherheitsschutzbeschlages heraus schauen.

Achten Sie auf die Leichtgängigkeit der Tür, der Zylinder muss max. ein Drehmoment von 2,5 Nm standhalten.

Der Elektronikknopf ist kein Griff als Ersatz für den Beschlag (nicht am Elektronikknopf Tür auf- zuziehen).

Ist das Dornmaß unter 35 mm, raten wir von einem elektronischen Schließzylinder mit äußerem Drehknopf ab. Ideal wäre ein Dornmaß von 55 mm oder mehr.

Iseo Deutschland GmbH
Wiesestraße 190
D-07548 Gera
Telefon +49 36573620
Fax +49 3657362128
USt-IdNr: DE 150534786
Steuernummer:161/125/12407
Amtsgericht Jena HRB 200061
Geschäftsführer: Pierre Bourgmayer, Davide Campagnari
www.iseo.com



4. Knauf-Gehäuse Oberfläche

- Edelstahl – schwarz
- Chrom poliert – schwarz
- Messing satiniert – schwarz
- Messing poliert – schwarz
- Chrom poliert – weiß
- Messing poliert – weiß

5. Panikfunktion

(Schloss abhängig / einige Schlosstypen verlangen eine definierte Schließnasenstellung von 0 Grad)

- Nein
- Ja

Notizen