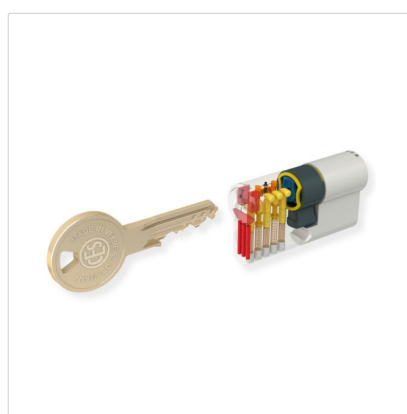


# Dormakaba Evolo SL1 - E300 Konfigurator

Art-Nr.: Dormakaba Evolo SL1 - E300 Konfigurator / Marke: CES







Schließzylinder CES DU Konfigurator



"DU" steht für "Double Undercut", d.h. für "Doppelten Hinterschnitt", und weist damit auch gleich auf das wichtigste Ausstattungsmerkmal

gegen das unbefugte Kopieren von Schlüsseln hin: die zweifache Hinterschneidung in den seitlichen Profilierungen. Die sich daraus ergebende dreidimensionale Nut kann mit herkömmlichen Kopiergeräten, die ausschließlich zweidimensional fertigen, nicht nachgebildet werden.

Das bis 2031 patentierte Schließsystem kann individuell und stufenweise den unterschiedlichsten Ausschreibungsanforderungen angepasst werden.

Je nach Ausstattung erfüllt es die höchsten Anforderungen nach DIN 18252, DIN EN 1303 und den VdS-Richtlinien.

Speziell für den gehobenen Objektbau konzipiert, erfüllt dieses System innerhalb eines Objektbaus die komplexen Anforderungen an Organisation,

Bedienungskomfort, Wirtschaftlichkeit und natürlich Sicherheit.

Optional wirken zwei auf einer Seite angeordnete Schwenkhebel auf einen Sperrbalken und dienen als hochwirksames Sperrelement,

das eine doppelte Sicherheitsabfrage an der Längsseite des Schlüsselprofils durchführt.

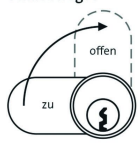
#### Merkmale:

- DIN 18252/EN 1303
- Gemäß VdS-Richtlinien 2156 und 2386 für Einzelschließungen und Schließanlagen
- Je Zylinderseite 5/6 gefederte Hauptsperrelemente, abgestuft und vertikal wirkend, sowie bis zu 5 weitere, seitlich den Schlüssel abfragende Kontroll- und Sperrelemente, die zur Erhöhung der Schließsicherheit dienen
- Mindestens ein Gehäusestift und alle Kernstifte sind aus gehärtetem Stahl (als zusätzliche Anbohrsicherung)
- Abtastsicherung durch besonders ausgebildete Gehäusestifte als wirksamer Schutz gegen Sperrwerkzeuge
- Über den Zylinderkern verläuft eine Führungsnut zur formschlüssigen Übertragung des Schlüssel-Drehmoments
- $\bullet \ \ Stabiler \ Neusilberschlüssel \ nach \ DIN \ abgestimmt \ auf \ handels \"{u}bliche \ Schutzbeschl\"{u}ge \ mit \ Zylinder abdeckung$
- Extrem variantenreiches, gesetzlich geschütztes Profil
- Herstellerprofil zum Einsatz in HS- und GHS-Anlagen
- Mit Sicherungskarte

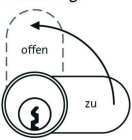
#### Schließwege für Hebelzylinder



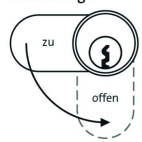
Schließweg A



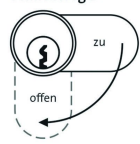
Schließweg B



Schließweg C



Schließweg D



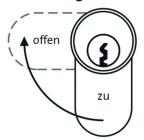
Schließweg E



Schließweg F



Schließweg G



Schließweg H



## verfügbare Optionen

#### Zylindertyp

Elektr. Halbzylinder

Elektr. Doppelzylinder - einseitig lesend Elektr. Doppelzylinder - beidseitig lesend

Elektr. Panikzylinder

Elektr. Doppelzylinder für Glastüren

#### Zylindermaß Außen

25 mm

30mm

35 mm

40 mm

45mm (+17,85EUR)

50mm (+23,80EUR)

55mm (+29,75EUR)

60mm (+35,70EUR)

65mm (+41,65EUR)

70mm (+47,60EUR)

#### **Zylindermaß Innen**

10mm

20 mm

25 mm



30mm

35 mm

40 mm

45mm (+17,85EUR)

50mm (+23,80EUR)

55mm (+29,75EUR)

60mm (+35,70EUR)

65mm (+41,65EUR)

70mm (+47,60EUR)

## Innenknauf Optionen

Standard = SK

ohne Innenknauf = NK

mit kleinem Innenknauf = MK

#### Zertifizierungen (CE)

Standard = ST

VDS-BZ+ = PT

Steg außen um 8mm verkürzt = ST8

#### **Wetterschutz Option**

Standard = INT

Tief Temperatur Tauglich = EXT

#### **Antennenabdeckung**

schwarz = BLK

weiß = WHT