

Zylindergehäuse für Feuer- und Rauchschutztüren

für CX6120, CX2120 und CX8120

Cylinder Body for Fire and Smoke resistant doors

for CX6120, CX2120 and CX8120



CX6710F

Clex Zylindergehäuse für Feuer- und Rauchschutztüren

Dieses spezielle mechanische Zylindergehäuse dient der Aufnahme von elektronischen und mechanischen Knäufen und ermöglicht den modularen Aufbau von elektronischen Knäufzylindern, die in Feuerschutz- und Rauchschutztüren eingesetzt werden können. Durch einfaches Aufstecken wird in Kombination mit dem jeweils passenden Knäufmodul aus den Systemen Clex prime, Clex private und Clex public und dem mechanischem Knäuf CX6712 das jeweilige zertifizierte Brandschutzprodukt konfektioniert. Die so entstandenen modular aufgebauten Knäufzylinder können in Türen bis zur Feuerwiderstandsklasse „feuerbeständig“ (T90) eingesetzt werden.

Eigenschaften

Geeignet für den Einbau in PZ-Schlösser

Geprüft nach DIN EN 1634-2 (Geeignet für den Einsatz in Feuerschutz- und Rauchschutztüren, Feuerwiderstandsklasse T90 – feuerbeständig)

Profizylinder in Modulbauweise von 40/30 mm bis 200/200 mm in 5-mm-Schritten

Einfaches Aufstecken der elektronischen und mechanischen Knäufe

Einsatzgebiet

Verwendbar mit den Knäufmodulen CX6120, CX2120, CX8120

Verwendbar mit mechanischem Drehknäuf CX6712

Clex Cylinder Body for Fire and Smoke resistant doors

This special mechanical cylinder housing is used to accommodate electronic and mechanical knobs and enables the modular structure of electronic knob cylinders that can be used in fire and smoke resistant doors. By simply plugging in combination with the respective appropriate knob module from the systems Clex prime, Clex private and Clex public and the mechanical knob CX6712, the respective certified fire protection product can be assembled. The modular knob cylinders created in this way can be used in doors up to the fire resistance class "fire proof" (T90).

Properties

Suitable for installation in profile cylinder locks

Tested according to DIN EN 1634-2 (Suitable for installation in fire and smoke resistant doors, fire-resistance class T90 – fire-resistant)

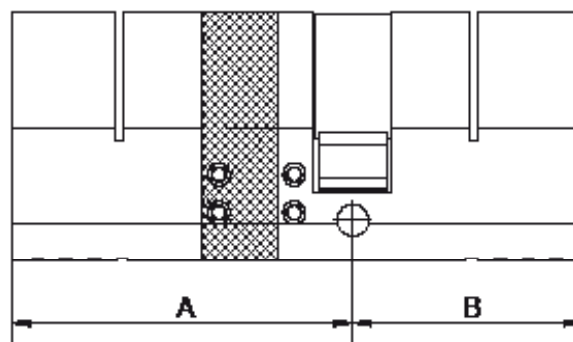
Profile cylinder in modular design from 40/30 mm to 200/200 mm in 5 mm steps

Simple attachment of the electronic and mechanical knobs

Application

Usable with knob modules CX6120, CX2120, CX8120

Usable with mechanical knob CX6712



CX6710F Technische Daten | Technical Data

Produktbezeichnung Product Description	Clex Zylindergehäuse für Feuerschutz- und Rauchschutztüren für Knaufmodule CX6120, CX2120, CX8120 <i>Clex Cylinder Body for Fire and Smoke resistant doors for knob modules CX6120, CX2120, CX8120</i>
Produktnummer Product Number	CX6710F
Abmessungen Dimensions	Abmessung des Zylinders für Europrofil-Schlösser nach DIN 18252 <i>Cylinder dimensions for Euro profile locks according to DIN 18252</i>
Länge der Außenseite Outside Length	40 bis 200 mm in 5-mm-Schritten <i>40 to 200 mm in 5 mm steps</i>
Länge der Innenseite Inside Length	30 bis 200 mm in 5-mm-Schritten <i>30 to 200 mm in 5 mm steps</i>
Sonderlängen Special Length	ab 75 mm je Seite <i>from 75 mm per side</i>
Einbauort Mounting Location	Innen- und Außenbereich Beim Einsatz im Außenbereich sind die äußeren Rahmenbedingungen zu prüfen. <i>Indoor and outdoor application</i> <i>For outdoor application, the ambient conditions must be verified.</i>

Bestellübersicht | Order Overview

Ausführung	Bestell-Nr. Order No.	Version
Clex Zylindergehäuse für Feuerschutz- und Rauchschutztüren für Knaufmodule CX6120, CX2120 und CX8120, Messing vernickelt, Kunststoff, inkl. Stulpschraube	6710 1 . . 0	<i>Clex Cylinder Body for Fire and Smoke resistant doors for Knob Modules CX6120, CX2120 and CX8120, nickel-plated brass, plastics, incl. fixing screw</i>
40 mm Zylinderlänge Seite A 40	<i>40 mm cylinder length side A</i>
45 mm Zylinderlänge Seite A 45	<i>45 mm cylinder length side A</i>
50 mm Zylinderlänge Seite A 50	<i>50 mm cylinder length side A</i>
55 mm Zylinderlänge Seite A 55	<i>55 mm cylinder length side A</i>
60 mm Zylinderlänge Seite A 60	<i>60 mm cylinder length side A</i>
65 mm Zylinderlänge Seite A 65	<i>65 mm cylinder length side A</i>
70 mm Zylinderlänge Seite A 70	<i>70 mm cylinder length side A</i>
30 mm Zylinderlänge Seite B30	<i>30 mm cylinder length side B</i>
35 mm Zylinderlänge Seite B35	<i>35 mm cylinder length side B</i>
40 mm Zylinderlänge Seite B40	<i>40 mm cylinder length side B</i>
45 mm Zylinderlänge Seite B45	<i>45 mm cylinder length side B</i>
50 mm Zylinderlänge Seite B50	<i>50 mm cylinder length side B</i>
55 mm Zylinderlänge Seite B55	<i>55 mm cylinder length side B</i>
60 mm Zylinderlänge Seite B60	<i>60 mm cylinder length side B</i>
65 mm Zylinderlänge Seite B65	<i>65 mm cylinder length side B</i>
70 mm Zylinderlänge Seite B70	<i>70 mm cylinder length side B</i>
Zylindergehäuse Sondermaß über 70/70 mm (max. 200 mm pro Seite, bei AP/AP-M max. 90 mm pro Seite) 9999	<i>Cylinder body special dimension over 70/70 mm (max. 200 mm per side, versions AP/AP-M max. 90 mm per side)</i>