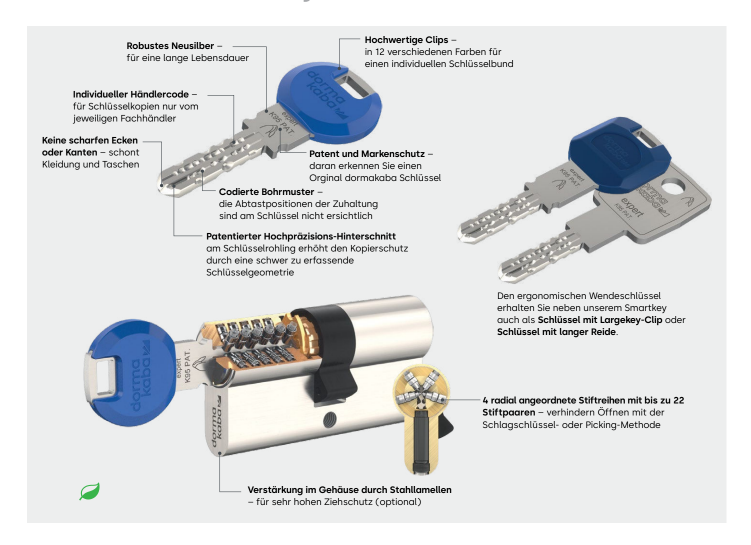


dormakaba expert

Wendeschlüsselsystem



Das dormakaba Wendeschlüsselsystem expert (technische Version K95) kann von autorisierten Fachhändlern vor Ort für Sie individualisiert werden. Die Fachhändler sind damit auch die alleinigen Ansprechpartner für Schlüsselkopien. Aufgrund seiner Variabilität eignet sich expert zur Absicherung und Zutrittsorganisation aller Gebäude – vom Einfamilienhaus über Wohnanlagen und öffentliche Gebäude bis hin zu Industrieobjekten.

Sicher

- Hoher Sicherheitsstandard durch Einhaltung relevanter Normen wie z.B. EN 1303 und DIN 18252
- Langfristig geschützt durch das europäische Patent EP4261366A1* – validiert bis 2043
- Technischer Aufbau schützt gegen die gängigsten Öffnungsmethoden
- Optionale Sicherheitselemente und Sonderfunktionen für noch höheren Schutz

Komfortabel

- Wendeschlüssel ohne scharfe Kanten, von beiden Seiten einsteckbar
- Nur ein einziger Schlüssel für den Benutzer, mit gleichschließenden Zylindern oder in einer Schließanlage

Flexibel

- Vom autorisierten Fachhändler vor Ort für den Kunden individualisiert
- Modularer Systemaufbau für wirtschaftliche Anpassung an neue Anforderungen
- Flexibel einsetzbar: für einfache bis hochkomplexe Schließanlagentypen
- Mit elektronischen Systemen von dormakaba kombinierbar

Zertifizierte Sicherheit und vielfältige Möglichkeiten

Normen und Zertifikate expert

- EN 1303: Verschlusssicherheitsklasse 6, bei Ausführung mit Stahlverstärkung im Gehäuse Angriffswiderstandsklasse D
- Zusätzlich verfügbare Sicherheitsnormen/Zertifikate:
 - DIN 18252: Klasse C und D
 - VdS: Klasse B+ und BZ+
- Brandschutz: Zylinder geprüft nach EN 1634-1 und EN 1634-2

Schlüssel mit verschiedenen Formen und Funktionen









Standardschlüssel mit blauem Clip

Schlüssel mit Largekey-Clip

Schlüssel mit langer Reide aus Neusilber

Schlüssel mit RFID-Transponder-Clip zur Integration in elektronische Systeme zur Zutrittskontrolle

Farben als optische Orientierungshilfe







Der **Schlüssel mit Largekey- Clip** ist ebenfalls in
12 Farben verfügbar.



Bei den RFID-Transponder-Clips erleichtern 6 farbige Ringelemente die Orientierung.

Sortimentsvielfalt - freie Auswahl bei der Bauform

Das Zylinderprogramm bietet eine große Auswahl an Bauformen. Außerdem können z. B auch Möbelzylinder, Schlüsselschalter oder Aufzugssteuerungen integriert werden.

Auszug Zylinderbauformen



Haben Sie Fragen? Wir beraten Sie gerne und freuen uns auf Sie.

dormakaba Deutschland GmbH | DORMA Platz 1 | DE-58256 Ennepetal | www.dormakaba.de dormakaba Luxembourg SA | Duchscherstrooss 50 | LU-6868 Wecker | www.dormakaba.lu dormakaba Austria GmbH | Ulrich-Bremi-Strasse 2 | AT-3130 Herzogenburg | www.dormakaba.at

Mehrwert auf Wunsch: Sonderfunktionen

Bei ganz speziellen Anforderungen an die komplette Anlage oder an einzelne Türen können Sie aus einem umfassenden Programm an Sonderfunktionen und Sonderausführungen wählen. Details hierzu erhalten Sie in der Broschüre "Sonderfunktionen für Wendeschlüsselsysteme".

Sonderfunktionen in Kürze:

- Zeitweiser Zutritt für Servicepersonal?
 Einfach per Schlüsseldreh!
 Servicefunktion (SAT)
- Schlüssel innen stecken gelassen? Kein Problem!
 - Beidseitig sperrbarer Zylinder (BSZ)
- Außen feucht und kalt?
 Innen alles trocken.
 Thermisch isolierter Zylinder (TIC)
- Viel Staub in der Luft?
 Aber nicht im Zylinder.
 Staub- und Spritzwasserschutz (SSW)

Unser Engagement für die Nachhaltigkeit

dormakaba setzt sich entlang der gesamten Wertschöpfungskette für eine nachhaltige Entwicklung ein.
Um quantifizierte Daten über die Umweltauswirkungen eines Produktes und seines ökologischen Fussabdruckes zu geben, stellt dormakaba Umwelt-Produktdeklarationen (Environmental Product Declarations, EPDs) bereit. Die EPD sowie mehr zu unserem Nachhaltigkeitsengagement finden Sie hier oder über den QR-Code.





Umwelt-Produktdeklaration: EPD

- Deklarationsnummer:
 EPD-DOR-20210182-CBA1-EN
- nach ISO 14025 und EN 15804+A2
- Herausgeber und Programmhalter: Institut Bauen und Umwelt e.V.

Technische Änderungen vorbehalten. WN 5603051532, 05/24