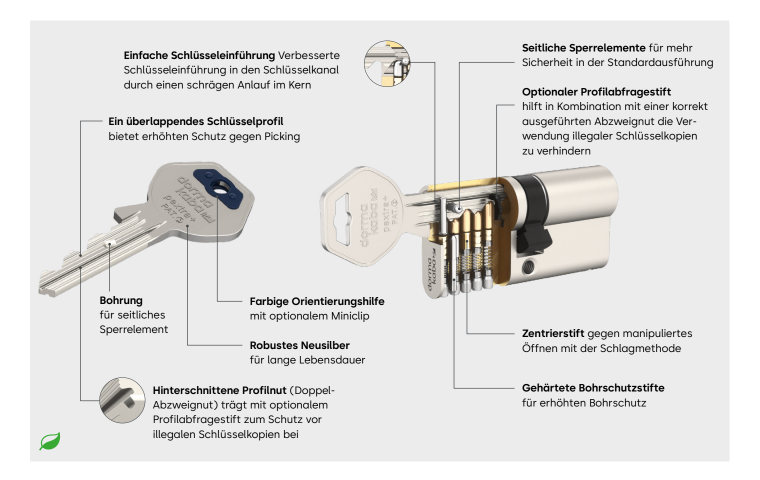




dormakaba pextra+ Zackenschlüsselsystem



Das bewährte dormakaba Zackenschlüsselsystem pextra+ bietet mehrfachen Schutz für Serienzylinder und Schließanlagen, an die erhöhte Sicherheitsansprüche gestellt werden. Aufgrund seiner Variabilität eignet es sich zur Absicherung und Zutrittsorganisation aller Gebäude – vom Einfamilienhaus über Wohnanlagen und öffentliche Gebäude bis hin zu Industrieobjekten.

Sicher

- Hoher Sicherheitsstandard durch Normen und Zertifikate wie z. B. EN 1303, DIN 18252 und VdS
- Abtastschutz durch überlappendes Schlüsselprofil und hinterschnittene Profilnut (Abzweignut)
- Erhöhter Bohrschutz durch zusätzliche Sicherheitselemente aus gehärtetem Stahl im Schließzylinder

Flexibel

- Flexibel einsetzbar für Serienschließungen und einfache bis hoch komplexe Schließanlagentypen
- Optionale Sicherheitselemente für noch höheren Schutz
- Sonderfunktionen für mehr Zutrittsoptionen, Sicherheit und Komfort
- Mit elektronischen Systemen kombinierbar

Langlebig

- Langfristig geschützt durch das europäische Patent EP2686510* – gültig bis 2032
- Um unsere Systeme wiederzuerkennen, sind diese zusätzlich mit einem Logo gekennzeichnet, das als Bildmarke geschützt ist.
 Die Bildmarke symbolisiert – dies ist ein orignal von dormakaba produzierter Schlüssel.

Sicherheit und vielfältige Möglichkeiten

Normen und Zertifikate

- EN1303/DIN18252 Verschlusssicherheitsklasse 5 für Zylinder mit fünf Stiften und Klasse 6 für Zylinder mit fünf Stiften und optionalem Profilabfragestift sowie für Zylinder mit sechs und sieben Stiften
- EN1303/DIN18252 Angriffswiderstandsklasse D mit entsprechenden Türbeschlägen, mit Stahllamellenverstärkung im Gehäuse oder mit Sollbruchstelle (SBS)
- VdSA und VdSAZ mit fünf Stiften, VdSB und VdSBZ mit sechs Stiften
- Brandschutz serienmäßig feuerbeständig (T90) nach EN1634

Schlüssel mit verschiedenen Formen und Funktionen







TrendKey mit Farbclip für ergonomisches Öffnen



Metallreidenschlüssel für leichtere Betätigung bei Mehrfachverriegelungen oder tiefen Rosetten



Schlüssel mit **RFID-Transpon**derclip zur Integration in elektronische Systeme zur Zutrittskontrolle

Farben als optische Orientierungshilfe



Für den Standardschlüssel gibt es elf Farben für große Clips und fünf Farben für Miniclips.



Der Metallreidenschlüssel wird standardmäßig ohne farbigen PIN ausgeliefert. Rote, grüne und schwarze PINs als Orientierungshilfe sind zusätzlich erhältlich.



Der TrendKey ist verfügbar in den Farben Dunkelblau, Hellblau, Rot, Grün, Gelb und Schwarz.



Bei den RFID-Transponderclips erleichtern sechs farbige Ring-Elemente die Orientierung.

Freie Wahl bei den Schließzylindern

Das Zylinderprogramm bietet eine große Auswahl an Bauformen. Außerdem können z.B. auch Möbelzylinder, Schlüsselschalter oder Aufzugssteuerungen integriert werden. Für das passende Design haben Sie die Wahl zwischen verschiedenen Zylinderoberflächen.

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 Zackenschlüsselsysteme".

Sonderfunktionen in Kürze:

- Schlüssel innen stecken gelassen? Kein Problem! Beidseitig schließbarer Zylinder (BSZ)
- Angriff von außen? Starker Widerstand von innen. Lamellenausführung (LAM)
- · Schlüsselwechsel notwendig? Kein Grund, den Zylinder zu tauschen. Selbstumstellbarer Zylinder (SUZ)
- Zutritt für das Personal? Ja, solange nicht zugeschlossen ist. Zylinder mit Personalsperre (PS)

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-20210194-CBC1-EN
- nach ISO 14025 und EN 15804+A2
- Herausgeber und Programmhalter: Institut Bauen und Umwelt e.V.