

Schließanlagen-Systeme:

Folgende Anlagen unterschiedlichen Aufbaus und Größe können hergestellt werden.

- Zentralschloss-Anlage
- Hauptschlüssel-Anlage
- Generalschlüssel-Anlage
- General-Hauptschlüssel-Anlage

Zusätzlich auf Wunsch erhältlich:

- Einzelschließungen
- Gleichschließende Zylinder
- Generalschlüssel-Zentralschlossanlagen
- Kombination aller Anlagensysteme



Beispielhaftes Referenzobjekt: Burj Al Arab in Dubai

Das Schließanlagen-Programm:

Nach DIN EN 1303 und DIN 18252 gefertigt

In einer Schließanlage können viele verschiedene Zylindermodelle eines Stiftsystems miteinander kombiniert werden. Wie z.B. :



Profil-Doppelzylinder Profil-Knaufzylinder



Profil-Halbzylinder Zylinder-Hangschlösser



Rundzylinder Hebelzylinder

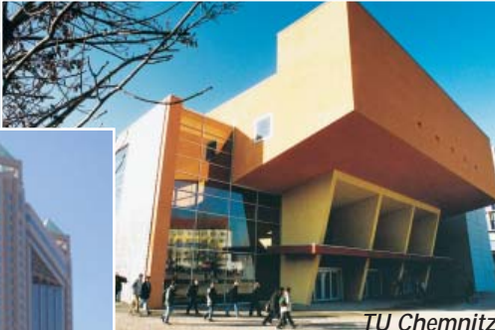
Beispielhafte Referenzobjekte:



Krankenhaus Agatharied



Charité Berlin



TU Chemnitz

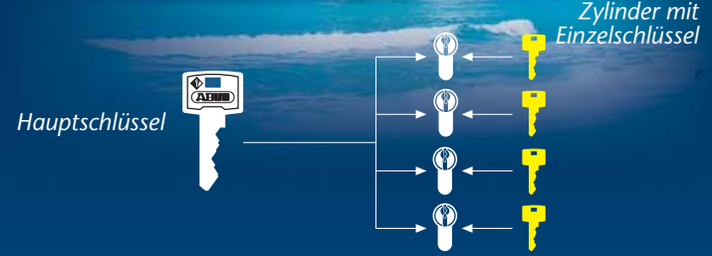


Fairmont Dubai

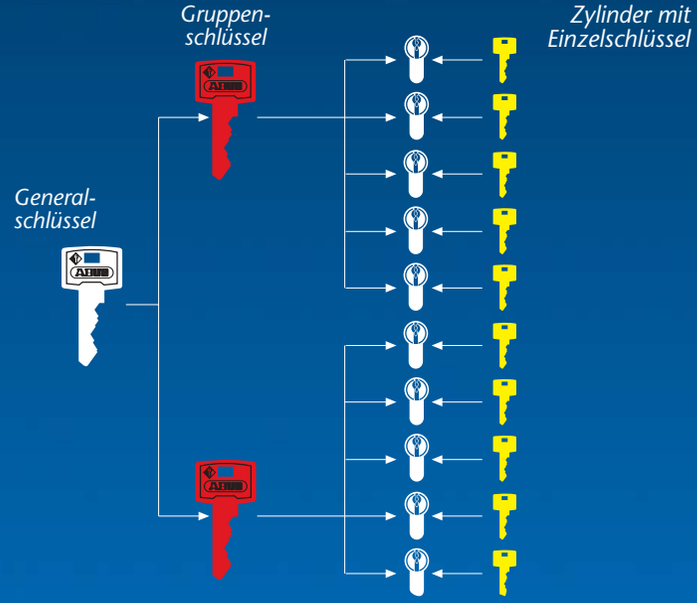
Zentralschloss- Anlage



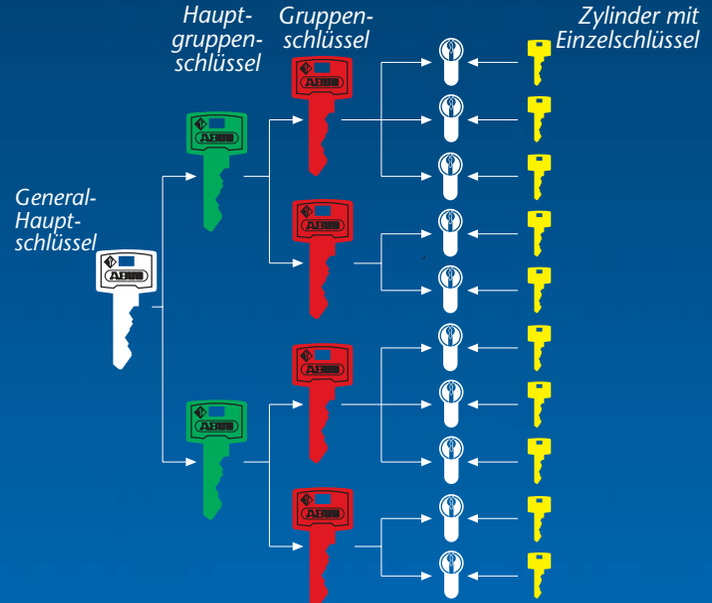
Hauptschlüssel- Anlage



Generalschlüssel- Anlage



General Hauptschlüssel- Anlage



Top Sicherheitsniveau	Integral 16-Stiftsystem	
Kombinierbare Sicherheitsniveaus	KV14 - 11 - Stiftsystem	V14 - 6 - Stiftsystem
	KV14 - 9 - Stiftsystem	V14 - 5 - Stiftsystem
z.B. KV14 im Aussenbereich mit V 14 im Innenbereich	KW14 - 11 - Stiftsystem	W14 - 6 - Stiftsystem
	KW14 - 9 - Stiftsystem	W14 - 5 - Stiftsystem
	K14 - 11 - Stiftsystem	Standard - 6 - Stiftsystem
	K14 - 9 - Stiftsystem	Standard - 5 - Stiftsystem



Security Tech Germany



Made in Germany

Wir zeigen Profil

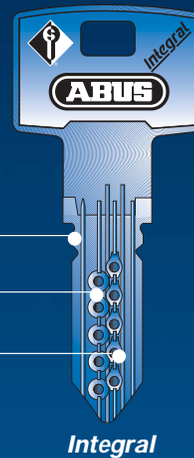
Schließanlagen-Systeme

**Profilzylinder-System Integral:
Hochsicherheits-Wendeschlüsselsystem**

Systemvorteile durch:

- integrierte Hartmetallbrücke, bietet optimalen Bohrschutz
- symmetrischen Wendeschlüssel mit verstärktem Querschnitt, garantiert hohe Stabilität und optimales Handling
- bis zu 16 aktive Schließelemente in 3 Winklebenen plus 2 seitliche Sperrleisten, ergeben einen hochwirksamen Manipulationsschutz

Das System Integral eignet sich hervorragend für sehr große Schließanlagen und entspricht höchsten technischen Ansprüchen.



- 6 Einschnitte für die 1. Stiftreihe möglich
- 5 Bohrmulden für 2. Stiftreihe
- 5 Bohrmulden für 3. Stiftreihe

Integral

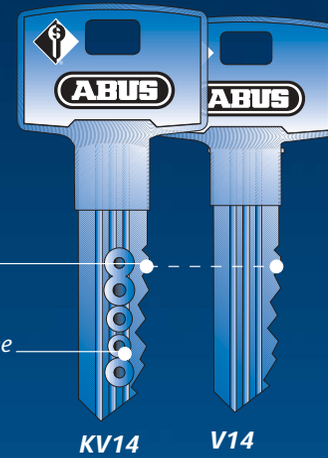


**Profilzylinder-System KV14 und V14:
Schließsystem mit Präzisionskontur**

Systemvorteile durch:

- abgewinkelte Profilkontur, ergibt einen wirksamen Picking-Widerstand
- codierte Rippe, dadurch blockiert die Sperrkugel bei Manipulationsversuchen
- extrem aufwendiger Profilaufbau, dadurch hoher Kopierschutz

Die Serien KV14 und V14 eignen sich sehr gut für komplexe Schließanlagen mit präzisen Sicherheitsanforderungen.



- 5 bzw. 6 Schlüsseleinschnitte aktivieren 1. Stiftreihe
- Zusatzbohrmulden, entsprechend System KV14, aktivieren 2. Stiftreihe

KV14 V14

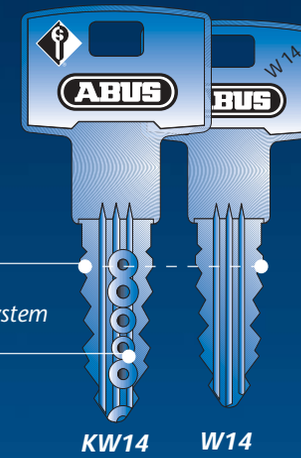


**Profilzylinder-System KW14 und W14:
Wendeschlüsselsystem**

Systemvorteile durch:

- Wendeschlüssel mit seitlichen Einschnitten, dadurch bequemes Handling auch bei Dunkelheit
- Tiefe V-förmige Einschnitte erlauben eine Vielzahl an Schließungen, dadurch auch größere Schließanlagen realisierbar
- bis zu 11 Zuhaltungssysteme möglich, dadurch hoher Manipulationsschutz

Die Serien KW14 und W14 vereinen Sicherheit und Komfort.



- 5 bzw. 6 Schlüsseleinschnitte aktivieren 1. Stiftreihe
- Zusatzbohrmulden, entsprechend System KW14, aktivieren 2. Stiftreihe

KW14 W14

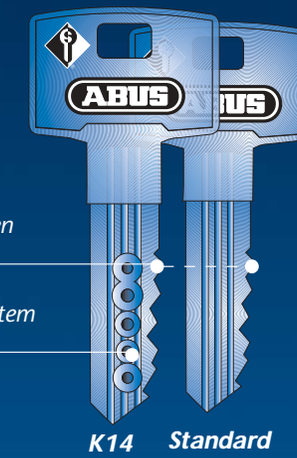


**Profilzylinder-System K14 und Standard:
Parazentrisches Profilsystem**

Systemvorteile durch:

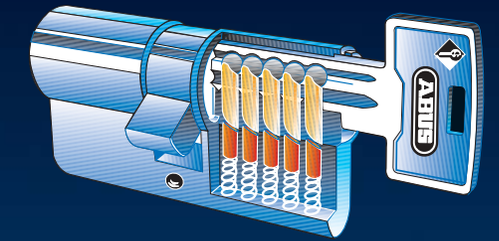
- bis zu 11 Zuhaltungssysteme möglich, dadurch hoher Manipulationsschutz
- parazentrisches Schlüsselprofil, das heißt guter Pickingschutz
- Kombination von Stift- und Bohrmuldentechologie, ergibt eine hohe Abtastsicherheit (K14)

Die Serien K14 und Standard bieten hohe Sicherheit zu einem ausgewogenen Preis-Leistungs-Verhältnis.



- 5 bzw. 6 Schlüsseleinschnitte aktivieren 1. Stiftreihe
- Zusatzbohrmulden, entsprechend System K14, aktivieren 2. Stiftreihe

K14 Standard



Generelle Systemvorteile:

- 14 mm Kerndurchmesser ermöglicht größere Schließanlagen
- Schlüssel und Sperrstifte aus Neusilber, führen durch Verschleißminderung zu langer Lebensdauer
- Serienmäßig 1. und 3. Stiftpaar aus gehärtetem Spezialstahl, dadurch guter Anbohrschutz
- Patentierte Schließtechnik, bietet rechtlichen Kopierschutz und somit größere Schlüsselsicherheit
- Optional VdS Klasse B (BS) ab 6 Schlüsseleinschnitten, das bedeutet Erfüllung von Versicherungsanforderungen
- Schließsysteme abwärts/aufwärtskompatibel, z.B. KV14 und V14, ermöglicht somit wirtschaftliche Anlagen
- Profilzylinder werden gefertigt nach DIN EN 1303 und DIN 18252, das bedeutet für Sie Sicherheit nach dem aktuellen Stand der Technik

Schließanlagen GmbH Pfaffenhain
Fabrikstraße 1 Tel.: 03 72 96/713-0
09387 Jahnsdorf Fax: 03 72 96/713 713



Ihr Fachhändler: