



**KABA®**

## Gege Profilsystem ANS-2

Das patentierte Schließsystem Gege ANS 2 - Europa Patent Nr. 637.663 bis ins Jahr 2014 - bietet durch speziell geformte Zuhaltungsstifte und ein überlappendes Schlüsselprofil zuverlässigen Schutz gegen Manipulationsversuche.

Gege ANS-2 Schlüssel können nur vom Werk oder lizenzierten Kaba Vertragspartnern in getrennten Profilmfamilien hergestellt werden.

# Gege ANS-2 Sicherheitszylinder mit ANSchlagvariationen

## Erfolg mit System

Gege ANS-2 Sicherheitszylinder zeichnen sich durch äußerst hohe Variationsmöglichkeiten aus. Das Anschlagssystem verleiht dem 5, 6 oder 7-stiftigen Zylinder durch seine Ebenen zusätzliche Vielfalt. Das patentierte Gege ANS-2 System gewährt höchsten Abtastschutz durch Profilüberlappung und Anti-Pick-Gehäusestifte. Nachschlüssel werden ausschließlich gegen Vorlage der Sicherungskarte im Werk oder bei lizenzierten Kaba Vertragspartnern gefertigt.

## Farbige Clipreiden bringen Übersicht

Der patentierte Gege ANS-2 Schlüssel kann auf Wunsch mit elf Farbclips aufgewertet werden.

## Schließsysteme für alle Arten von Immobilien

Mit Gege ANS-2 können Berechtigungen für sämtliche Arten von Schließanlagen in Immobilien realisiert werden. Sie entscheiden, wer mit welchem Schlüssel wo Zutritt haben darf. Ihr autorisierter Kaba Vertragspartner bietet Ihnen professionelle Beratung.

## Investitionssicherheit durch Aufwärtskompatibilität

Gege Schließsysteme erlauben eine hohe Anzahl von Variationen und Kombinationen und sind untereinander kompatibel. Mechanische Gege ANS-2 Zylinder sind aufwärtskompatibel zu den Kaba eologic stand-alone Systemen.

## Ein Schlüssel für alles

Unterschiedliche Schließzylindertypen (Doppelzylinder, Knaufzylinder, Möbelschlösser, Vorhangschlösser, usw.) können gleichschließend bestellt werden, damit sie mit einem einzigen Schlüssel gesperrt werden können.

## Bewährte Technik

- Schließzylinder sind brandhemmend T90 und entsprechend der EU-Norm EN 1303 Klasse 4 -6 sowie der DIN 18252 Klasse 3b zertifiziert
- Hohe Permutationsleistung durch 5, 6 oder 7-stiftige Ausführung
- Serienmäßiger Anbohrschutz durch eingesetzte gehärtete Stahlstifte im Kern und Gehäuse.



Gege ANS-2 Standardschlüssel ohne Clipreide



Gege ANS-2 Schlüssel mit dunkelblauer Clipreide



Mechatronischer Schlüssel Gege eologic