



IMMER MODULAR. IMMER FLEXIBEL.

Die Xelus ME Schließanlage ist jederzeit erweiterbar und lässt Ihnen maximalen Freiraum für Entwicklung und Veränderung.

Die Nachlieferung von Ergänzungsprodukten zu Ihrem Schließsystem ist auch nach vielen Jahren noch möglich. Bei der Entwicklung von neuen Bauteilen setzt ABUS darauf, Umweltbelastung durch potenzielle Schadstoffe wie Blei zu reduzieren und zukunftsweisende Fertigungstechnologien einzusetzen. Mit Xelus ME gehen mit der Zukunft, denn das modulare Gehäuse ist komplett bleifrei und entspricht so bereits heute den europäischen Anforderungen der Zukunft.

## Technologien

- Mehrfach parazentrischer Wendeschlüssel aus verschleißfestem Neusilber
- Patentschutz
- Markenschutz: Zeitlich unbegrenzt
- Hochwertiges Schließsystem mit bis zu 16 gefederten Zuhaltungen und 3 Zuhaltungsebenen
- Kopierschutz: Inspect System mit mehrdimensionaler Berechtigungsprüfung
- Modulare Bauweise: serienmäßig bei Doppel-, Halb- und Knaufzylinder
- Verschlusssicherheit: Klasse 5 gemäß DIN EN 1303
- Angriffswiderstand: Klasse B
- Feuerwiderstand: Klasse B, T90
- Produktzertifizierung: Zertifiziert nach DIN EN 1303 und gefertigt nach DIN 18252, optional, zum Beispiel SKG\*\*, Details auf Anfrage
- Herstellerzertifizierung: ISO 9001

- Made in Germany
- Mit einem Schlüssel alle Türen öffnen
- Individuelle Schließberechtigungen vergeben

## Einsatz und Anwendung

- Vom Mehrfamilienhaus bis hin zum großen Gebäudekomplex
- Für jede Tür den passenden Zylinder: Vielfalt an Zylindertypen zur Auswahl
- Kleine bis sehr große, komplexe Schließanlagen

## Varianten

- Zylinder in verschiedenen Ausführungen und Längen erhältlich, maßgeschneidert für Ihre Tür
- Optionale Sonderausstattungen: Not- und Gefahrenfunktion, Freilauf, SKG\*\* , Design Cap, Pro Cap
- Zylinderfärbungen: Nickel (Standard)

## Technische Daten - Xelus ME

Anbohrschutz	Ja
Feuerschutz	Ja
Färbung	Nickel matt
Not- und Gefahrenfunktion	Ja
Wendeschlüssel	Ja
Zylinderart	Doppelzylinder
inkl. Sicherungskarte	Ja
EAN	4064552295228