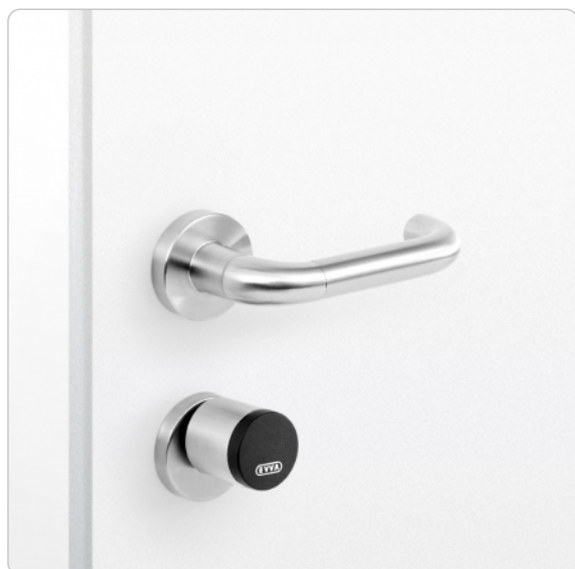


# Xesar-Zylinder | Knaufzylinder Europrofil SY-MO

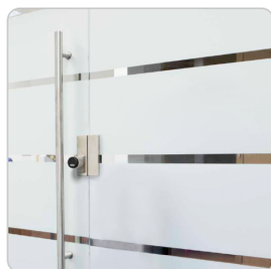
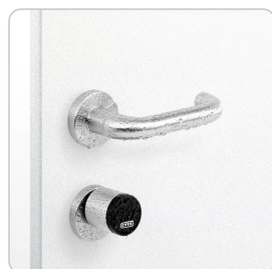


## Produktbeschreibung

Der Xesar-Zylinder mit einseitigem Zutritt ist die ideale Lösung für Türen mit höchsten Sicherheitsanforderungen im Innen- und Außenbereich mit außenseitiger Zutrittskontrolle. Von der Innenseite ist durch den mechanischen Knauf ein Austritt jederzeit möglich. Einsatzbeispiele sind Vollblattdüren und Rohrrahmentüren. Da keine Bohrungen notwendig sind, ist er auch für Bestandstüren in denkmalgeschützten Bereichen geeignet.

## Technische Information

Zylinderlänge außen A in mm	31   36   41   46   + 5 mm ... Standard: A + I ≤ 92 mm, Überlänge: A + I ≥ 97 mm
Zylinderlänge innen I in mm	K27   K31   K36   K41   K46   + 5 mm ... Standard: A + I ≤ 92 mm, Überlänge: A + I ≥ 97 mm
Oberfläche	NI – Nickel   NP – Nickel poliert   MP – Messing poliert   PB – patiniert braun   PS – patiniert schwarz
Knaufform	X1K – Innenknauf, mechanisch (Standard) BLIND – Blindmodul   ATA – Adaptable Thumbturn Axis
Technische Einbausituation	FZG – Freilauffunktion (ab 31/K31 bis 81/K81)   FAP – Antipanik (ab 31/K61 bis 81/K81)   FLU – Lageunabhängige Einbausituation
Verlängerte Außenknaufachse	AV05 – 5 mm   AV10 – 10 mm   AV15 – 15 mm
Schließnase	SEP – Europrofil   BIF – Biffar Z10 – Zahnritzel 10   Z18 – Zahnritzel 18
Zusatzzertifikat	SKG – SKG***
Sicherheitsmerkmale	Frei drehender Außenknauf gegen Manipulation   Rotationsbremse   Sollbruchstelle am Außenknauf   Einkupplung nur bei Berechtigung   Ereignisspeicher   Aufbohrschutz   Kernziehschutz   AES-Verschlüsselung
Normen & Richtlinien	CE-geprüft   EN 1634: 90 Minuten   Schutzart IP65   EN 15684: 1.6.B.3.A.F.3.2   geeignet für Schösser nach EN 179/1125 (bei Einsatz der Anti-Panik-Funktion FAP)   SKG***
Technische Einbausituation	Innen- und Außentüren mit höchsten Sicherheitsanforderungen und speziellen Witterungseinflüssen   Geeignet für die Montage in Brandschutztüren.
Kompatible Identtechnologien	Mifare DESFire EV1 + EV2
Batterie	2 Stück Lithium-Batterien CR2   bis zu 50.000 Zyklen
Signalisierung	Optisch + akustisch
Einsatzbedingungen	Umgebungstemperatur –20 °C bis +55 °C (abhängig von Batterie)   Luftfeuchtigkeit < 90 %, nicht kondensierend   für 100.000 Zyklen gemäß EN 15684   Min. Dornmaß 35 mm Schutzart IP65
Ereignisspeicher	letzten 1.000 Ereignisse
Schnittstellen	Verbindung mit dem Xesar-Tablet
Lieferumfang	Xesar-Zylinder   Zylinder-Befestigungsschraube   2 Stück Lithium-Batterien CR2   Montageanleitung   Wichtige Hinweise
Produktcode	E.X.PZ.KZ-S.[Zylinderlänge außen A/Zylinderlänge innen I].[Oberfläche].[Option]
Beispiel	E.X.PZ.KZ-S.31/K31.NI.X1K



### Maßzeichnungen

