

# Robuste Zylinderhangschlösser

Artikel vom 8. Februar 2023



Die neuen Zylinderhangschlösser sind durch ihre robuste Bauweise auch für abgelegene Außenbereiche geeignet (Bild: Assa Abloy).

Mit den neuen Zylinderhangschlössern »eCliq« der Baureihe 319 erweitert die <u>Assa Abloy Sicherheitstechnik GmbH</u> ihr Produktportfolio der Marke »Ikon« für sehr hohe Anforderungen an mobile Sicherheit in vielen Anwendungsbereichen inklusive extremen Wetter- und Witterungsbedingungen. Zylinderhangschlösser werden v. a. zum Sichern von Geräte- und Bauwagen, Anhängern und Containern sowie Kellerräumen eingesetzt. Die neuen hochwertigen Zylinderhangschlösser lassen sich laut Hersteller aufgrund ihrer sehr robusten und universellen Bauweise auch in sehr abgelegenen Kritis-Außenbereichen verwenden, die widrigen Umweltbedingungen ausgesetzt sind, z. B. im Maschinen- oder Öltankschutz.

# Auch für extreme Witterungsbedingungen geeignet

Mit dem Prüfzeugnis nach DIN EN 16864 entspricht die neue Zylinderhangschloss-Baureihe den hohen Sicherheitsanforderungen der Klasse 4 gegen Angriffe und Manipulationsversuche. Für zusätzlichen Schutz sorgt der gehärtete Stahlbügel mit einem Durchmesser von 11,1 mm. Die massive Konstruktion als Vollstahlgehäuse in Kombination mit hochwertigen Schließzylindern erlaubt zudem einen sehr hohen Aufbruch- und Diebstahlschutz, der die Anwendung in besonders sensiblen Sicherheitsbereichen ermöglicht – durch die hohe Witterungsbeständigkeit auch für Standorte mit extremen Wetterbedingungen. Dabei ermöglichen die verfügbaren lichten Bügelhöhen von 27, 50 oder 75 mm einen sehr flexiblen Einsatz der neuen Schloss-Baureihe. Auf Wunsch ist auch eine Ausführung mit hoher Schulter und einer Bügelhöhe von 27 mm erhältlich. Die Schlösser sind nach IP67 gegen Feuchtigkeit und Schmutz geschützt und standardmäßig mit einer Silikonschutzkappe ausgestattet. Diese ist hitzeund alterungsbeständig sowie als Zubehörteil erhältlich, genauso wie die optional verfügbare Staub- und Regenschutzkappe für den eingebauten Schließzylinder (SUR=3).

### Hersteller aus dieser Kategorie

#### Felder KG

KR-Felder-Str. 1 A-6060 HALL IN TIROL 0043 5223 58500 info@felder-group.com www.felder-group.com Firmenprofil ansehen

#### **AL-KO Therm GmbH**

Hauptstr. 248-250 D-89343 Jettingen-Scheppach 08225 39-0 info.therm@alko-air.com www.alko-airtech.com Firmenprofil ansehen

## Scheuch Ligno GmbH

Mehrnbach 116

A-4941 Mehrnbach 0043 7752 905-8000 office@scheuch-ligno.com www.scheuch-ligno.com Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag