

EVVA 3KS+ 3-Kurvensystem

Schließzylinder

Der 3KSplus-Zylinder wird in Modulbauweise gefertigt. Er verfügt über technische Maßnahmen, die vor unterschiedlichen Angriffstechniken schützen:

Einbruchschutz

Aufbohr- und optional

Kernziehschutz:

Hartmetalldruckschieber im Kern und Hartmetallstifte im Gehäuse gewähren Schutz gegen Aufbohren und Kernziehen.

Abtastschutz:

12 ungefederte Sperrstifte mit insgesamt 18 Steuerstiften müssten gleichzeitig in eine bestimmte Position gebracht werden, damit der Kern verdreht werden kann.

Zieh- und Abreißschutz:

Spezielle Sperrstifte und Profileisten sowie das eigene Hochsicherheits-Modul mit Hartmetallstiften bieten Schutz gegen Abbrechen und Abreißen des Zylindergehäuses bzw. Herausziehen des Zylinderkernes.

Schlüsselmanipulationsschutz:

Durch enge Toleranzen und die geforderte exakte Parallelität ist eine Schlüsselnachfertigung extrem erschwert.

Pickingschutz:

Verhindert, dass die Abfrage-Positionen im Zylinder mit einem Werkzeug in die richtige Stellung gebracht werden können, um so die Tür zu öffnen.

Die 3KSplus-Schließzylinder entsprechen der EN 1303: 2015 in der Verschlusssicherheitsklasse 6 und Angriffswiderstandsklasse 2. Sie eignen sich serienmäßig für Feuer- und Rauchabschlusstüren mit einer Brandwiderstandsdauer von 90 Minuten.

Dadurch ist das System für einbruchhemmende Türen der Widerstandsklassen 1 bis 4 ohne weitere Prüfung bestens geeignet.

3KSplus entspricht auch der ÖNORM B 5351:2006 in der Widerstandsklasse WZ 6.



EVVA 3KS+ 3-Kurvensystem

