



## System SK6 Vector-Profil 2.Sicherheitsst.



Hochwertiges Profil in der Sonderklasse SK6 mit 6 aktiv wirkenden, gefederten Stiftzuhaltungen. Die Profilierung des Schlüssels ist parallel zum Schlüsslerücken angeordnet. Die jeweiligen Profilmeregkmale sind dabei paarweise horizontal und schräg zueinander angeordnet und bilden ein Merkmalspaar. Durch diese spezielle Anordnung der Profilmeregkmale zueinander werden manuelle Öffnungstechniken deutlich erschwert und es besteht eine, gegenüber herkömmlichen Schlüsselprofilen, sehr hohe Aufsperr-, Abtast- und NachschlieÙsicherheit. Prinzip der 2. Sicherheitsstufe: Eine zusätzliche Codierung am Schlüssel wird durch zusätzliche Sperrelemente im SchlieÙzylinder abgefragt. Fehlende oder falsche Codierungen am Schlüssel blockieren den SchlieÙvorgang bei SchlieÙversuchen.

- 6 (+2) gefederte Stiftzuhaltungen nach DIN EN 1303 bzw. DIN 18252 = NachschlieÙsicherheit
- Parazentrisches Schlüsselprofil mit seitlichen Einschnitten = Aufsperr-Sicherheit
- Geschütztes Schlüsselprofil mit Sicherungskarte = Schlüssel-Sicherheit
- DIN EN 1303/2005, Verschlussicherheitsklasse 6
- DIN EN 1303/2005, Angriffswiderstandsklasse 0\*, optional mit Ziehschutz Klasse 2 (\*Angriffswiderstandsklasse 2 wird auch bei AB=1, 2 in Verbindung mit einem Schutzbeschlag der Klasse ES2 ZA erreicht)
- Optional DIN geprüft, Klasse 81, mit Anbohrschutz, wahlweise mit Ziehschutz
- Optional VdS-Anerkennung, Klasse B, mit Anbohrschutz, wahlweise mit Ziehschutz
- ÄuÙerst hoher Schutz gegen Picking und Schlüssel-Schlagtechnik durch spezielle Profilausführung und Stiftkombination sowie erhöhte Anforderungen an die Sicherheit durch zusätzliche seitliche Sperrelemente im SchlieÙzylinder

ASSA ABLOY  
Sicherheitstechnik GmbH  
Goerzallee 299  
D-14167 Berlin  
[www.assaabloy.de](http://www.assaabloy.de)

**ZIKON**  
WIR SCHÜTZEN WERTE