

Mechanische Schließsysteme | Überblick

		MCS	3KS^{plus}	ICS	EPS
Schließanlagen-Komplexität	hoch komplexe	●			
	komplexe		●		
	betriebsorientierte			●	
	nutzerorientierte				●
Normen	Verschlusssicherheit EN-1303:2005	6	6	6	6
	Angriffswiderstand EN-1303:2005	2	2	2	2
	Gefährdungsbereiche ENV-1627	4	4	4	-
	Widerstandsklasse ÖNORM B 5351	Wz 6	Wz 6	Wz 6	Wz 6
	Feuerbeständigkeit EN-1634-1	90 min	90 min	90 min	90 min
	Korrosionsbeständigkeit EN-1670	C	C	C	C
Zertifikate	VdS für Schließanlagen	B(+)	BZ(+)	BZ(+) ¹	AZ
	VdS für Einzelschließung	B(+)	BZ(+)	BZ(+) ¹	AZ
	SKG ²	***	***	**	-
Systemeigenschaften	Wendeschlüssel	○	●	●	-
	als Combi-Schlüssel fertigbar	●	●	●	●
Schließzylinder-Sicherheit	Abtastschutz	●	●	●	▶
	Aufbohrschutz	●	●	●	▶
	Kernziehschutz	●	●	●	●
	Bauweise modular	●	●	●	○
	Bauweise kompakt	-	-	●	●
	Schlüsselprofil	●	●	●	●
	aktive Sperrpositionen	8	12	13	5
max. zusätzliche (passive) Sperrpositionen	7	10	-	10	
Nachschlüssel-Sicherheit	organisatorischer Schlüsselschutz	●	●	●	●
	rechtlicher Schlüsselschutz	2017	2025	2028	2026
	technischer Schlüsselschutz	●	●	●	▶
	technologischer Schlüsselschutz	●	-	-	-

Standard ●, Option ○, z.T. ▶

¹ in Planung
² 

