

# Mechanische Schließsysteme | Überblick

		<b>MCS</b>	<b>3KS<sup>plus</sup></b>	<b>ICS</b>	<b>EPS</b>
<b>Schließanlagen-Komplexität</b>	hoch komplexe	●			
	komplexe		●		
	betriebsorientierte			●	
	nutzerorientierte				●
<b>Normen</b>	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
<b>Zertifikate</b>	VdS für Schließanlagen	B(+)	BZ(+)	BZ(+) <sup>1</sup>	AZ
	VdS für Einzelschließung	B(+)	BZ(+)	BZ(+) <sup>1</sup>	AZ
	SKG <sup>2</sup>	***	***	**	-
<b>Systemeigenschaften</b>	Wendeschlüssel	○	●	●	-
	als Combi-Schlüssel fertigbar	●	●	●	●
<b>Schließzylinder-Sicherheit</b>	Abtastschutz	●	●	●	▶
	Aufbohrschutz	●	●	●	▶
	Kernziehschutz	●	●	●	●
	Bauweise modular	●	●	●	○
	Bauweise kompakt	-	-	●	●
	Schlüsselprofil	●	●	●	●
	aktive Sperrpositionen	8	12	13	5
max. zusätzliche (passive) Sperrpositionen	7	10	-	10	
<b>Nachschlüssel-Sicherheit</b>	organisatorischer Schlüsselschutz	●	●	●	●
	rechtlicher Schlüsselschutz	2017	2025	2028	2026
	technischer Schlüsselschutz	●	●	●	▶
	technologischer Schlüsselschutz	●	-	-	-

Standard ●, Option ○, z.T. ▶

<sup>1</sup> in Planung  
<sup>2</sup>  

