

DOM RS Sigma Schließanlage

Art-Nr.: DOM RS Sig Z/ZHS/HS / GTIN: 4053042000695 / Marke: [DOM Sicherheitstechnik](#)



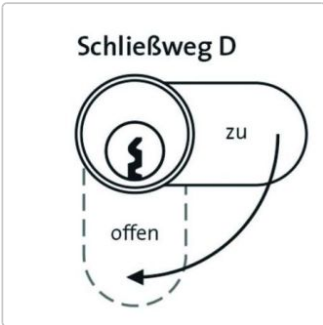
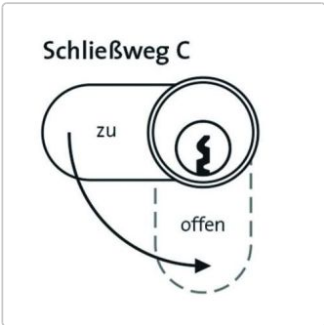
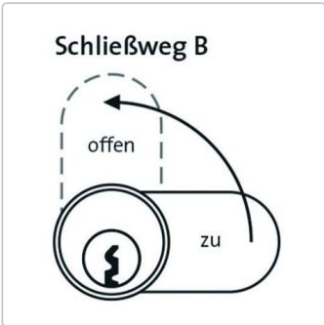
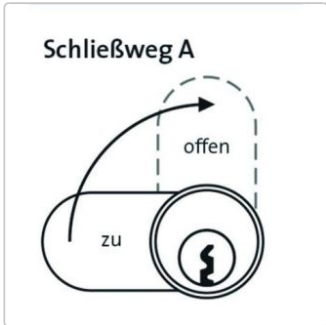
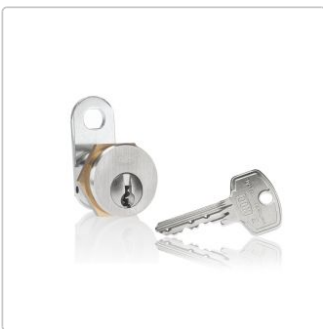
SICHERHEITSTECHNIK

25,66EUR / Stück

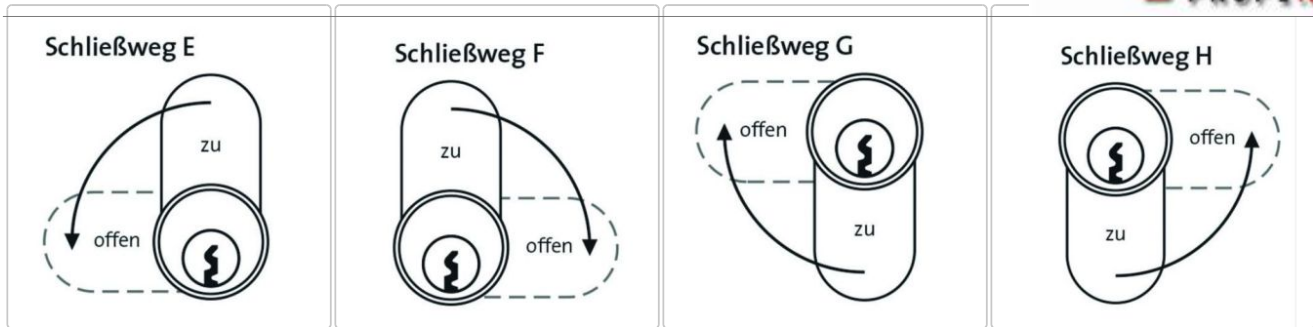
inkl. 19% USt. zzgl. Versand

🌱 Produktion und Lieferung in ca. 21 Werktagen

DOM RS Sigma
Eine gute Investition
die sich auszahlt



Produktinformation



Schließanlage des Herstellers DOM im System RS Sigma

Der Doppelzylinder DOM RS Sigma ist ein zuverlässiges Schließsystem mit einem hohen Sicherheitsniveau, das die Sicherheit Ihres Eigentums und Ihrer Gegenstände gewährleistet. Mit RS Sigma, der als Hauptschlüsselanlage erhältlich ist, können Sie selbst komplexeste Gebäude problemlos planen, organisieren und sichern. Es bietet Ihnen den Komfort und die Sicherheit, die Sie von einer modernen Schließanlage erwarten.

In einer sich ständig verändernden Welt ist Flexibilität unerlässlich. DOM RS Sigma kann dank seiner modularen Technologie jede gewünschte Zylindergröße realisieren. Jede Komponente kann perfekt auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt werden. Mit dem DOM ClipTag kann RS Sigma problemlos in jede neue oder bestehende digitale Schließlösung integriert werden. Was auch immer die Zukunft bringt, DOM RS Sigma ist zukunftssicher und schützt Ihre Investition langfristig.

So konfigurieren Sie Ihre Schließanlage einfach und schnell:

Zylindertyp auswählen

Zylinderlänge Innen auswählen

Bohrschutz auswählen

Tragen Sie bitte hier bitte unter den jeweiligen „S“ die Anzahl der Schlüssel ein, die für die angehakten Zylinder bestimmt sind. (Bsp. 5x)

Schließplan

Pos	Türbezeichnung	Zylindertyp	Zylinderlänge m				Not/Gefahrenfunktion	Bohrschutz	Stk.	Anzahl der Schließberechtigungen							
			außen		innen					S1	S2	S3	S4	S5	S6		
			-	40	+	-	35	+	Ja	Ja	1	5	3	4	0	0	0
1	Mustertür 1	Doppelzyli	-	40	+	-	35	+	Ja	Ja	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Mustertür 2	Knaufzylir	-	45	+	-	50	+	NEIN	Ja	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Mustertür 3	Halbzyli	-	40	+	-	10	+	NEIN	NEIN	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4		Bitte wähl	-		+	-		+	NEIN	NEIN	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5		Bitte wähl	-		+	-		+	NEIN	NEIN	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6		Bitte wähl	-		+	-		+	NEIN	NEIN	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7		Bitte wähl	-		+	-		+	NEIN	NEIN	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10		Bitte wähl	-		+	-		+	NEIN	NEIN	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Türbezeichnungen eintragen

Zylinderlänge Außen auswählen

Not & Gefahrenfunktion auswählen

„Anzahl der Schließberechtigungen“ Hier setzen Sie Haken hinter jeden Zylinder, der mit Schlüssel 1 (S1) geschlossen werden soll. In diesem Beispiel werden alle Zylinder mit Schlüssel 1 geschlossen.

Schlüssel S2 schließt nur Mustertür 1 und Mustertür 2

Schlüssel S3 schließt nur Mustertür 3

+ Neues Feld