

1	Informationen zu diesem Dokument
1.1	Inhalt und Zweck
1.2	Zielgruppe
1.3	Mitgeltende Dokumente
1.4	Abkürzungen
2	Sicherheit
2.1	Bestimmungsgemäße Verwendung
2.2	Nicht-bestimmungsgemäße Verwendung
2.3	Vernünftigerweise vorhersehbare Fehlanwendung
3	Produktbeschreibung
3.1	Lieferumfang
3.2	Benötigte Türbeschläge
3.3	Technische Daten
3.4	Varianten
3.5	Klassifizierung
4	Montage
5	Demontage und Entsorgung

1 Informationen zu diesem Dokument

1.1 Inhalt und Zweck

Dieses Dokument ergänzt die Montageanleitung SVA-/SVI-Schlösser und enthält technische Informationen für die Montage und Inbetriebnahme eines SVA 5xxx Schlosses.

1.2 Zielgruppe

Die Schlösser dürfen nur von technischen Fachkräften montiert werden, die von dormakaba hierfür ausgebildet wurden.

1.3 Mitgeltende Dokumente

- Montageanleitung SVA-/SVI-Schlösser
- Inbetriebnahmeanleitung des SVI-Schlusses

1.4 Abkürzungen

SVA	Aktives, selbstverriegelndes (Anti-) Panikschloss für den Gangflügel bei 2-flügeligen Türanlagen
SVI	Inaktives, selbstverriegelndes (Anti-) Panikschloss für den Standflügel bei 2-flügeligen Türanlagen
5xxx	Jeweils alle Ausführungen eines Schlosses; der genaue Schlosstyp ist mit 3 Ziffern anstelle der xxx bezeichnet.

2 Sicherheit

2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das SVA 5xxx ist ein Schloss für den Gangflügel bei 2-flügeligen Türanlagen.

- Nur die von dormakaba freigegebenen Komponenten für die Montage verwenden:
 - SVI 5xxx, SVI 4xxx am Standflügel der Türanlage
- Nur nach EN 179 oder EN 1125 geprüfte und zugelassene Kombinationen aus Schloss und Beschlag montieren. Die Liste der zulässigen Komponenten ist in dem Zertifikat der Leistungsbeständigkeit unter www.dormakaba.com zu finden. Andere Kombinationen auf Anfrage.
- An Feuer- und Rauchschutztüren ist die Montage nur erlaubt, wenn die Verwendbarkeitsnachweise für diese Türen diese Montage vorsehen und die Maßgaben in den Verwendbarkeitsnachweisen beachtet werden.
- Das Schloss ist für den Einsatz an Feuer- und Rauchschutztüren geeignet.

2.2 Nicht-bestimmungsgemäße Verwendung

- Das Schloss darf nicht von Dritten geöffnet werden. Im Falle einer Öffnung des Schlosses durch Dritte besteht die Gefahr, dass sicherheitsrelevante Funktionen (z. B. Flucht-/Panikfunktionen) nicht mehr gegeben sind.
- Das Typenschild auf dem Schloss enthält wichtige, gesetzlich erforderliche Informationen und darf weder beschädigt noch unkenntlich gemacht werden.

2.3 Vernünftigerweise vorhersehbare Fehlanwendung

- Es dürfen keine weiteren Verriegelungsvorrichtungen an der Türanlage vorhanden sein.
- Keine Veränderungen an der Türanlage vornehmen, die nicht in dieser Anleitung beschrieben sind.
- Wenn Türdichtungen (z. B. Profildichtungen, Bodendichtungen) verwendet werden, dürfen sie nicht die bestimmungsgemäße Funktion behindern.

3 Produktbeschreibung

Das SVA 5xxx ist ein mechanisches Schloss für den Gangflügel. Das SVA-Schloss verriegelt selbsttätig, sobald der Türflügel geschlossen ist. Die Tür kann im Notfall in Fluchtrichtung jederzeit geöffnet werden.

3.1 Lieferumfang

- SVA-Schloss
- Benötigte Schrauben für die Montage
- Inbetriebnahmeanleitung SVA 5xxx

3.2 Benötigte Türbeschläge

Türinnenseite: Türdrücker oder Panikstange

Türaußenseite: Türknauf (ohne Funktion)

Drückerstift: 9 mm Vierkant für Wechselgarnituren

3.3 Technische Daten

	Rohrrahmen-Schlösser	Vollblatt-Schlösser
Hinterdornmaß:	15 mm	33 mm
Entfernung Drücker-Schließzylinder:	92 mm für Profilzylinder 94 mm für Rundzylinder	72 mm Profilzylinder 74 mm Rundzylinder
Riegelausschluss:	20 mm	20 mm
Temperaturbereich:	-25 °C bis +70 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit:	bis 95% bei 55 °C; keine Betauung	

3.4 Varianten

Varianten für gefälzte Vollblatt-Türen

Stulp: 235 x 20 mm, für Profilzylinder:

- SVA 5271: Dornmaß 65 mm, DIN links
- SVA 5272: Dornmaß 65 mm, DIN rechts
- SVA 5281: Dornmaß 80 mm, DIN links
- SVA 5282: Dornmaß 80 mm, DIN rechts
- SVA 5291: Dornmaß 100 mm, DIN links
- SVA 5292: Dornmaß 100 mm, DIN rechts

Stulp: 235 x 20 mm, für Rundzylinder:

- SVA 5371: Dornmaß 65 mm, DIN links
- SVA 5372: Dornmaß 65 mm, DIN rechts
- SVA 5381: Dornmaß 80 mm, DIN links
- SVA 5382: Dornmaß 80 mm, DIN rechts
- SVA 5391: Dornmaß 100 mm, DIN links
- SVA 5392: Dornmaß 100 mm, DIN rechts

Varianten für stumpfe Vollblatt-Türen

Stulp: 235 x 24 mm, für Profilzylinder:

- SVA 5277: Dornmaß 65 mm, DIN links/rechts
- SVA 5287: Dornmaß 80 mm, DIN links/rechts
- SVA 5297: Dornmaß 100 mm, DIN links/rechts

Stulp: 235 x 24 mm, für Rundzylinder:

- SVA 5377: Dornmaß 65 mm, DIN links/rechts
- SVA 5387: Dornmaß 80 mm, DIN links/rechts
- SVA 5397: Dornmaß 100 mm, DIN links/rechts

Varianten für Rohrrahmen-Türen

Stulp: 270 x 24, für Profilzylinder:

- SVA 5719: Dornmaß 35 mm, DIN links/rechts
- SVA 5729: Dornmaß 40 mm, DIN links/rechts
- SVA 5739: Dornmaß 45 mm, DIN links/rechts

Stulp: 270 x 24, für Rundzylinder:

- SVA 5819: Dornmaß 35 mm, DIN links/rechts
- SVA 5829: Dornmaß 40 mm, DIN links/rechts
- SVA 5839: Dornmaß 45 mm, DIN links/rechts

3.5 Klassifizierung**Rohrrahmen-Schlösser**

CE	dormakaba Deutschland GmbH DORMA Platz 1 - 58256 Ennepetal	
	0432-CPR-00026-96	18
SVA 5xxx RR	EN 12209:2003/ AC:2005	3 X 6 1 0 G 7 B B 2 0
DOP_0164		

	0432-CPR-00026-11	18
SVA 5xxx RR	EN 179:2008	3 7 7 B 1 4 5 2 A A
DOP_0166		

	0432-CPR-00026-01	18
SVA 5xxx RR	EN 1125:2008	3 7 7 B 1 4 2 1/2 A/B A
DOP_0167		

Vollblatt-Schlösser

CE	dormakaba Deutschland GmbH DORMA Platz 1 - 58256 Ennepetal	
	0432-CPR-00026-19	15
SVA 5xxx VB	EN 12209:2003/ AC:2005	3 X 9 1 0 G 7 B B 2 0
DOP_0160		

	0432-CPR-00026-11	17
SVA 5xxx VB	EN 179:2008	3 7 7 B 1 4 5 2 A A
DOP_0162		

	0432-CPR-00026-02	17
SVA 5xxx VB	EN 1125:2008	3 7 7 B 1 4 2 1/2 A/B A
DOP_0163		

4 Montage

Siehe SVA-/SVI-Montageanleitung.


<https://techdoc.dormakaba.com/cds/go/SVA-SVI>

SVI-Inbetriebnahmeanleitungen


<https://techdoc.dormakaba.com/cds/go/SVI>
5 Demontage und Entsorgung

Die Demontage erfolgt in umgekehrter Reihenfolge zur Montage.



Das Produkt darf nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Entsorgen Sie das Produkt umweltgerecht in den dafür eingerichteten Annahme- und Sammelstellen.

Beachten Sie die für Sie geltenden nationalen gesetzlichen Vorschriften.

