

## 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 SVI 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 SVA-Schloss
- Montageanleitungen der verwendeten Beschläge, z. B. Türdrücker, Panikstange oder Knauf.

### 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 Nullen bezeichnet.

## 2 Sicherheit

### 2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das SVI-5xxx ist ein Schloss für den Standflügel bei 2-flügeligen Türanlagen. Der Gangflügel der Türanlage muss mit einem dormakaba SVA-Schloss ausgestattet sein.

- Nur die von dormakaba freigegebenen Komponenten für die Montage verwenden.
- 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](http://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 SVI 5xxx 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

- Nicht mit SVP-Schlössern kombinieren.
- Es dürfen keine weiteren Verriegelungsvorrichtungen an der Türanlage 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 SVI 5xxx ist ein mechanisches Schloss für den Standflügel. Das SVI 5xxx dient als Gegenkasten für ein SVA-Schloss. Das Schloss verriegelt selbsttätig. Sobald der Standflügel geschlossen ist, fahren die Treibriegelstangen aus. Die Tür kann im Notfall in Fluchrichtung jederzeit geöffnet werden.

### 3.1 Lieferumfang

- SVI-Schloss
- Stulp (ggf. vormontiert)
- Benötigte Schrauben für die Montage
- Inbetriebnahmeanleitung SVI 5xxx

### 3.2 Varianten

#### Varianten für gefälzte Vollblatt-Türen

Stulp: 235 x 20 mm mit Winkelschließblech 12 mm  
Hinterdornmaß: 33 mm

- SVI 5071: Dornmaß 65 mm, DIN links
- SVI 5072: Dornmaß 65 mm, DIN rechts
- SVI 5081: Dornmaß 80 mm, DIN links
- SVI 5082: Dornmaß 80 mm, DIN rechts
- SVI 5091: Dornmaß 100 mm, DIN links
- SVI 5092: Dornmaß 100 mm, DIN rechts

#### Varianten für stumpfe Vollblatt-Türen

Stulp: 235 x 24 mit Lappen- oder Flachschießblech  
Hinterdornmaß: 33 mm

- SVI 5077: Dornmaß 65 mm, DIN links/rechts
- SVI 5087: Dornmaß 80 mm, DIN links/rechts
- SVI 5097: Dornmaß 100 mm, DIN links/rechts

#### Varianten für Rohrrahmen-Türen

Stulp: 310 x 24 mit Lappen- oder Flachschießblech  
Hinterdornmaß: 15 mm

- SVI 5119: Dornmaß 35 mm, DIN links/rechts
- SVI 5129: Dornmaß 40 mm, DIN links/rechts
- SVI 5139: Dornmaß 45 mm, DIN links/rechts

### 3.3 Benötigte Türbeschläge

Türrinnenseite: Türdrücker oder Panikstange

Türaußenseite: Ohne Türbeschlag

Drückerstift: 9 mm Vierkant für Standflügelgarnitur (halber Stift)

### 3.4 Technische Daten

Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit:	bis 95 % bei 55 °C; keine Betauung

### 3.5 Klassifizierung

#### 3.5.1 Rohrrahmen-Schlösser

<b>CE</b>	<b>dormakaba Deutschland GmbH</b> DORMA Platz 1 - 58256 Ennepetal
-----------	--

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

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

#### 3.5.2 Vollblatt-Schlösser

<b>CE</b>	<b>dormakaba Deutschland GmbH</b> DORMA Platz 1 - 58256 Ennepetal
-----------	--

	0432-CPR-00026-11	18
SVI 5xxx VB	EN 179:2008	3 7 7 B 1 4 5 2 A C
DOP_0162		

	0432-CPR-00026-02	18
SVI 5xxx VB	EN 1125:2008	3 7 7 B 1 4 2 1/2 A/B C
DOP_0163		

### 4 Montage

Siehe SVA-/SVI-Montageanleitung.



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

SVA-Inbetriebnahmeanleitungen



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

### 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.