

Contenu

1	Informations à propos de ce document
1.1	Contenu et finalité
1.2	Groupe cible
1.3	Documents afférents
1.4	Abréviations
2	Sécurité
2.1	Utilisation conforme
2.2	Utilisation non conforme
2.3	Erreurs d'utilisation prévisibles et justifiées
3	Description du produit
3.1	Contenu de la livraison
3.2	Garnitures de porte nécessaires
3.3	Caractéristiques techniques
3.4	Variantes
3.5	Classification
4	Montage
5	Démontage et mise au rebut

1 Informations à propos de ce document

1	1.1 Contenu et finalité
1	Ce document complète la notice d'assemblage SVA/SVI et contient des informations techniques pour le montage et la mise en service d'une serrure SVA 5xxx.
1	
1	
1	1.2 Groupe cible
1	Les serrures ne doivent être montées que par des professionnels techniques formés à cet effet par dormakaba.
2	
2	
2	1.3 Documents afférents
2	• Notice d'assemblage des serrures SVA/SVI
2	• Instructions de mise en service de la serrure SVI
2	
3	1.4 Abréviations
3	
3	

SVA	Serrure anti-panique active et à verrouillage automatique pour vantail mobile dans les systèmes de porte à 2 vantaux
SVI	Serrure anti-panique inactive et à verrouillage automatique pour vantail fixe dans les systèmes de porte à 2 vantaux
5xxx	Pour tous les types de serrures, le code exact est indiqué par 3 chiffres au lieu de xxx.

2 Sécurité**2.1 Utilisation conforme**

Le SVA 5xxx est une serrure pour le vantail mobile dans les systèmes de porte à 2 vantaux.

- Utiliser uniquement les composants homologués par dormakaba pour le montage : SVI 5xxx, SVI 4xxx sur le vantail fixe du système de porte
- Installer uniquement des ensembles de serrure et de garniture testées et agréées conformément à la norme EN 179 ou EN 1125. La liste des composants autorisés se trouve dans le certificat de constance des performances à l'adresse www.dormakaba.com. Autres agencements sur demande.
- L'installation sur les portes coupe-feu et pare-fumée n'est autorisée que si la preuve d'aptitude à l'emploi de ces portes le prévoient et si les spécifications y sont respectées.
- La serrure convient pour une utilisation sur les portes coupe-feu et pare-fumée.

2.2 Utilisation non conforme

- La serrure ne doit pas être ouverte par un tiers. Si la serrure est ouverte par un tiers, il y a un risque que les fonctions importantes pour la sécurité (par ex. les fonctions d'évacuation/anti-panique) ne soient plus disponibles.
- La plaque signalétique sur la serrure contient des informations importantes exigées par la loi et ne doit être ni endommagée ni occultée.

2.3 Erreurs d'utilisation prévisibles et justifiées

- Il ne doit pas y avoir d'autres barrières de verrouillage au système de porte.
- Ne pas apporter de modification au système qui n'est pas mentionnée dans ces instructions.
- En cas d'utilisation de joints (par ex. joints profilés, joints de sol), ceux-ci ne doivent pas interférer avec la fonction que vous souhaitez obtenir.

3 Description du produit

Le modèle SVA 5xxx est une serrure mécanique pour le vantail mobile. La serrure SVA se verrouille automatiquement dès que le vantail de porte est fermé. La porte peut être ouverte à tout moment dans le sens de l'évacuation en cas d'urgence.

3.1 Contenu de la livraison

- Serrure SVA
- Vis nécessaires pour l'assemblage
- Manuel de mise en service SVA 5xxx

3.2 Garnitures de porte nécessaires

Côté intérieur de la porte : Béquille porte ou barre anti-panique

Côté extérieur de la porte : Bouton de porte (sans fonction)

Goupille de béquille : 9 mm carrés pour raccords interchangeables

3.3 Caractéristiques techniques

	Serrures pour cadre tubulaire	Serrures pour porte pleine
Entrée arrière :	15 mm	33 mm
Distance entre la béquille et le cylindre de fermeture :	92 mm pour le cylindre profilé 94 mm pour le cylindre rond	72 mm cylindre profilé 74 mm cylindre rond
Pêne dormant :	20 mm	20 mm
Plage de température :	de -25 °C à +70 °C	
Humidité atmosphérique relative :	de 95 % à 55 °C ; sans condensation	

3.4 Variantes

Variantes pour portes pleines falsifiées

Tête : 235 x 20 mm pour le cylindre profilé :

- SVA 5271 : Entrée 65 mm, DIN à gauche
- SVA 5272 : Entrée 65 mm, DIN à droite
- SVA 5281 : Dimensions 80 mm, DIN à gauche
- SVA 5282 : Entrée 80 mm, DIN à droite
- SVA 5291 : Entrée 100 mm, DIN à gauche
- SVA 5292 : Entrée 100 mm, DIN à droite

Tête : 235 x 20 mm, pour cylindres ronds :

- SVA 5371 : Entrée 65 mm, DIN à gauche
- SVA 5372 : Entrée 65 mm, DIN à droite
- SVA 5381 : Dimensions 80 mm, DIN à gauche
- SVA 5382 : Entrée 80 mm, DIN à droite
- SVA 5391 : Entrée 100 mm, DIN à gauche
- SVA 5392 : Entrée 100 mm, DIN à droite

Variantes pour portes en vantail plein tronqué

Tête : 235 x 24 mm pour le cylindre profilé :

- SVA 5277 : Entrée 65 mm, DIN gauche/droite
- SVA 5287 : Dimensions 80 mm, DIN gauche/droite
- SVA 5297 : Entrée 100 mm, DIN gauche/droite

Tête : 235 x 24 mm, pour cylindres ronds :

- SVA 5377 : Entrée 65 mm, DIN gauche/droite
- SVA 5387 : Dimensions 80 mm, DIN gauche/droite
- SVA 5397 : Entrée 100 mm, DIN gauche/droite

Variantes pour portes à cadre tubulaire

Tête : 270 x 24 mm pour le cylindre profilé :

- SVA 5719 : Entrée 35 mm, DIN gauche/droite
- SVA 5729 : Entrée 40 mm, DIN gauche/droite
- SVA 5739 : Entrée 45 mm, DIN gauche/droite

Tête : 270 x 24, pour cylindres ronds :

- SVA 5819 : Entrée 35 mm, DIN gauche/droite
- SVA 5829 : Entrée 40 mm, DIN gauche/droite
- SVA 5839 : Entrée 45 mm, DIN gauche/droite

3.5 Classification

Serrures pour cadre tubulaire

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		

Serrures pour porte pleine

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

Voir les instructions de montage SVA/SVI.



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

Instructions de mise en service SVI



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

5 Démontage et mise au rebut

Le démontage s'effectue dans l'ordre inverse du montage.



Le produit ne doit pas être mis au rebut avec les déchets ménagers.

Éliminez le produit dans le respect de l'environnement dans les centres de réception et de collecte prévus à cet effet.

Respecter les réglementations nationales en vigueur applicables dans votre cas.

