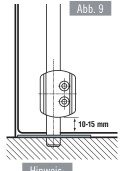


5. Schlosskasten mit Senkkopfschrauben (D) am Türblatt festschrauben (4x Senkkopfschraube Ø 3.5 x 15mm). (Abb. 7)

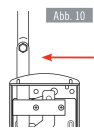




7. Stangenführung an der unteren Türblattkante festschrauben (1x Stangenführung, 2x Senkkopfschraube für Stangenführung Ø 4,2 x 50mm). Vorbohrung mit Ø 3mm Holzbohrer durchführen. Bohrung im Fußboden durchführen min. 35mm Tiefe (Ø 16mm Holz-, oder Betonbohrer). Bodenblech mit Senkkopfschrauben festschrauben (2x Senkkopfschraube für Schließbleche Ø 4 x 30mm). Vorbohrung mit Ø 3mm Holzbohrer durchführen. Abdeckkappen auf die Senkkopfschrauben der Stangenführung aufsetzen. (Abb. 9)

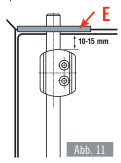
Bitte prüfen Sie den freien Lauf der Riegelstange ggf. Bodenblech und Stangenführung lotrecht justieren. Das Bodenblech kann ggf. im Fußboden eingelassen werden. Bei Beton- oder Steinböden Bodenblech mit Kunststoffdübeln festschrauben (Steinbohrer 6mm)!

ACHTUNG: Auf evtl. Fußbodenheizung achten!



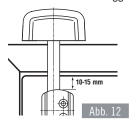
8. Obere Riegelstange (Länge: 1000mm) verschrauben (1x Sechskantschraube für Riegelstange). Länge der oberen Riegelstange an die Türblattlänge anpassen (Metallsäge, Metallfeile). Riegelstange mit Hilfe einer Wasserwaage vertikal ausrichten. (Abb. 10)

9. Stangenführung an der oberen Türkante festschrauben (Stangenführung, 2-4x Senkkopfschraube Ø 4.2 x 50mm). Vorbohrung mit Ø 3mm Holzbohrer durchführen. Schließblech (E) an der Unterseite der Zargen verschrauben (2-4x Senkkopfschraube für Schließbleche Ø 4 x 30mm). Vorbohrung mit Ø 3mm Holzbohrer durchführen. Abdeckkappen auf die Senkkopfschrauben der Stangenführung aufsetzen. (Abb.11)



#### **ACHTUNG:**

Das Schließblech muss ggf. in die Zarge eingelassen werden.



bei Falztüren, oder wenn oberhalb des Türrahmens im Mauerwerk verankert werden soll, benutzen Sie bitte Schließkloben (Schließkasten) von Swiss Sector (Abb. 12)

10. Schließprobe vornehmen. Sollte das Schließgefühl als zu schwergängig empfunden werden, bitte Riegelstangen auf freien lauf kontrollieren und ggf. Stangenführungen und Schließbleche erneut zentrisch und lotrecht justieren. Abdeckkappe auf den Schlosskasten aufsetzen. Die Innenrosette auf den Profilzylinder aufsetzen und mit einem Innensechskantschlüssel vorsichtig anziehen.

## **ANHANG**

### MONTAGESET FÜR NACH AUSSEN ÖFFNENDE TÜREN

Bei nach außen öffnenden Türen müssen die Stangenführungen mit dem Befestigungsset für nach außen öffnende Türen durch das Türblatt verschraubt werden. Die Montagepositionen für die Stangenführungen müssen so ausgewählt werden, dass die Halteplatten der Gegenseite auf der Türaußenseite genügend Platz haben.





## **BODENHÜLSE FÜR SL 100**

Anstelle des Bodenbleches kann eine Bodenhülse montiert werden. Hierzu den Boden min. 45mm tief aufbohren. Bohrung min. Ø 24mm.

Bodenhülse für SL 100 (Art.Nr.: ss/11412300)





## SCHLIESSKLOBEN FÜR FALZTÜREN

Schließkasten mit Senkkopfschraube am Türrahmen befestigen. Abdeckkappe aufsetzen und verschrauben.

(Art.Nr.: ss/10741110)



Schauen Sie sich um und entdecken Sie Produkte aus den Kategorien: Vorhangschlösser, Profilzylinder wie Standardzylinder und Zylinder mit Sicherungskarte, Türbeschläge, Schließsysteme uvm.







Montage - und **Bedienungsanleitung** 

# **Stangenschloss SL100**





Anerkennungsnummer: M115312



# MONTAGE - UND BEDIENUNGSANLEITUNG STANGENVERRIEGELUNG SL 100

#### INHALTSVERZEICHNIS:

- Verpackungsinhalt
- II. Allgemeine Hinweise
- III. Verwendungsbereich SL 100
- Werkzeugbedarf
- Montageanleitung für nach Innen öffnende Türen
- VI. Bedienungsanleitung

#### ANHANG

- Montageset für nach außen öffnende Türen
- Bodenhülse für SL 100
- Schließkasten für SL 100

#### I. VERPACKUNGSINHALT

Verpackungsinhalt Stangenverriegelung SL 100 (Standardausführung, Abb. 1):

**EINZELTEILE** 







1x Schlosskasten SL100

1x Innenrosette SL100

1x Kernschutzbeschlag







1x Schließblech für Türoberseite



1x Bodenblech

1x Riegelstange 1000 & 1350 mm



- 2x Innensechskantschraube M8 x 40
- 2x Sechskantschraube für Stangenriegel
- 4x Senkkopfschraube Ø 3,5 x 15mm
- 4x Senkkopfschraube für Stangenführung Ø 4,2 x 50mm
- 6x Senkkopfschraube für Schließbleche Ø 4 x 30mm
- 4x Abdeckkappe

#### II. ALLGEMEINE HINWEISE

Die Stangenverriegelung SL100 bietet einen zusätzlichen Schutz gegen unberechtigtes Eindringen und Einbrechen.

Es eignet sich für alle gängigen Türen aus Holz, Kunststoff und Metall. Die Stangenverriegelung SL100 kann mit allen gängigen Profilzylindern mit einer Mindestanforderung von VdS Home oder höher verwendet werden. Bitte installieren Sie die Stangenverriegelung SL100 anhand dieser Montageanleitung um die volle Schutzwirkung zu erreichen. Alle Befestigungsschrauben sollten stets mit einem geeigneten Werkzeug von Hand festgezogen werden. Bitte vergewissern Sie sich vor der Montage, ob das SL100 für die baulichen Gegebenheiten geeignet ist. Für evtl. auftretende Verletzungen oder Folgeschäden, die bei der Montage oder bei unsachgemäßer Handhabung entstehen, übernimmt Swiss Sector keine Haftung. Diese Montageanleitung zeigt jedoch nicht alle Anwendungsbereiche des SL100, bitte fragen Sie ggf, einen Fachbetrieb.

#### III. VERWENDUNGSBEREICH SL100

Die Stangenverriegelung SL100 eignet sich für alle nach innen und außen öffnende Falz- und Stumpftüren (DIN links und DIN rechts). Das Standardset des SL100 ist für nach innen öffnende Türen ausgestattet (Türblatthöhe max. 2525mm, Standardtürstärke max. 45mm).

Bei Türen mit größeren Türstärken werden längere Schrauben und ein längerer Profilzylinder benötigt, bitte fragen Sie ggf. einen Fachbetrieb. Riegelstangen für höhere Türen sind optional im Handel erhältlich. Für nach außen öffnende Türen, ist das Sondermontageset im Handel erhältlich.

Abb. 2





#### IV. WERKZEUGBEDARF

- Diverse Schraubenschlüssel
- Diverse Schraubenzieher Kreuzkopf
- Metallsäge und Metallfeile
- Metermaß und Wasserwaage
- Bohrmaschine für den Einsatz bei Holz. Metall und Mauerwerk
- Holz-. Stein-. und Metallbohrer: Ø 2.5, 3, 6, 8, 10, 12.5, 16 mm
- Lochsäge für Profilzylinder (Ø 20 mm)
- Stechbeitel für Holz, Holzfeile

## V. MONTAGEANLEITUNG FÜR NACH INNEN ÖFFNENDE TÜREN

- Prüfen Sie ob die Stangenverriegelung grundsätzlich für die baulichen Gegebenheiten geeignet ist
- Der Abstand zwischen Türblatt und Boden sollte min. 5 mm betragen (das Bodenblech hat eine Stärke von 3mm). Gegebenenfalls Türblatt einstellen oder Bodenblech in den Fußboden einlassen

#### **MONTAGE DES SCHLOSSES:**

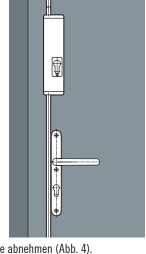
1. Montageposition des Schlosskastens

Die Stangenriegel dürfen nicht mit der Türgarnitur in Kontakt kommen. DIN Richtung der Tür beachten. (Abb. 3)



**DIN ANSCHLAG** rechts

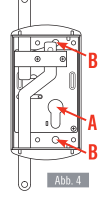
**SCHLOSS** links

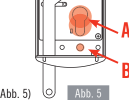


2. Abdeckkappe abnehmen (Abb. 4). Profilzylinderöffnung (A) auf dem Türblatt markieren.

Bohrungen für M8 Innensechskantschraube

(B) auf dem Türblatt markieren.





(Lochfräse Ø 20mm, 2x Bohrung siehe Abb. 5) Bohrungen für Innensechskantschraube (B)

3. Bohrungen für Profilzylinderloch (A)

am Türblatt durchführen

durchführen (Holzbohrer Ø 12.5mm siehe Abb. 5)

4. Schlosskasten am Türblatt mit der Kernschutzrosette (A) verschrauben (B) (2x Innensechskantschraube M8 x 40).

Profilzylinder (C) einsetzten und mit der dazugehörigen Stulpschraube verschrauben.



Stulpschraube muss ggf. gekürzt werden.

