

# Montageanleitung Bodenschließblech BSB 550 für ABUS Fenster-Stangenschloss FOS 550



Security Tech Germany

Hierdurch wird die Montageanleitung FOS 550 ergänzt.

## I. Allgemeine Hinweise und Einsatzmöglichkeiten

BSB 550 ist eine Ergänzung des Fenster-Stangenschlosses FOS 550 und eignet sich für die Montage bei einem Abstand zwischen Türunterkante und Fußboden von 7 mm bis 22 mm. Weitere Hinweise und Einsatzmöglichkeiten entnehmen Sie bitte der Montageanleitung FOS 550.

## II. Packungsinhalt und Werkzeugbedarf

- 1 Stück Boden-Schließblech
- 1 Stück Bodenhülse
- 1 Stück Riegelblech BSB 550 zum Austausch gegen Riegelblech FOS 550
- 2 Stück Zylinderschrauben 4,8 x 50 mm
- 2 Stück Dübel  $\varnothing$  8 mm
- 1 Stück Kegelkerbstift

Ergänzendes Montagewerkzeug je nach Bodenart:

- Steinbohrer  $\varnothing$  8 mm
- Hammer und Meißel

## III. Montageanleitung

Montieren Sie das Fenster-Stangenschloss FOS 550 laut Montageanleitung FOS 550 bis einschließlich des oberen Riegelbleches.

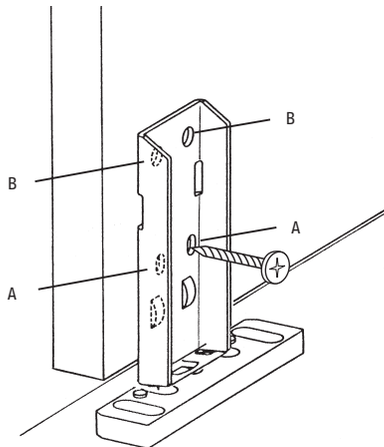
## IV. Montage der unteren Riegelführung

Das Riegelblech BSB 550 im gleichen Abstand zur Fensterseitenkante wie das Getriebe und 8 mm vom Fußboden entfernt anlegen. Als Abstandshilfe nehmen Sie die 8 mm Kunststoffunterlage. Bohrungen A + B anzeichnen und vorbohren, A =  $\varnothing$  3 mm, B =  $\varnothing$  3,5 mm. Riegelblech durch Bohrung A mit 2 Schrauben 4,2 mm x 13 mm anschrauben (Abb. 1).

## Tür aufschwenken.

Der Spalt unter dem Riegelblech muss durchgehend mehr als 2 mm betragen.

Abb. 1



## V. Vorbereitung der unteren Riegelstange

1. Neue Bohrung für Kerbstift anreißen und  $\varnothing$  4 mm durchbohren. Neuen Kerbstift in die Bohrung einschlagen (Abb. 2). Alten Stift abfeilen.

Die beiden unteren Strichmarkierungen G + H auf der Frontfläche des Getriebes jeweils 20 mm nach oben verschoben neu anzeichnen (Abb. 3).

Abb. 2

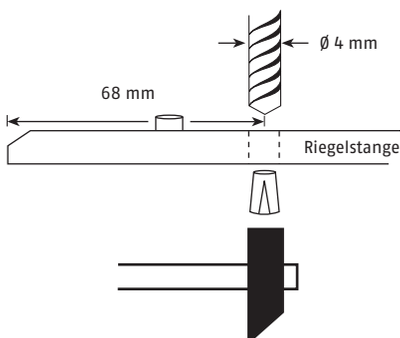
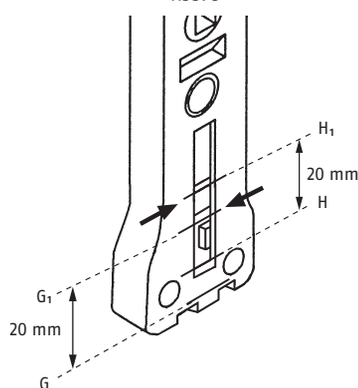


Abb. 3



2. Riegelstange mit der Stiftseite durch das Loch im Riegelblech bis auf die Unterlage stecken und an das Getriebe anlegen (Abb. 4). Bei der unteren, neuen Markierung „G<sub>1</sub>“ die Stange anzeichnen, mit Metallsäge kürzen und entgraten. Schraube M4 x 16 mm (Verp. FOS 550) etwas einfetten und gerade in die abgesägte Stirnseite der Stange soweit eindrehen, bis die Unterkante des Schraubenkopfes mit der neuen Markierung „H<sub>1</sub>“ abschließt (Abb. 5).

Abb. 4

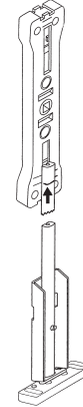
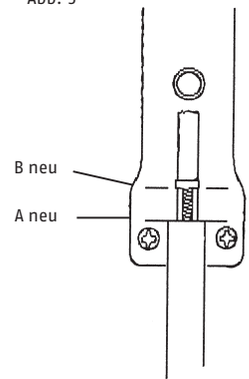


Abb. 5

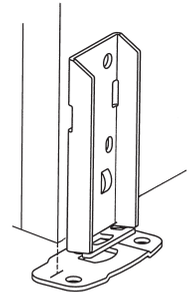


## VI. Montage des Bodenschließbleches

Bodenschließblech mittig zum Riegelblech bei geschlossener Tür auf den Fußboden legen und ausrichten.

Die beiden Strichmarkierungen müssen bündig mit der Türinnenfläche abschließen (Abb. 6).

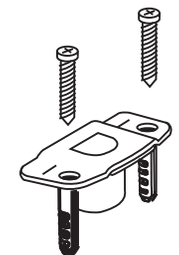
Abb. 6



## Tür öffnen.

Schraubenlöcher und Riegelloch anzeichnen. Je nach Bodenart die Schraubenlöcher vorbohren. Riegelloch rundum min. 2 mm größer herstellen – Größe und Tiefe der Bodenhülse anpassen. Bodenhülse mit dem Schließblech verbinden und mit 2 Schrauben und evtl. Dübel im Boden festschrauben (Abb. 7).

Abb. 7



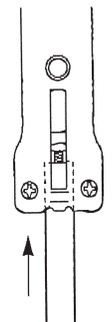
## VII. Montage der Riegelstange

### Tür schließen.

Riegelstange durch das Riegelblech in die Bodenhülse stecken (Abb. 8). Weitere Montage nach Anleitung FOS 550.

Vorgeformte Aussparung an der Endkappe herausbrechen.

Abb. 8



## VIII. Haftungsausschluss

Die optimale Schutzwirkung wird erreicht, wenn entsprechend dieser Montage- und Bedienungsanleitung vorgegangen wird. Die Befestigungsschrauben sollten zur Vermeidung von Überdehnung mit einem geeigneten Werkzeug von Hand festgezogen werden. Für eventuell auftretende Verletzungen bzw. Schäden, die bei der Montage und/oder durch unsachgemäße Handhabung entstehen, übernimmt der Hersteller keine Haftung!