



Informations- und Montageanleitung

- I. Allgemeine Informationen
- II. Einsatzmöglichkeiten
- III. Packungsinhalt
- IV. Montageanleitung
- V. Werkzeugbedarf
- VI. Demontage

I. Allgemeine Informationen

Die Fenstersicherungsstange wird auf der Innenseite der Fensterlaibung montiert und eignet sich für alle handelsüblichen nach innen öffnenden Fenster und Terrassentüren. Jedoch können wir nicht mit dieser Montage- und Bedienungsanleitung auf alle Anwendungsmöglichkeiten eingehen. Die optimale Schutzwirkung wird erreicht, wenn entsprechend dieser Montageanleitung vorgegangen wird (eventuell den Fachmann fragen). Für eventuell auftretende Verletzungen bzw. Schäden, die bei der Montage und / oder durch unsachgemäße Handhabung entstehen, übernimmt der Hersteller keine Haftung. Die Laibung muss entsprechend massiv ausgeführt sein (zB. keine Rigibswände) damit die Druckkräfte aufgenommen werden können.

II. Einsatzmöglichkeiten

Einflügelige Fenster, Fenstertüren (Balkon- oder Terrassentüren) und auch Kellerfenster können mit der Fenstersicherungsstange geschützt werden. Die Sicherungsstange dient zur optischen Abschreckung, da diese von außen durch die Scheibe gut sichtbar ist. Die optimale Montagehöhe beträgt ca. 10-15cm vom unteren Glasrahmen. Die Sicherungsstange besteht aus zwei Präzisions-Edelstahlrohren, die teleskopartig ausziehbar sind. Je näher die Sicherungsstange am Fensterflügel montiert wird, desto effektiver kann diese verhindern, dass der Flügel aufgehebelt wird.

Die Fenstersicherungsstangen sind auch senkrecht montierbar.

NEUMA-Sitec Stangen sind in 3 unterschiedlichen Längen erhältlich:

Artikelnummer	Einsatzbereich
1000-FS50	Laibungsmaß von 50 – 90cm
1001-FS90	Laibungsmaß von 90 – 135cm
1002-FS135	Laibungsmaß von 135 – 180cm
1100-ST	Stangenhalter-Set

Einsatztipp: Dieser mechanische Einbruchsschutz ist mit allen handelsüblichen Sicherheitseinrichtungen kombinierbar.

III. Packungsinhalt

1. 2 Stück Edelstahl-Teleskoprohre
2. 1 Stück Verstellfuß mit Haftplatte
3. 1 Stück federbelasteter Mechanismus mit Haftplatte
4. 1 Stück Einstellschraube mit Rändelmutter

IV. Montageanleitung

V. Werkzeugbedarf (nur erforderlich bei Einsatz mit Stangenhalter)

- ✓ Rollmeter
- ✓ Bleistift
- ✓ Bohrmaschine
- ✓ eventuell Wasserwaage
- ✓ Schraubendreher oder Akkuschauber



Schritt 1

Montageposition definieren

optimale Montagehöhe beträgt ca. 10 – 15cm ausgehend vom unteren Glasrahmen

dazu Rollmeter und Bleistift zum Anzeichnen verwenden



Schritt 2

Innere Fensterlaibung messen, damit die Fenstersicherungsstange auf die gewünschte Länge eingestellt werden kann.



Schritt 3

Zum Verstellen der Teleskopstange durch Links-
drehung lösen.

Fenstersicherungsstange so einstellen, dass
sie ca. 1,5cm länger ist als das gemessene
Laibungsinnenmaß. (siehe Schritt 2)



Schritt 4

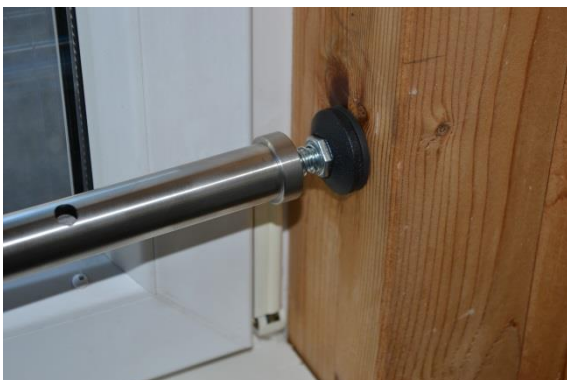
Linsenschraube in gewünschte Position
einsetzen und durch Rändelmutter sichern.



Schritt 5

Mit Verstellfuß die Feineinstellung der Länge
vornehmen.

Achtung: maximal 3,5cm herausdrehen
ansonsten Schritt 3 und 4 wiederholen und um
ein Loch umsetzen.



Schritt 6

Mit der Montage der Stange beginnen, dazu
den Federmechanismus durch
Zusammendrücken überwinden. Zugleich die
gegenüberliegende Seite in Position bringen,
dabei ist zu beachten, dass die Stange
möglichst waagrecht und nahe dem
Fensterflügel fixiert wird.



Schritt 7

Durch Drehen der Stange wird diese gegen die Fensterlaibung gepresst und gespannt.



Schritt 8

Montage der Stangenhalter (Zubehör)
Position ausmessen und anzeichnen.
Danach durch Kleben oder Schrauben den Halter an beiden Seiten anbringen.



Zubehör:

Stangenhalter Art.-Nr.: 1100-ST

VI. Demontage

Die Fenstersicherungsstange solange in die entgegengesetzte Richtung drehen (siehe Schritt 7), bis diese durch Zusammendrücken des Federmechanismus (siehe Schritt 6) sich leicht aus der Laibung entfernen lässt.

NEUMA-Sitec bedankt sich für das Vertrauen in unsere Qualitätsprodukte.
Wir wünschen Ihnen viel Freude und Sicherheit damit.

Bei Fragen kontaktieren Sie uns gerne unter der info@neuma-sitec.at.