

Sicherung von Fenstern und Türen

MFS

Modulare Fenster Sicherung

Modulare Fenster Sicherung MFS



+43 7619 22 1 22 - 0

+49 271 23 41 94 - 0

+43 564 16 9 042 - 0

office@innotech.at

www.innotech.at

Laizing 10

A 4656 Kirchham

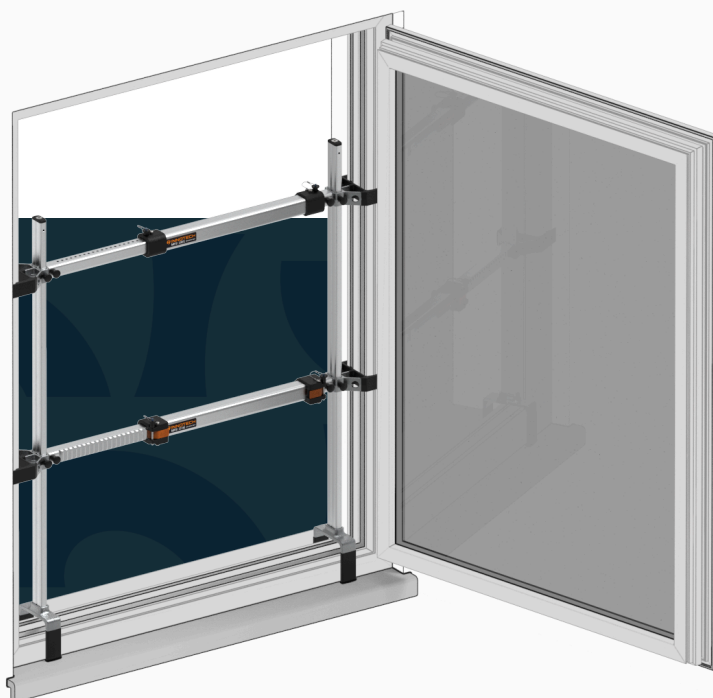
MFS-SYSTEM

Modulare Fenster Sicherung MFS

Die Modulare Fenster Sicherung MFS kommt überall dort zum Einsatz, wo durch offene Fenster oder Wandöffnungen eine Absturzgefahr besteht. Egal ob es sich um Standardfenster, Fenster mit anspruchsvollen Dimensionen, Wandöffnungen oder Fenster bei unter Denkmalschutz stehenden Gebäuden handelt, die Fensterabsturzicherung bietet verlässlichen Schutz gegen Absturz. Besonders die modularen Systemkomponenten, sprich die ausziehbaren Teleskopstangen, sorgen für hohe Flexibilität, denn so kann das System an diverse Fensterbreiten angepasst werden. Die MFS wird je nach Bedarf individuell für Sie zusammengestellt. Je nach vorhandener Situation kann zwischen zwei Montagevarianten, dem Klemmen oder der Bohrung, gewählt werden. Die Klemmen bei der Klemmbefestigung verfügen über eine Gummierung, die dafür sorgen, dass durch die Befestigung der Absturzicherung keine Rückstände bzw. Spuren am Fensterrahmen zurückbleiben. Für eine dauerhafte Sicherung gegen Absturz am Fenster empfiehlt sich die Befestigung mittels Bohrung.

VORTEILE

- Flexibles Sicherungssystem, da es dank der modularen Systemkomponenten jederzeit an neue Gegebenheiten/Fenster anpassbar und erweiterbar ist.
- Individualität, da das System auf Ihren Bedarf bzw. Anwendungsfall hin passend konfiguriert wird.
- Schnelle und einfache Montage dank der vorgefertigten einzelnen Systemkomponenten, die sich dank des kompakten Designs leicht verstauen und transportieren lassen.
- Noch mehr Sicherheit durch die Ergänzung um das aus belastbarem Kunststoff bestehende Netz MFS-NET-81.



Keine Updates zu diesem Produkt

Technische Produktbeschreibung

Das MFS-System besteht aus hochwertigen Systemkomponenten, wie der Schubhülse, der Zahn- und Lochstange, dem Steher, dem Rast- und Gleitmodul und je nach Befestigungsart der Klammer seitlich oder dem Zapfenmodul. Die aus Aluminium bestehenden ausziehbaren Teleskopstangen können am jeweiligen Fensterrahmen bzw. der Wandöffnung auf zwei Arten befestigt werden, mittels Klammern oder Bohrung. Die Montage erfolgt bei beiden Befestigungsvarianten aufgrund der Beschaffenheit der Komponenten mit wenigen Handgriffen.



TECHNISCHE VORTEILE

Modulare Systemkomponenten

Das MFS-System kann aufgrund der einzelnen Systemkomponenten jederzeit je nach vorhandener Situation erweitert bzw. angepasst werden

Sofortige Verfügbarkeit von Ersatzteilen

Die einzelnen Systemkomponenten können jederzeit auf Wunsch nachbestellt und versandt werden.

Entfall einer Persönlichen Schutzausrüstung

Da das MFS-System zu den sogenannten Kollektivschutzlösungen zählt, wird bei der Anwendung der Fensterabsturzsicherung keine Persönliche Schutzausrüstung PSA benötigt.

Zertifizierung nach dem neuesten Stand der Technik:

EN 13374:2019

Komponenten

MFS-TRA-53

MFS SCHUBHÜLSE

Material: Aluminium, Kunststoff

Länge:

160 mm - MFS-TRA-53-Z05

225 mm - MFS-TRA-53-Z10

355 mm - MFS-TRA-53-Z20

563 mm - MFS-TRA-53-Z36

823 mm - MFS-TRA-53-Z56

1330 mm - MFS-TRA-53-Z95



MFS-TRA-51

MFS RASTMODUL

Material: Aluminium, Stahl, Kunststoff

Ausführungen: Links / Rechts

Abmessung: 86 x 55 x 75 mm



MFS-TRA-52

MFS GLEITMODUL

Material: Aluminium, Stahl, Kunststoff

Ausführungen: Links / Rechts

Abmessung: 72 x 72 x 52 mm



MFS-EA-61

MFS KLAMMER SEITLICH

Material: Aluminium, Stahl, Kunststoff

Abmessung: 177 x 123 x 37 mm



MFS-EA-62

MFS ZAPFENMODUL

Material: Aluminium, Stahl

Abmessung: 34 x 34 x 83 mm



MFS-TRA-54

MFS ZAHNSTANGE

Material: Aluminium, Stahl, Kunststoff

Länge:

98 mm - MFS-TRA-54-Z01

50 mm - MFS-TRA-54-Z05

215 mm - MFS-TRA-54-Z10

345 mm - MFS-TRA-54-Z20

553 mm - MFS-TRA-54-Z36



MFS-TRA-55

MFS LOCHSTANGE

Material: Aluminium, Stahl, Kunststoff

Länge:

98 mm - MFS-TRA-55-Z01

50 mm - MFS-TRA-55-Z05

215 mm - MFS-TRA-55-Z10

345 mm - MFS-TRA-55-Z20

553 mm - MFS-TRA-55-Z36



MFS-ST-71

MFS STEHER

Material: Aluminium, Stahl, Kunststoff

Abmessung: 132 x 42 x 1155 mm



MFS-ZUB-91

MFS TRAGETASCHE

Material: Kunststoff

Länge: 1180 mm

Durchmesser: Ø 230 mm

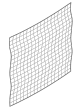


MFS-NET-81

MFS NETZ

Material: Kunststoff

Abmessung: 1700 x 900 mm





Hauptsitz
INNOTECH® Arbeitsschutz GmbH

Laizing 10
A 4656 Kirchham
T +43 7619 22 1 22 - 0
office@innotech.at
www.innotech.at

Niederlassung Schweiz
INNOTECH® Arbeitsschutz GmbH

Seestraße 14b
CH 5432 Neuenhof
T +41 56 41 69 040
office@innotechag.ch
www.innotechag.ch

Niederlassung Deutschland
INNOTECH® Arbeitsschutz GmbH

In der Steinwiese 5
D 57074 Siegen
T +49 271 23 41 94 - 0
office@innotech.de
www.innotech.de