

Modulaire vensterbeveiliging

MFS

flexibele valbeveiliging bij vensters en wandopeningen



+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

Modulaire vensterbeveiliging

Beveiliging van vensters en wandopeningen

Het flexibele en individueel te configureren systeem biedt beveiliging tegen vallen bij open vensters of openingen in een wand. Het gevaar bij reinigingswerkzaamheden wordt vaak onderschat. Uit een open venster leunen kan verstrekende gevolgen met zich meebrengen. De modulaire vensterbeveiliging MFS is een zogenaamd collectief beveiligingssysteem en biedt hier de oplossing. Vanwege de constructie kan dit beveiligingssysteem met slechts enkele handgrepen aan het resp. venster of in de wandopening worden bevestigd. Afhankelijk van de hoogte van het venster is een bijpassend aantal telescopische stangen nodig om te zorgen voor de optimale beveiliging. Dankzij de twee verschillende montagevarianten is het MFS-systeem niet alleen geschikt voor vensters met bijzondere afmetingen maar ook voor vensters in gebouwen die onder monumentenzorg vallen.



VOORDELEN

- Optimale beveiliging bij alle standaardvensters met de mogelijkheid om het systeem naar behoefte uit te breiden
- Individueel te configureren dankzij de modulaire systeemcomponenten
- Eenvoudig in gebruik en snel inzetbaar door de eenvoudige montage van de systeemcomponenten
- Mogelijkheid voor permanente beveiliging van vensters door de valbeveiliging door middel van boren te bevestigen.

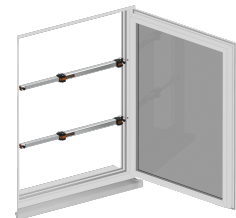
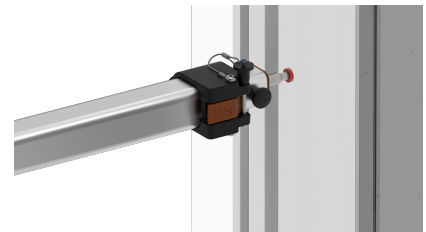
Beveiligingssysteem voor open vensters en wandopeningen



De individueel te configureren vensterbeveiliging MFS is gemaakt van aluminium en andere hoogwaardige materialen en biedt personen een optimale beveiliging tegen vallen bij open vensters. De uittrekbare telescopische stangen zorgen ervoor dat het systeem op verschillende vensterbreedtes kan worden ingesteld. De twee montagevarianten zorgen voor nog meer flexibiliteit. De modulaire vensterbeveiliging kan bijvoorbeeld met behulp van klemmen of door middel van boren in het resp. venster of een wandopening worden bevestigd. Door de individuele modulaire componenten kan het systeem eenvoudig worden vervoerd.

VOORDELEN

- Flexibel in gebruik en altijd aan te passen aan nieuwe omstandigheden dankzij de modulaire systeemcomponenten
- Eenvoudig transport dankzij het compacte ontwerp
- Snelle montage dankzij de geprefabriceerde afzonderlijke onderdelen



Flexibel beveiligingssysteem

Op elk moment aan nieuwe situaties/vensters aan te passen en dankzij de individuele modulaire componenten uit te breiden

Eenvoudig te hanteren

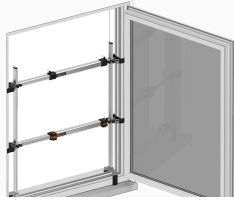
Dankzij het compacte ontwerp is de modulaire vensterbeveiliging MFS zonder problemen op te bergen en te vervoeren

Systeem op maat

Wanneer u ons de afmetingen van het venster stuurt, configureren we voor u een voor uw specifieke toepassing kant en klaar MFS-systeem op maat

Certificering volgens de nieuwste stand van de techniek:

EN 13374:2019



MFS-SYSTEM

Modulaire vensterback-up
MFS

Zie volgende pagina's voor
details



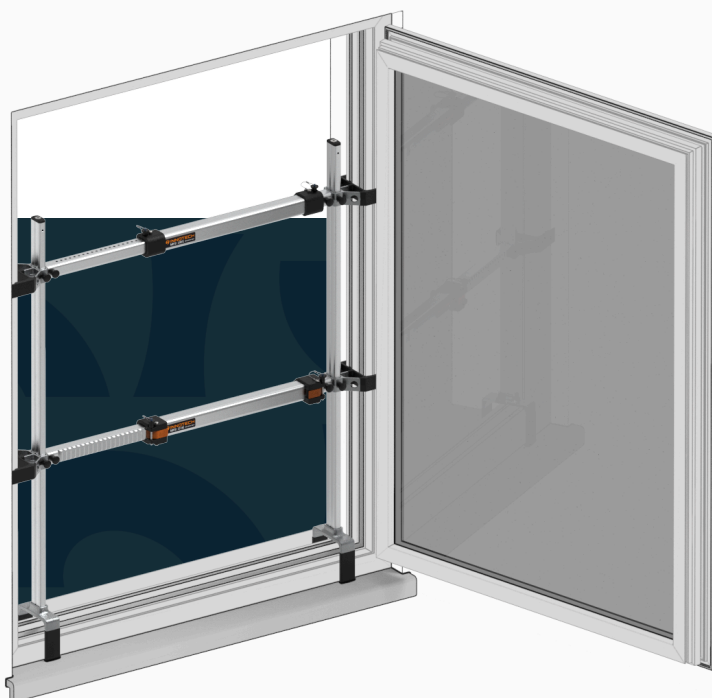
MFS-SYSTEM

Modulaire vensterback-up MFS

De modulaire vensterbeveiliging MFS wordt gebruikt op plaatsen waar valgevaar bestaat door open vensters of openingen in de wand. Of het nu gaat om een standaardvenster, vensters met bijzondere afmetingen, wandopeningen of vensters in gebouwen die onder monumentenzorg vallen, de vensterbeveiliging biedt betrouwbare beveiliging tegen vallen. Met name de modulaire systeemcomponenten, zoals bijvoorbeeld de uittrekbare telescopische stangen, zorgen voor een hoge flexibiliteit want op deze manier kan het systeem aan diverse vensterbreedten worden aangepast. Het MFS-systeem kan geheel naar wens specifiek voor u worden samengesteld. Afhankelijk van de bestaande situatie kan worden gekozen uit twee montagevarianten: klemmen of boren. De klemmen voor de klembevestiging zijn voorzien van rubberen bekleding die ervoor zorgt dat er door de bevestiging geen restanten of sporen in het kozijn achterblijven. Voor een permanente beveiliging tegen vallen bij een venster, wordt bevestiging door middel van boren aangeraden.

VOORDELEN

- Flexibel beveiligingssysteem omdat het dankzij de modulaire systeemcomponenten kan worden uitgebreid en op elk moment aan nieuwe situaties kan worden aangepast.
- Individualiteit omdat het systeem naar uw behoeften resp. toepassing kan worden geconfigureerd.
- Snelle en eenvoudige montage dankzij de vooraf gefabriceerde systeemcomponenten die dankzij het compacte ontwerp eenvoudig op te bergen en te vervoeren zijn.
- Nog meer veiligheid door de uitbreiding met het kunststof net MFS-NET-81.



Momenteel geen updates voor dit product

Technische productbeschrijving

Het MFS-systeem bestaat uit hoogwaardige systeemcomponenten zoals de schuifhuls, de tandheugelstang, de staander, de borg- en schuifmodule en afhankelijk van de bevestigingsmethode, de klem aan de zijkant of de pin- module. De telescopisch uittrekbare aluminiumstangen kunnen op twee manieren in het raamkozijn resp. de wandopening worden bevestigd, door middel van klemmen of door boren. Door de constructie van de componenten kan de montage bij beide varianten met slechts enkele handgrepen worden uitgevoerd.



TECHNISCHE VOORDELEN

Modulaire systeemcomponenten

Het MFS-systeem kan door de individuele systeemcomponenten op elk moment aan de bestaande situatie worden aangepast resp. uitgebreid

Directe beschikbaarheid van vervangende onderdelen

De verschillende systeemcomponenten kunnen op elk moment naar behoefte worden nabesteld en verzonden.

Geen persoonlijke veiligheidsuitrusting vereist

Omdat het MFS-systeem kan worden beschouwd als collectieve beveiligingsoplossing, is bij gebruik van de venstervalbeveiliging geen persoonlijke veiligheidsuitrusting (PVU) benodigd.

Certificering volgens de nieuwste stand van de techniek:

EN 13374:2019

Componenten

MFS-TRA-53

MFS DUW-IN MOUW

Materiaal: aluminium, kunststof
lengte:

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 VERGRENDLMODULE

Materiaal: aluminium, staal, kunststof
Versies: Links / Rechts
Afmetingen: 86 x 55 x 75 mm



MFS-TRA-52

MFS SCHUIFMODULE

Materiaal: aluminium, staal, kunststof
Versies: Links / Rechts
Afmetingen: 72 x 72 x 52 mm



MFS-EA-61

MFS ZIJKLEM

Materiaal: aluminium, staal, kunststof
Afmetingen: 177 x 123 x 37 mm



MFS-EA-62

MFS PIN-MODULE

Materiaal: aluminium, staal
Afmetingen: 34 x 34 x 83 mm



MFS-TRA-54

MFS TANDSTANG

Materiaal: aluminium, staal, kunststof
lengte:

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 GEPERFOREERDE HENGEL

Materiaal: aluminium, staal, kunststof
lengte:

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 STAAND

Materiaal: aluminium, staal, kunststof
Afmetingen: 132 x 42 x 1155 mm



MFS-ZUB-91

MFS DRAAGTAS

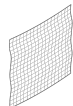
Materiaal: aluminium, staal, kunststof
Versies: Links / Rechts
Afmetingen: 72 x 72 x 52 mm



MFS-NET-81

MFS NET

Materiaal: kunststof
Afmetingen: 1700 x 900 mm





Hoofdkantoor
INNOTECH® Arbeitsschutz GmbH

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

Vestiging Zwitserland
INNOTECH® Arbeitsschutz GmbH

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

Vestiging Duitsland
INNOTECH® Arbeitsschutz GmbH

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