

Dispositif de sécurité modulaire pour
fenêtres

MFS

Dispositif anti-chute flexible pour
fenêtres et ouvertures murales



+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

Dispositif de sécurité modulaire pour fenêtres

Sécurisation de fenêtres et d'ouvertures murales

Ce système flexible et individuellement configurable constitue une protection contre la chute pour les fenêtres ouvertes ou les ouvertures murales. Le risque est souvent sous-estimé lors des tâches de nettoyage. Se pencher hors de la fenêtre ouverte peut avoir des conséquences très graves. Le dispositif de sécurité modulaire pour fenêtres appartient à la catégorie des solutions de protection collectives et est une aide efficace. Grâce à sa structure, le système de protection peut être fixé sur la fenêtre ou l'ouverture murale en un tour de main. En fonction de la hauteur de la fenêtre, il faut un nombre différent de barres télescopiques extensibles pour assurer une sécurité optimale. Grâce aux deux variantes de montage disponibles, le système MFS ne convient pas seulement aux fenêtres de dimensions exigeantes, mais également aux fenêtres des bâtiments classés.



AVANTAGES

- Protection optimale sur toutes les fenêtres standard et extension du système selon les besoins
- Système individuellement configurable grâce aux composants modulaires
- Manipulation aisée et mise en œuvre rapide grâce au montage simple des composants du système
- Possibilité de sécurisation durable de fenêtres grâce au montage du dispositif anti-chute pour fenêtres à l'aide d'un perçage

Système de protection pour fenêtres ouvertes et ouvertures murales

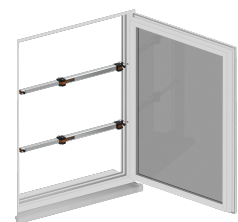
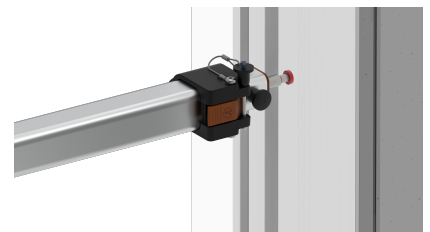


Le dispositif anti-chute pour fenêtres MFS, individuellement configurable et composé d'aluminium et d'autres matériaux haut de gamme, offre aux personnes travaillant sur des fenêtres ouvertes une protection optimale contre la chute. Les barres télescopiques extensibles permettent au système de s'adapter à différentes largeurs de fenêtres. Les deux variantes de montage offrent encore plus de flexibilité. Ainsi, le dispositif de sécurité modulaire pour fenêtres peut être fixé sur la fenêtre ou sur les ouvertures murales à l'aide de pinces ou à l'aide d'un perçage. Les différents composants modulaires permettent un transport aisé du système.



AVANTAGES

- Utilisation flexible et adaptable à tout moment à de nouvelles conditions grâce aux composants modulaires du système
- Transport facile grâce au design compact
- Montage rapide grâce aux pièces détachées préfabriquées



Système de protection flexible

Adaptable à tout moment à de nouvelles conditions/fenêtres et extensible grâce aux composants modulaires

Manipulation aisée

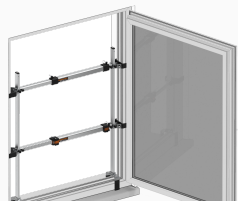
Grâce au design compact, le dispositif de sécurité modulaire pour fenêtres peut être rangé et transporté facilement

Système adapté sur mesure

Une fois que vous nous avez communiqué les dimensions de votre fenêtre lors de la commande, nous configurons un système MFS prêt à l'emploi adapté à votre application.

Certification conformément à l'état le plus récent de la technique:

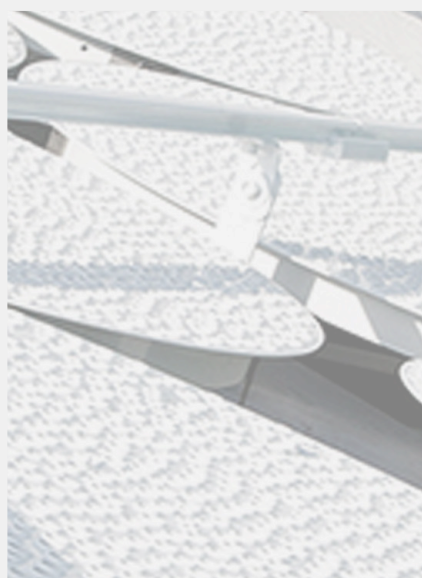
EN 13374:2019



MFS-SYSTEM

MFS de sauvegarde de
fenêtre modulaire

Détails, cf. pages suivantes



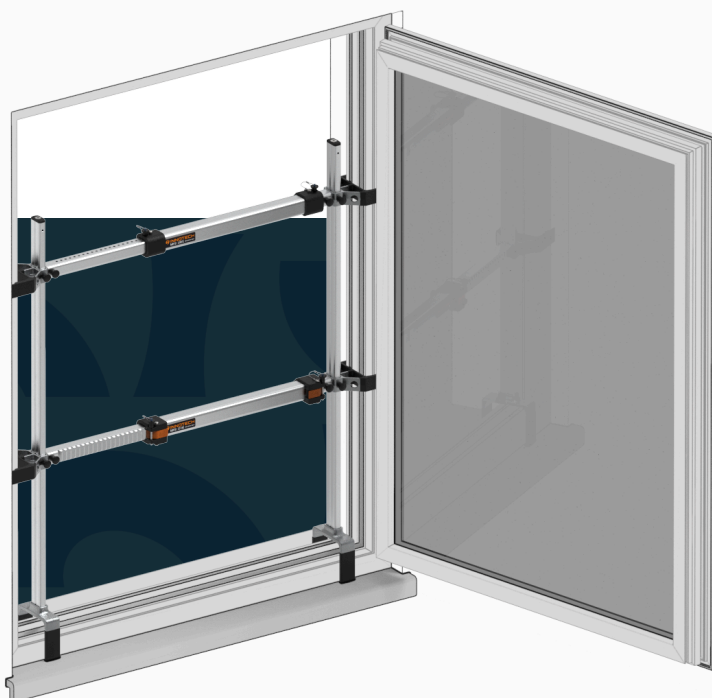
MFS-SYSTEM

MFS de sauvegarde de fenêtre modulaire

Le dispositif de sécurité modulaire pour fenêtres MFS est utilisé partout où il existe un risque de chute dû à des fenêtres ouvertes ou à des ouvertures murales. Qu'il s'agisse de fenêtres standard aux dimensions exigeantes, d'ouvertures murales ou de fenêtres de bâtiments classés, le dispositif anti-chute pour fenêtres offre une protection fiable contre la chute. Les composants modulaires, à savoir les barres télescopiques extensibles, assurent notamment une flexibilité élevée et permettent d'adapter le système à différentes largeurs de fenêtres. Le dispositif MFS est adapté individuellement à vos besoins. Selon la situation existante, il est possible de choisir entre deux variantes de montage, le serrage ou le perçage. Les pinces de la fixation par serrage sont dotées d'un revêtement en caoutchouc qui garantit que la fixation du dispositif anti-chute ne laisse aucun résidu ni trace sur le cadre de la fenêtre. La fixation par perçage est recommandée comme dispositif anti-chute durable sur les fenêtres.

AVANTAGES

- Système de protection flexible, extensible et adaptable à de nouvelles conditions/ fenêtres à tout moment grâce aux composants modulaires du système.
- Personnalisable, car le système peut être configuré selon vos besoins ou l'utilisation prévue.
- Montage rapide et simple grâce aux différents composants préfabriqués du système faciles à ranger et à transporter grâce à leur design compact.
- Encore plus de sécurité grâce à l'ajout du filet en plastique résistant MFS-NET-81.



Actuellement aucune mise à jour pour ce produit

Description technique du produit

Le système MFS est composé de composants haut de gamme tels que la douille de poussée, la crémaillère dentée et la crémaillère perforée, le montant, le module d'encliquetage et de glissement et, selon le mode de fixation, de pinces latérales ou d'un module à tenon. Les barres télescopiques extensibles en aluminium peuvent être fixées au cadre de fenêtre ou sur l'ouverture murale de deux manières différentes, avec des pinces ou un perçage. Le montage a lieu dans les deux cas en un tour de main grâce à la structure des composants.



AVANTAGES TECHNIQUES

Composants système modulaires

Le système MFS peut être étendu ou adapté à tout moment selon la situation existante grâce aux composants système

Disponibilité immédiate des pièces de rechange

Les différents composants système peuvent être commandés à nouveau et expédiés sur demande.

Absence d'équipement de protection individuelle

Étant donné que le système MFS appartient à la catégorie des solutions collectives, aucun équipement de protection individuelle (EPI) n'est nécessaire.

Certification conformément à l'état le plus récent de la technique:

EN 13374:2019

Composants

MFS-TRA-53

MFS DOUILLE DE POUSSÉE

Matériau: aluminium, matière plastique

Longueur:

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 MODULE DE VERROUILLAGE

Matériau: aluminium, acier, plastique

Modèles: Gauche / droite

Dimensions: 86 x 55 x 75 mm



MFS-TRA-52

MFS MODULE COULISSANT

Matériau: aluminium, acier, plastique

Modèles: gauche / droite

Dimensions: 72 x 72 x 52 mm



MFS-EA-61

MFS PINCE LATÉRALE

Matériau: aluminium, acier, plastique

Dimensions: 177 x 123 x 37 mm



MFS-EA-62

MFS MODULE DE TOURILLON

Matériau: aluminium, acier

Dimensions: 34 x 34 x 83 mm



MFS-TRA-54

MFS BARRE DENTÉE

Matériau: aluminium, acier, plastique

Longueur:

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 BARRE PERFORÉE

Matériau: aluminium, acier, plastique

Longueur:

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 MONTANT

Matériau: aluminium, acier, plastique

Dimensions: 132 x 42 x 1155 mm



MFS-ZUB-91

MFS SAC DE TRANSPORT

Matériau: plastique

Longueur: 1180 mm

Diamètre: Ø 230 mm

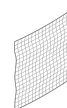


MFS-NET-81

MFS FILET

Matériau: plastique

Dimensions: 1700 x 900 mm





Siège social
INNOTECH® Arbeitsschutz GmbH

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

Succursale Suisse
INNOTECH® Arbeitsschutz GmbH

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

Succursale Allemagne
INNOTECH® Arbeitsschutz GmbH

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