

Dispositif de sécurité modulaire pour fenêtres







Extensible et adaptable à tout moment le dispositif de sécurité modulaire pour fenêtres (MFS) :

Configurable individuellement, compact et facile à monter.

Nous avons développé le dispositif de sécurité modulaire pour fenêtres comme protection contre la chute en présence de fenêtres (MFS) ouvertes ou d'ouvertures murales. Ce système en aluminium est assemblé de manière individuelle selon les besoins.

Le dispositif de sécurité est extensible et adaptable à tout moment à de nouvelles conditions, ce qui en fait un système de protection flexible.





Dispositif de sécurité pour fenêtres MFS

Utilisation : protection anti-chute pour tous types de fenêtres standard et d'ouvertures murales.

La barre télescopique extractible peut être montée soit avec des pinces, soit par perçage sur le cadre de fenêtre ou l'ouverture murale. Le montage est rapide.

Le dispositif de sécurité modulaire pour fenêtres (MFS) peut être rangé de manière compacte (par ex. dans notre sac de transport INNOTECH), ce qui facilite le transport. Le dispositif de sécurité pour fenêtres peut être complété par un filet (MFS-NET-81) pour une sécurité optimale.



Avantages:

- Système de protection flexible extensible et adaptable à tout moment à de nouvelles conditions/fenêtres
- · Système configurable individuellement selon les besoins
- Montage rapide et simple
- · Design compact, facile à ranger et à transporter
- Peut être complété par un filet (MFS-NET-81)

Certification conformément à l'état le plus récent de la technique EN 13374:2019



 Le système est fabriqué conformément à vos exigences et est ainsi parfaitement adapté à votre application.





Conseil:

• Communiquez-nous les dimensions de vos fenêtres. Nous configurons votre système.



DISPOSITIF DE SÉCURITÉ MODULAIRE POUR FENÊTRES

Dispositif de sécurité modulaire pour fenêtres

MFS | DISPOSITIF DE SÉCURITÉ MODULAIRE POUR FENÊTRES

MFS-TRA-51

MFS MODULE DE VERROUILLAGE

Dimensions: 86 x 55 x 75 mm

Matériau: aluminium, acier, plastique

Modèles : Gauche / droite

MFS-TRA-52



MFS MODULE COULISSANT

Dimensions: 72 x 72 x 52 mm

Matériau: aluminium, acier, plastique

Modèles: gauche / droite



MFS-ST-71

MFS-EA-62

MFS MONTANT

Dimensions: 132 x 42 x 1155 mm

MFS MODULE DE TOURILLON

Dimensions: 34 x 34 x 83 mm

Matériau: aluminium, acier

Matériau: aluminium, acier, plastique



MFS-TRA-53-Z

MFS DOUILLE DE POUSSÉE

Longueur: 160 mm - MFS-TRA-53-Z05

225 mm - MFS-TRA-53-Z10 355 mm - MFS-TRA-53-Z**20** 563 mm - MFS-TRA-53-Z36 823 mm - MFS-TRA-53-Z**56** 1330 mm - MFS-TRA-53-Z**95**



Matériau : aluminium, matière plastique

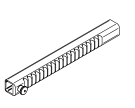
MFS-TRA-54-Z

MFS BARRE DENTÉE

Longueur: 98 mm - MFS-TRA-54-Z01

150 mm - MFS-TRA-54-Z**05** 215 mm - MFS-TRA-54-Z10 345 mm - MFS-TRA-54-Z20 553 mm - MFS-TRA-54-Z**36**

Matériau : aluminium, acier, plastique



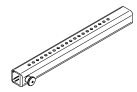
MFS-TRA-55

MFS BARRE PERFORÉE

Longueur: 98 mm - MFS-TRA-55-Z01

150 mm - MFS-TRA-55-Z**05** 215 mm - MFS-TRA-55-Z10 345 mm - MFS-TRA-55-Z**20** 553 mm - MFS-TRA-55-Z36

Matériau: aluminium, acier, plastique

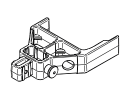


MFS-EA-61

MFS PINCE LATÉRALE

Dimensions: 177 x 123 x 37 mm

Matériau: aluminium, acier, plastique

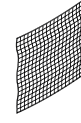


MFS-NET-81

MFS FILET

Dimensions: 1700 x 900 mm

Matériau : plastique

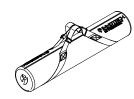


MFS-ZUB-91

MFS SAC DE TRANSPORT

Longueur: 1180 mm Diamètre: Ø 230 mm

Matériau : plastique



FH-S

DOUILLE DE GUIDAGE

Couleur: rouge / blanc Unité de conditionnement : 1 pièce / 1000 pièces Matériau : plastique

Convient pour tous les profilés de fenêtre courants





FH-B

DOUILLE DE GUIDAGE

Couleur: rouge / blanc Unité de conditionnement : 1 pièce

Matériau : plastique

Convient pour profilés alvéolés ou à montant central

Vissage indispensable!

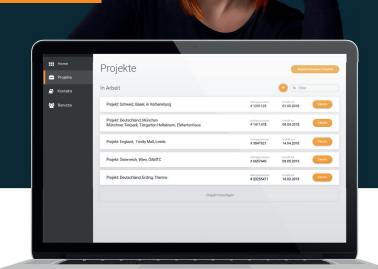






L'application Internet d'Innotech

INNO doc



VOUS ÊTES UN VRAI VAINQUEUR,

lorsque vous optez pour l'application Internet d'INNOTECH®. Ce nouveau service vous garantit un incroyable saut dans le temps et un avantage incontestable pour la documentation de vos dispositifs antichute!

Gagnez un maximum de temps et réalisez une énorme réduction de vos coûts et de vos efforts en quelques clics seulement : fini la paperasse!



Pour une documentation simple et rapide du montage de votre dispositif antichute.

Préparation de l'appel d'offre

Inspection d site

Planification

Réalisatio

Documents

CONTRÔL





Rappel automatique

Réglez l'intervalle pour le contrôle annuel, d'un simple clic, et offrez ainsi à vos clients cet avantage exceptionnel : les contrôles de suivi sont garantis.

Connectez-vous sur : www.innotech.at/de/innodoc