

rc-anti-absturz Fensterabsturzsicherungen

Aufbau- und Verwendungsanleitung **(bitte dauerhaft aufbewahren!)**

für die Fensterabsturzsicherungen (FAS) Typ1 bis Typ4 und Typ Mini

system rc-anti-absturz Stand 1.Jan 2007

VORBEREITUNG

Vor Beginn der Arbeiten ist auf der Grundlage einer Gefährdungsbeurteilung zu prüfen, ob die staatlichen Regeln des Arbeitsschutzes und die berufsgenossenschaftlichen Unfallverhütungsvorschriften eingehalten werden. Dabei sind insbesondere die Gefährdungen zu berücksichtigen, die mit der Benutzung des Arbeitsmittels selbst verbunden sind und die am Arbeitsplatz durch Wechselwirkung der Arbeitsmittel untereinander oder mit Arbeitsstoffen oder der Arbeitsumgebung hervorgerufen werden. Als Ergebnis sind entsprechende Schutzmaßnahmen festzustellen.

VERWENDUNG

Die Fensterabsturzsicherungen (FAS) „system rc-anti-absturz“ Typ1, Typ2, Typ3, Typ4 und Typ Mini dienen zur Sicherung gegen Absturz bei Arbeiten an geöffneten Fenstern.

TECHNISCHE VERWENDUNG

Die FAS „system rc-anti-absturz“ sind ca. 5 kg leichte mobile Aluminium „Gerüste“ und werden in das geöffnete Fenster eingestellt. Dabei passen sich die Geräte durch ein ausziehbares Teil der Fensterbreite an. Variable Klammern ermöglichen die Anpassung an den jeweiligen Fensterrahmen

WICHTIG! VOR DEM ERSTEN EINSATZ / evtl. Probleme bitte jetzt mit uns noch abklären!!

Die Standard-Verstellwinkel werden mitgeliefert. Gemäß Anleitung anschrauben!

Sollte die Standardausführung nicht passen kann durch Schieben und Drehen der Einzelwinkel eine andere Möglichkeit eingestellt werden.

Die FAS so einstellen, daß die oberen und unteren Innenwinkel (rechts und links) **3 cm** den inneren Fensterrahmen übergreifen können.

Das Einstellen sollte möglichst nur einmal erfolgen und diese FAS sollten dann immer nur für den jeweils speziellen Fenstertyp eingesetzt werden. Bei mehrmaligem Lösen der Schrauben sollten die Sicherungsmuttern (M6) ausgetauscht werden!

Das Einstellen darf nur von einer unterwiesenen Person vorgenommen werden!

Die Muttern für die ausziehbaren Füße sind werkseitig noch lose angeschraubt!

Alle 3 Füße müssen unbedingt immer auf die gleiche Länge ausgezogen werden! Die Fußplatten müssen in die richtige Richtung zeigen (siehe Zeichnung).

Die Schrauben sind an allen Befestigungsstellen mit dem Drehmoment 2,20 Nm anzuziehen!

Setzen Sie sich mit uns in Verbindung, falls die Standardwinkel noch nicht passen oder wenn es spezielle Probleme gibt.

Tel. 09074 / 921328 Fax. 09074 / 921329

BEIM ARBEITSEINSATZ / AUFBAU DER FAS

Das Fenster um mindestens 75° öffnen. Die unteren 3 Füße der FAS auf den unteren horiz. Fensterrahmen aufsetzen. Das Etikett „**Innenseite**“ muß von Innen aus sichtbar sein!

Die Klammern der starren, rechts liegende Seite der FAS fest über den rechten Fensterrahmen schieben.

Das linke, ausziehbare Teil jetzt voll über den linken Fensterrahmen schieben und fest arretieren.

DIESE PUNKTE MUSS DER ANWENDER STETS BEACHTEN!

- Bei der Montage auf einen sicheren Standplatz achten!
- Innenwinkel müssen den Fensterrahmen um min. 3 cm übergreifen.
- Sicherstellen, daß der Sperrriegel fest eingerastet ist!
- FAS nicht besteigen!
- 1 m Brüstungshöhe muss eingehalten werden

VON VERANTWORTLICHER STELLE ZU BEACHTEN

Die horizontalen Lasten müssen vom Fensterrahmen aufgenommen werden. Die ausreichende Tragfähigkeit der Rahmen ist vor dem Einbau der Absturzsicherung verantwortlich zu kontrollieren. Dies gilt besonders bei nicht eingeputzten Fensterrahmen.

horizontale Fensterrahmen-Belastbarkeit mind. 0,3 kN

Horizontale Belastung der FAS max. 0,3kN (30kp)

Die FAS dürfen nur von Personen verwendet werden, die hinreichend erfahren und unterwiesen sind.

Nach Erhalt, vor Gebrauch, sowie nach Einwirkungen (z.B. Stoßbeanspruchung) sind die FAS auf ihren einwandfreien Zustand und Funktion zu kontrollieren. Informieren Sie uns falls bei Lieferung technische Mängel vorliegen!

Besonderes Augenmerk ist dabei zu legen auf:

- die intakte Funktion der Feder-Steckbolzen (Sperrriegel)
- alle Verstellwinkel-Schrauben, welche sicher angezogen sein müssen!
- das sichere Sitzen der unteren Arretier-Schraube für die Auszugsbegrenzung
- evtl. Anrisse in den Schweißnähten.

Da die Absturzsicherungen nicht fest installiert sind, ist es Aufgabe des Käufers diese selbstverantwortlich in regelmäßigen Abständen zu kontrollieren.