

Einbauanleitung

von Feuerschutzabschlüssen des Typs:

MB feuerhemmendes Brandschutzfenster mit Öffnungsflügel
nach harmonisierter Produktnorm DIN EN 16034, KB
20-002150

3.2 Glaseinbau bei Verglasung am Montageort:

- Glaseinbau des Fensters erfolgt in Abhängigkeit vom gewählten Glassystem
- Es ist nur das Glas zu verwenden, welches direkt vom Hersteller des Fensters konform zu den Vorgaben des Klassifizierungsberichts bestellt worden ist
- Folgende Glassysteme sind möglich (Transport und Verglasungsrichtlinien der Glashersteller beachten):
 - a. „(ISO-)Pyranova 90“ , Schott Technical Glass Solutions GmbH
 - b. „Arnold-Fire F90 (ISO)“ bzw. „Hero-Fire F90 (ISO)“, Arnold Brandschutzglas Vertriebs GmbH & Co. KG/ Hero-Fire GmbH
- Alle für den Einbau relevanten Verglasungsprodukte sind vom Hersteller mitzuliefern

Glaseinbau erfolgt nach folgender Reihenfolge:

1. **Glassystem a:** Glasvorlagebänder auf die dem Glas zugewandte Seite der Glasleisten (angefräst od. lose) aufkleben
2. **Glassystem b:** mitgelieferter Glaskleber auf angefräste Glasleiste mit einer durchgängigen Spur (\varnothing ca. 7 mm) aufbringen.
3. Glasscheibe auf mitgelieferte Verglasungsklötze stellen und Scheibe nach den Richtlinien des Glaserhandwerks verklotzen. **Achtung:** Einbaurichtung der Glasscheibe beachten. Minimaler Glaseinstand von 15 mm nicht unterschreiten.
4. **Glassystem b:** Glasleistenfüller auf Glasleiste auftragen (durchgängigen Spur \varnothing ca. 7 mm)
5. Glasleiste mit den mitgelieferten Schrauben in den vorgebohrten Löchern verschrauben. Schrauben, wie durch die vorgebohrten Löcher vorgegeben, leicht schräg setzen (Schraubenabstand: zum Rand \leq 100 mm, zwischen zwei Schrauben \leq 400 mm).
6. Fuge zwischen Glasleiste und Glasscheibe mit mitgeliefertem Dichtstoff vollständig ausfüllen und abziehen

Einbauanleitung

von Feuerschutzabschlüssen des Typs:

MB feuerhemmendes Brandschutzfenster mit Öffnungsflügel
nach harmonisierter Produktnorm DIN EN 16034, KB
20-002150

3.3 Dämmschichtbildende Dichtung

- Nach Abschluss der Rahmen- und Flügelmontage ist zu kontrollieren, ob der sichtbare aufschäumende Dämmstreifen in mind. einem durchgehenden Streifen im Flügel und zwei durchgehenden Streifen im Rahmen verläuft
- Dämmschichtbildender Streifen darf nur im Rahmen von den Schließ- und Rastteilen des Beschlags unterbrochen werden.

3.4 Dichtungs- und Dämpfungsprofile

- Es sind nur die mitgelieferten bzw. vormontierten Dichtungsprofile (2 Dichtungsebenen im Flügel) zulässig
- Dichtungsprofil ist in die vorgesehene Nut im Flügel einzuziehen, die Ecken sind auf Gehrung auszuführen
- Bei 2-flg. Fenstern auf Stulp sind im Stulpanschlag optional vorgesehenen Lippendichtungen einzusetzen und die Übergänge mit Stulpkappen zu versehen

3.5 Montage und Einstellmöglichkeiten von Zubehörteilen

Unter Zubehörteile fallen folgende Beschlagsteile:

- Bänder
- Fensterbeschlag
- Fenstergriff/ -olive
- Türschließer
- Feststellanlage

Es sind nur mitgelieferte Zubehörteile zu verwenden. Die Angaben des Beschlagherstellers sind zu beachten:

Bänder:

- 3-D Bänder mittels Verstellerschrauben so einstellen, dass ein gleichmäßiger Dichtungsanpressdruck gegeben ist, die Falzluft 4 mm (± 2 mm) beträgt und dass alle Fensterverschlüsse reibungsarm in den Schließblechen / Rastteilen schließen
- Einstellhinweise des Bandherstellers beachten

Fensterbeschlag:

- Der Fensterbeschlag ist werksseitig vormontiert

Einbauanleitung

von Feuerschutzabschlüssen des Typs:

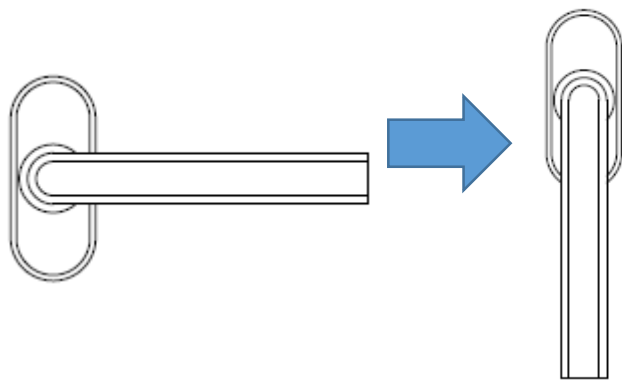
MB feuerhemmendes Brandschutzfenster mit Öffnungsflügel
nach harmonisierter Produktnorm DIN EN 16034, KB
20-002150

- Es dürfen ohne Rücksprache mit dem Hersteller keine Veränderungen am Beschlag oder den Schließteilen vorgenommen werden

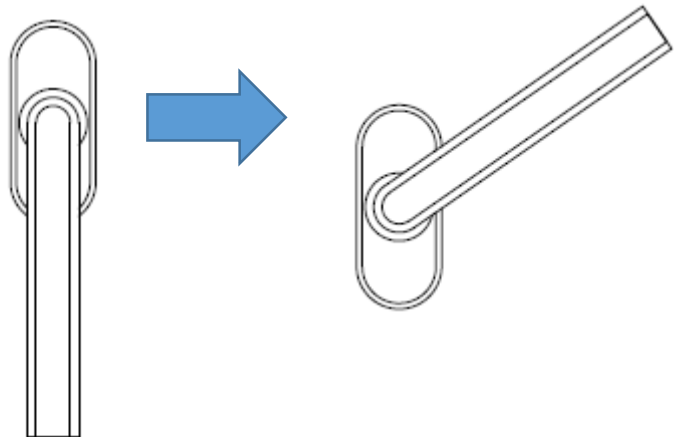
Fenstergriff/ -olive:

- Die Bohrungen für die Griffolive sind im Flügelkante werkseitig vorgegeben
- Mitgelieferten Griff in waagerechter Stellung mit dem Vierkant in das Getriebe einführen
- Mitgelieferte Befestigungsschrauben per Hand anziehen
- Funktionstest am Griff:

Fenster schließen und Griff von waagerechter Mittelposition in die senkrecht geschlossene Position bewegen → Fenster sollte reibungsarm verriegeln



Fenstergriff von geschlossener Stellung über die waagerechte Stellung in die Kippstellung bewegen → Federkraft der Rückstellung sollte Fenstergriff zurück in waagerechte Stellung bringen



Türschließer:

- Den mitgelieferten Türschließer nach der beiliegenden Montageanleitung montieren.
- Beiliegende Schrauben sind zu verwenden
- Der Türschließer ist anschließend nach den Angaben der Montageanleitung einzustellen
- Das Fenster sollte dabei aus jedem Winkel selbstständig schließen. Die Schließzeit von 90° Öffnungswinkel sollte etwa 5 Sekunden (± 2) betragen

Einbauanleitung

von Feuerschutzabschlüssen des Typs:

MB feuerhemmendes Brandschutzfenster mit Öffnungsflügel
nach harmonisierter Produktnorm DIN EN 16034, KB
20-002150

- Die Montageanleitung des Türschließers sollte dem Kunden mitgeliefert werden

Feststellanlagen:

- Feststellanlagen dürfen nur in Verbindung mit diesem Feuerschutzabschluss ausgeführt werden, wenn deren Verwendung vorher ausdrücklich genehmigt ist bzw. die Einbausituation durch den Verwendbarkeitsnachweis der Feststellanlage abgedeckt ist (Achtung bei Feststellanlagen im Außenbereich!)
- Die Richtlinien für Feststellanlagen vom DIBt sind zu beachten.
- Die Vorgaben des Verwendbarkeitsnachweises sind zu beachten (vorgeschriebene Abnahmeprüfung, Wartungsverträge)
- Der Verwendbarkeitsnachweis, die Montageanleitung und Hinweise des Herstellers der Feststellanlage sind dem Kunden zu übermitteln und von diesem aufzubewahren
- Voraussetzung ist zudem, dass in der Leistungserklärung die „Fähigkeit zur Freigabe“ als „freigeben“ gekennzeichnet ist

4. Kontrolle und Inbetriebnahme des Feuer- & Rauchschutzabschlusses

Nach erfolgter Montage ist der Feuer- & Rauchschutzabschluss einer Sicht- und Funktionskontrolle zu unterziehen. Dabei sind alle Schritte der Einbauanleitung nochmals durchzugehen und die ausgeführten Leistungen mit den Anforderungen zu vergleichen.

Ist das Element im Sinne der Einbauanleitung montiert ist die Übereinstimmungsbestätigung auszufüllen und dem Bauherren zu übergeben.

Wartungs- & Pflegeanleitung

von Feuerschutzabschlüssen des Typs:

MB feuerhemmendes Brandschutzfenster mit Öffnungsflügel
nach harmonisierter Produktnorm DIN EN 16034, KB
20-002150

Merkblatt zur Wartung von Rauch- & Feuerschutzabschlüssen

Moderne Brandschutzelemente sind hochentwickelte sicherheitstechnische Anlagen, die zur Erhaltung Ihrer u. U. lebensrettenden Funktion, regelmäßiger Wartung bedürfen. Die Instandhaltung obliegt dem Eigentümer der Immobilie. Dieser kann die zur Instandhaltung erforderlichen Wartungsarbeiten entweder selbst durchführen oder auf einen Fachbetrieb übertragen.

1. Um stets die einwandfreie Funktionsfähigkeit zu gewährleisten, ist eine fachgerechte Wartung mit einem Intervall von maximal 12 Monaten erforderlich.
2. Soweit Funktionsbeeinträchtigungen festgestellt werden (z.B. Schwergängigkeit, ungewöhnliche Geräuschentwicklung, sichtbar Verschleißspuren etc.), ist unverzüglich ein Fachbetrieb mit der Überprüfung zu beauftragen.
3. Das Unterlassen regelmäßiger Wartung kann zu folgenden Konsequenzen führen:
 - Der Eigentümer haftet für Dritte für entstandene Schäden in unbegrenzter Höhe, die aufgrund einer Funktionsstörung des Feuerschutzabschlusses ausgelöst wurden, aus dem Gesichtspunkt der Verletzung einer Verkehrssicherungspflicht
 - Die Gewährleistung ist ausgeschlossen soweit Mängel auf unzureichende Wartung zurückzuführen sind
 - Die Baubehörde kann nach Feststellung eines in ihrer Funktion gestörten Brandschutzelements Maßnahmen zur Gefahrenabwehr ergreifen, die bis zur Nutzungsuntersagung reichen können.
 - Eine eingeschränkte Funktionsfähigkeit der Brandschutzvorrichtungen kann zur Leistungsfreiheit des Feuerversicherers führen (7 Ziff. 1.a AFB 87)
4. Auf Wunsch unterbreiteten wir Ihnen gerne ein speziell auf Ihre Situation zugeschnittenes Wartungsangebot.

Wartungs- & Pflegeanleitung

von Feuerschutzabschlüssen des Typs:

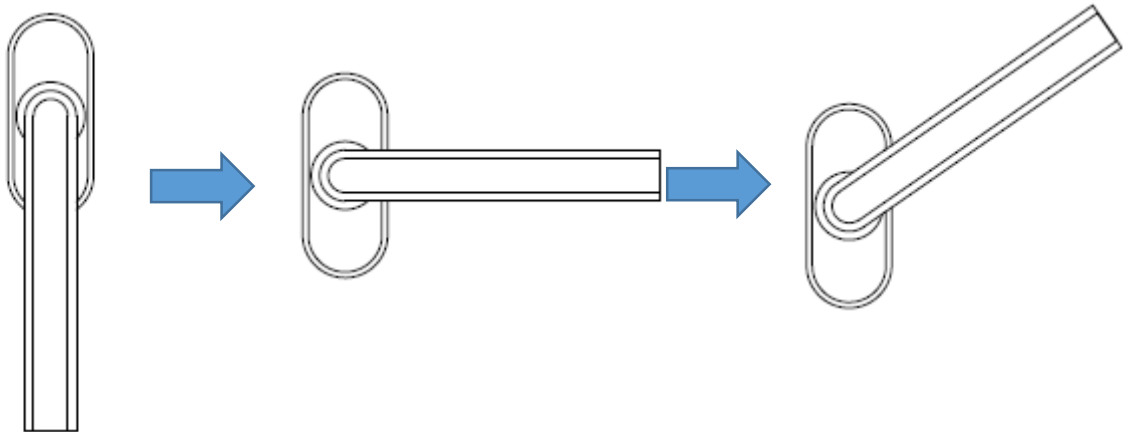
MB feuerhemmendes Brandschutzfenster mit Öffnungsflügel
nach harmonisierter Produktnorm DIN EN 16034, KB 20-002150

Wartungsanleitung

Um die Schutzfunktion von Feuer- und Rauchschutzabschlüssen dauerhaft zu gewährleisten, muss die einwandfreie Funktion der Zubehöerteile, wie Beschläge und Dichtungen, durch eine regelmäßige Wartung durch den Eigentümer oder eine von ihm beauftragte Person sichergestellt werden. Die Wartungsintervalle sind von der jeweiligen Beanspruchung und Nutzungshäufigkeit abhängig. Es wird empfohlen **mind. 1 x im Monat** eine Sicht- und Funktionskontrolle durch den Eigentümer und **mind. 1 x im Jahr** eine Wartung durch ein Fachunternehmen durchzuführen. Inhalt der Wartungsanleitung sind nur Maßnahmen zur Aufrechterhaltung der Feuer- und Rauchschutzeigenschaften.

1. Sicht- und Funktionskontrolle des Feuerschutzabschlusses:

- Der Feuerschutzabschluss ist im geöffneten und geschlossenen Zustand auf evtl. Beschädigung, Verschmutzung oder sichtbare Abnutzung zu untersuchen
- Schließfunktion des Elements sollte durch mehrmaliges Öffnen und selbstständiges Schließen überprüft werden
- dafür den Fenstergriff von geschlossener Stellung über die waagerechte Stellung in die Kippstellung bewegen und bei gehaltener Kippstellung das Fenster öffnen



- der Fenstergriff sollte beim Loslassen des Griffs selbstständig in die waagerechte Position zurückspringen
- das Fenster sollte aus dem geöffneten Stand (aus allen gängigen Positionen) durch die Rückstellkraft des Schließers selbstständig geschlossen werden und bei waagerechter Griffstellung mechanisch fest verriegeln
- die Verriegelung des Fensters durch Stellung des Griffs in die senkrechte Position sollte ohne große Kraftanstrengung möglich sein

Wartungs- & Pflegeanleitung

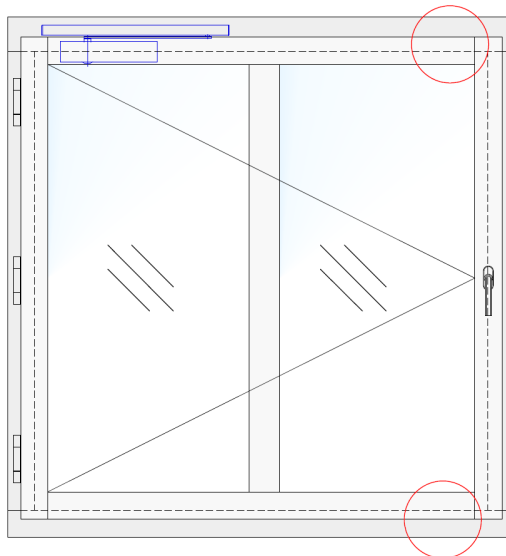
von Feuerschutzabschlüssen des Typs:

MB feuerhemmendes Brandschutzfenster mit Öffnungsflügel
nach harmonisierter Produktnorm DIN EN 16034, KB
20-002150

- Sichtkontrolle an den Fensterscheiben ist vorzunehmen und die Scheiben inkl. Glasanschluss auf mögliche Schäden zu untersuchen
- Sichtkontrolle an den Dichtungsprofilen im Fensterflügel ist durchzuführen. Dabei sind die Vollständigkeit und Funktionstüchtigkeit der Dichtungen zu kontrollieren. Im geschlossenen Zustand muss das äußere Dichtungsprofil 4-seitig am Rahmen anliegen.
- Sollten Schäden bei der Kontrolle auffallen, sind diese fachgerecht zu beseitigen oder ein Fachunternehmen mit dieser Aufgabe zu beauftragen
- Verschmutzungen sind mit einem sauberen Tuch und ggf. mit einem leichten Reinigungsmittel zu beseitigen. Aggressive Reinigungs- und Scheuermittel sind zu vermeiden

2. Wartungsarbeiten am Fensterbeschlag:

- Der Fensterbeschlag ist durch Funktionsprüfung in allen 3 Fenstergriffstellungen zu kontrollieren
- Dabei ist besonders die Rückstellfunktion aus der Kipp- in die waagerechte Griffposition zu kontrollieren
- Ebenfalls sollten die Rückstellkraft und Funktionstüchtigkeit der beiden am Flügel angebrachten Schnäpper kontrolliert werden → die Schnäpper befinden sich an den Querriegeln des Fensterflügels jeweils an der Getriebeseite



- Die Schnäpper sollten bei Bedarf mit einem geeigneten Schmiermittel nachgefettet werden

Wartungs- & Pflegeanleitung

von Feuerschutzabschlüssen des Typs:

MB feuerhemmendes Brandschutzfenster mit Öffnungsflügel
nach harmonisierter Produktnorm DIN EN 16034, KB
20-002150

- Ebenso die Pilzzapfen am Fensterbeschlag bei Bedarf mit einem geeigneten Schmiermittel nachfetten, sodass die Verstellung des Fenstergriffs reibungsarm funktioniert

3. Kontrolle Falzluft und Bandnachstellung

- Es ist zu kontrollieren ob die Falzluft zwischen Flügel und Rahmen noch 4 mm (± 2 mm) entspricht
- Dazu eine plastische Dichtmasse in den Falz in den Rahmenecken legen und den Fensterflügel schließen → die Dicke der Dichtmasse entspricht der Falzluft
- Falls die Falzluft außerhalb des Toleranzbereichs oder die Funktion des Fensterflügels durch eine zu geringe Falzluft eingeschränkt ist, ist eine Nachjustierung der 3-D verstellbaren Bänder als Problemlösung zu testen
- Dazu die Bänder nach Herstellerangaben so verstellen, dass der Fensterflügel wieder optimal im Fensterrahmen sitzt
- Die Bänder sind wartungsfrei

4. Kontrolle Schließfunktion und Schließereinstellung

- Es ist stichprobenhaft zu kontrollieren ob der Schließer das Fenster aus jeder Position zwischen 10° und 90° Öffnungswinkel schließt
- Die Schließzeit sollte bei 90° etwa 5 Sekunden (± 2 Sekunden) betragen
- Ist dies nicht der Fall, ist der Schließer nach Herstellerangaben nachzustellen
- Der Schließer ist wartungsfrei

5. Austausch von Dichtungen und Aufschäumern

- Unvollständige oder beschädigte Dichtungen müssen komplett ausgetauscht werden. Es sind die gleichen Dichtungsprofile oder durch den Klassifizierungsbericht abgedeckte Alternativen zu verwenden
- Dichtungen sollten über den Hersteller bezogen werden
- Die aufschäumenden Streifen im Rahmen und Flügel sind ebenfalls auf Vollständigkeit zu prüfen und Fehlstellen bzw. Ablösungen zu ersetzen

Wartungs- & Pflegeanleitung

von Feuerschutzabschlüssen des Typs:

MB feuerhemmendes Brandschutzfenster mit Öffnungsflügel
nach harmonisierter Produktnorm DIN EN 16034, KB

20-002150

6. Glasanschluss und Austausch von Glasscheiben

- Der Glasanschluss und die Glasscheibe ist beidseitig auf evtl. Schäden zu prüfen
- Reparaturen des Glasanschlusses oder der Austausch von Glasscheiben sollte nur von einem Fachunternehmen ausgeführt werden
- Es sind nur durch den Klassifizierungsbericht abgedeckte Gläser einzusetzen. Diese sollten über den Hersteller bezogen werden

7. Feststellanlagen

- **ACHTUNG:** Feststellanlagen an Außenelementen dürfen in Deutschland nur mit vorheriger Genehmigung der Baubehörde montiert werden. Dazu ist der Hersteller zu Rate zu ziehen
- Bei Feststellanlagen ist ein Wartungsvertrag und die Dokumentation der Wartungsintervalle gesetzlich vorgeschrieben
- Eine Wartung sollte nur von einem zertifizierten Fachbetrieb/ Person durchgeführt werden
- Die Vorgaben aus dem Verwendbarkeitsnachweis der Feststellanlage sind genau zu beachten