**Lassen Sie sich von Ihrem Ansprechpartner beraten:** [**stoebich.de/kontakt**](https://www.stoebich.de/kontakt/?utm_source=Fibershield-F_Kontakt&utm_campaign=DE_LV&utm_medium=LV-Text)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| System: |  | Feuerschutzvorhang, Hersteller Stöbich Brandschutz GmbH, Typ Fibershield |
| Systembeschreibung: |  | Im Alarmfall selbstschließender Feuerschutzvorhang in vertikaler Einbaulage und Schließrichtung mit allgemeinem bauaufsichtlichen Verwendbarkeitsnachweis Z.6.60-2127 und nachweislicher Funktion bei Außenanwendung. Weitere Schutzziele sind mit unterschiedlichen Gewebearten und/oder Kompensationsmaßnahmen möglich. Im Auslösefall stromloses und geschwindigkeitsgeregeltes Schließen unter Eigengewicht (gravity fail safe). Antrieb und Führungsschienen werden abhängig von der Umgebungstemperatur beheizt, um beim Antrieb die gravity-fail-safe-Funktion bei niedrigen Temperaturen sicherzustellen sowie das Vereisen der seitlichen Führungsschienen zu verhindern. |
| Leistungsklasse:[*Ihre Auswahl*] |  | **Feuerschutz:** E30 / E60 / E90 / E120, geprüft nach DIN 1634-1, klassifiziert nach EN 13501-2 (Gewebe: Protex 1100 2S)**Dauerfunktion:** C2, geprüft nach EN 12605, klassifiziert nach EN 13501-2**Freibewitterung:** Über 10 Jahre nachgewiesen durch Untersuchungsbericht UB III/B-05-006-A1. |
| Erreichbare Schutzziele:[*Ihre Auswahl*] |[ ]  **Zusatzqualifikation „Raumabschluss mit erhöhtem Strahlungswiderstand“:** Schutzziel EW30 / EW60 / EW90 / EW120: geprüft nach EN 1634-1, klassifiziert nach EN 13501-2, Prüfbericht-Nr.: UB 3.3/11-009-1 (Gewebe: Heliotex). 5.000 h QUV-Bewitterung nachgewiesen gemäß EN 12224. |
| Systemgröße (Breite x Höhe):*[Ihre Angabe]* |  | Breite = [*Ihre Angabe*] x Höhe = [*Ihre Angabe*]maximale Zulassungsgröße = 10.000 mm x 7.600 mmminimale Zulassungsgröße = 1.000 mm x 2.000 mm(Abweichungen von der Zulassungsgröße oder bei Zusatzqualifikationen auf Anfrage) |
| Gehäusegrößen (Höhe x Tiefe), abhängig von Gewebeart und Systemgröße: |  | 200 mm x 190 mm / 250 mm x 190 mm / 290 mm x 235 mm(Übersicht der Systemabmessungen auf [www.stoebich.de/](https://www.stoebich.de/produkt/fibershield-f/10082/?utm_source=Fibershield-F_Produktseite&utm_campaign=DE_LV&utm_medium=LV-Text)) |
| Montage des Gehäuses:[*Ihre Auswahl*] |  | An der Wand |
|  |  | An der Decke |
| Brennbare Unterkonstruktion vorhanden (z.B. Wärmedämmung):[*Ihre Auswahl*] |  | Ja (muss bauseits ertüchtigt werden)  |
|  |  | Nein  |
| Systemabschluss:[*Ihre Auswahl*] |  | System schließt auf nicht brennbarer Fensterbank ab (bauseitig vorhanden) |
|  |  | System benötigt zusätzliche Konstruktion zum Aufsetzen der Abschlussleiste |
| Einbauvariante Führungsschienen:[*Ihre Auswahl*] |  | An der Wand |
|  |  | In der Laibung |
| Witterungsschutz für das Gehäuse: [*Ihre Auswahl*] |  | Ja, bauseitig vorhanden (z. B. Dachüberstand)  |
|  |  | Nein, nicht vorhanden |
| Material / Oberfläche:[*Ihre Auswahl*] |  | Verzinktes Stahlblech (Standard) |
|  |  | RAL-Farbton (sichtbare Flächen): [*Ihre Angabe des Farbtons*] |
|  |  | Edelstahl (sichtbare Flächen) |