**Lassen Sie sich von Ihrem Ansprechpartner beraten:** [**stoebich.de/kontakt**](https://www.stoebich.de/kontakt/?utm_source=Fibershield-P-E_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. Weitere Schutzziele sind mit unterschiedlichen Gewebearten und/oder Kompensationsmaßnahmen möglich. Im Auslösefall stromloses und geschwindigkeitsgeregeltes Schließen unter Eigengewicht (gravity fail safe). |
| Leistungsklasse: |  | **Feuerschutz:** Verhinderung des Durchtritts von Flammen und Brandgasen über 90 Minuten, geprüft nach DIN 1634-1, klassifiziert nach EN 13501-2 (Gewebe: Protex 1100.1 A2)**Dauerfunktion:** C2, geprüft nach EN 12605, klassifiziert nach EN 13501-2 |
| Erreichbare Schutzziele:[*Ihre Auswahl*] |  | **Zusatzqualifikation Raumabschluss**Schutzziel E30 / E60 / E90 / E120: geprüft nach DIN 1634-1, klassifiziert nach EN 13501-2, Klassifizierungsbericht-Nr.: K-2200/205/15-MPA BS (Gewebe: Protex 1100.1 A2) |
|  | **Zusatzqualifikation „Raumabschluss mit erhöhtem Strahlungswiderstand“:** Schutzziel EW30: geprüft nach EN 1634-1, klassifiziert nach EN 13501-2, Gutachten-Nr.: GS 3.2/15-384-2, Klassifizierungsbericht-Nr.: K-2200/205/15-MPA BS (Gewebe: Protex 1100.1 A2). |
|  | **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). |
|  | **Zusatzqualifikation „Wärmedämmung“ (brandlastfreie Zone = bZ):** Schutzziel EI30 (bZ = 1000 mm) / EI90 (bZ = 2000 mm): geprüft nach EN 1634-1 mit Zusatzmessungen, Gutachten-Nr.: GS 3.2/15-384-2(Gewebe: Protex 1100.1 A2). |
|  | **Zusatzqualifikation „Wärmedämmung“ (brandlastfreie Zone = bZ):** Schutzziel EI30 (bZ = 200 mm) / EI60 (bZ = 300 mm) / EI90 (bZ = 500 mm): geprüft nach EN 1634-1 mit Zusatzmessungen, Gutachten-Nr.: GS 3.2/15-384-2 (Gewebe: Heliotex). |
|  | **Zusatzqualifikation „Wärmedämmung“ (Sprinkler):** Schutzziel EI130 / EI160 / EI190 / EI1120 / EI1180: geprüft nach EN 1634-1, Prüfbericht-Nr.: 2011-Efectis-R0495 (Gewebe: Protex 1100.1 A2). |
|  | **Zusatzqualifikation „Erhöhte Einbaulage“** (System schließt auf einem nicht brennbaren Tresen)**:** Schutzziel EW30 / EW60 / EW90 / EW120: geprüft nach EN 1634-1, klassifiziert nach EN 13501-2, Prüfbericht-Nr: FIRES-FR-201-12 (Gewebe: Heliotex). |
| 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-p/10074/?utm_source=Fibershield-P-E_Produktseite&utm_campaign=DE_LV&utm_medium=LV-Text)) |
| Montage des Gehäuses:[*Ihre Auswahl*] |  | An der Wand |
|  | An der Decke |
|  | Über eine Konstruktion mit [*Ihre Angabe*] mm Abstand zur DeckeAbhängungshöhe in mm = [*Ihre Angabe*] |
| Anschluss der Unterdecke:[*Ihre Auswahl*] |  | Ja (Revisionsöffnungen erforderlich)  |
|  | Nein  |
| Einbauvariante der Führungsschienen:[*Ihre Auswahl*] |  | An der Wand |
|  | In der Laibung  |
|  | In der Nische |
| Abschlussleiste:[*Ihre Auswahl*] |  | Standard |
| [ ]   | Mit Sicherheitskontaktleiste  |
| [ ]   | Federnde Abschlussleiste |
| Material / Oberfläche:[*Ihre Auswahl*] |  | Verzinktes Stahlblech (Standard) |
|  | RAL-Farbton (sichtbare Flächen): [*Ihre Angabe des Farbtons*] |
|  | Edelstahl (sichtbare Flächen) |