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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| System: |  | Feuerschutzvorhang, Hersteller Stöbich Brandschutz GmbH, Typ Fibershield-H |
| Systembeschreibung: |  | Im Alarmfall selbstschließender Feuerschutzvorhang in horizontaler Einbaulage und Schließrichtung. Weitere Schutzziele sind mit unterschiedlichen Gewebearten und/oder Kompensationsmaßnahmen möglich. Im Auslösefall stromloses und geschwindigkeitsgeregeltes Schließen mittels gespeicherter Energie. |
| Leistungsklasse: |  | **Feuerschutz:** E120, geprüft in Anlehnung an EN 1634-1, klassifiziert nach EN 13501-2, Prüfbericht-Nr.: UB III/B-05-020 (Gewebe: Protex 1100 A2) |
| Systemgröße (Breite x Tiefe):*[Ihre Angabe]* |  | Breite = [*Ihre Angabe*] x Tiefe = [*Ihre Angabe*]maximale Systemgröße = 30.000 mm x 5.000 mmminimale Systemgröße = 1.400 mm x 1.500 mm  |
| Gehäusegrößen (Höhe x Tiefe), abhängig von Gewebeart und Systemgröße: |  | 200 mm x 190 mm / 250 mm x 190 mm / 290 mm x 235 mm / 320 mm x 235 mm(Übersicht der Systemabmessungen auf [www.stoebich.de](https://www.stoebich.de/produkt/fibershield-h/10079/?utm_source=Fibershield-H_Produktseite&utm_medium=LV-Text&utm_campaign=DE_LV)) |
| Einbauvariante des Gehäuses:[*Ihre Auswahl*] |  | An der Decke |
|  | In der Deckenlaibung |
|  |  | Über eine Konstruktion mit [*Ihre Angabe*] mm Abstand zur Decke |
| Anschluss einer Unterdecke:[*Ihre Auswahl*] |  | Ja (Revisionsöffnungen erforderlich)  |
|  | Nein  |
| Einbauvariante der Führungsschienen:[*Ihre Auswahl*] |  | An der Decke |
|  | In der Deckenlaibung  |
| Abschlussleiste:[*Ihre Auswahl*] |  | Standard |
| Material / Oberfläche:[*Ihre Auswahl*] |  | Verzinktes Stahlblech (Standard) |
|  | RAL-Farbton (sichtbare Flächen): [*Ihre Angabe des Farbtons*] |
|  | Edelstahl (sichtbare Flächen) |