**Lassen Sie sich von Ihrem Ansprechpartner beraten:** [**stoebich.com/de/kontakt**](https://www.stoebich.com/de/kontakt/)

Auswahlhilfe und technische Beschränkungen entsprechend Datenblatt  
*<*[*Link zum Datenblatt*](https://www.stoebich.com/fileadmin/Dateien/pdf/SBS_Datenblatt_Fibershield-I_DE_V01f_2021.pdf)*>*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| System: |  | Wärmedämmender Feuerschutzabschluss textiler Bauart  Hersteller: Stöbich Brandschutz GmbH   System: Fibershield®  Baureihe: Fibershield®-I | |
| Systembeschreibung: |  | Im Alarmfall selbstschließender, wärmedämmender Feuerschutzabschluss  textiler Bauart in vertikaler Einbaulage und Schließrichtung.   Im Auslösefall stromloses und geschwindigkeitsgeregeltes Schließen unter   Eigengewicht (gravity fail safe). | |
| Bauaufsichtlicher Verwendbarkeitsnachweis: |  | CE-Kennzeichnung gemäß der harmonisierten Produktnorm für Feuer-   und Rauchschutzabschlüsse EN 16034:2014 in Verbindung mit der   EN 13241:2003+A2:2016 | |
| Wesentliche Merkmale:  [*Ihre Angaben*] |  | Feuerwiderstand:EI1 30 - EI2 120  Rauchschutz: -Sa  Brandverhalten: B - s1, d0; E -d2  Selbstschließung: C, C1, C2 | |
| Systemgröße (lichte Breite x lichte Höhe):  *[Ihre Angabe]* |  | Lichte Breite (mm) = [*Ihre Angabe*] x lichte Höhe (mm) = [*Ihre Angabe*] | |
| Gehäusegrößen (Tiefe x Höhe):  *[Ihre Angabe]* |  | 380 mm x 350 mm, 460 mm x 430 mm | |
| Montage des Gehäuses:  [*Ihre Auswahl*] |  | An der Wand | |
|  | Ohne Gehäuseblenden (Wickel sichtbar) | |
| Anschluss der Unterdecke:  [*Ihre Auswahl*] |  | Nein | |
|  | Ja (Revisionsöffnungen erforderlich) | |
| Einbauvariante der Führungsschienen:  [*Ihre Auswahl*] |  | An der Wand - Typ 1 | |
|  | An der Wand - Typ 2 | |
|  | An der Wand - Typ 3 | |
| Abschlussleiste:  [*Ihre Auswahl*] |  | | Standard |
| Oberfläche:  [*Ihre Auswahl*] |  | | Verzinkt (Standard) |
|  | | Standard RAL-, NCS-Farbton (sichtbare Flächen): [*Ihre Angabe des Farbtons*] |
|  | | Edelstahl (sichtbare Flächen) : [*blank, 240 Korn geschliffen*] |