

REICK'S SMOKE STOPPER RSS

Mobiler Rauchverschluss zur Verhinderung der Rauch- und Brandausbreitung

DBGM (Patent angemeldet)

- Schneller und sicherer Einbau in Zugangstüren zum Brandbereich
- Reduziert die Rauchausbreitung und ermöglicht eine effektive Rauchableitung
- Erleichtert die Menschenrettung
- Erhöht die Sicherheit der Einsatzkräfte
- Einfacher Durchgang für Einsatzkräfte im eingebauten Zustand, in beide Richtungen
- Spezialgewebe bis 600° C Dauertemperturbeständig
- Ideale Ergänzung zur Überdruckbelüftung

Funktionsweise RSS

Der Einbau des Smoke Stoppers in Zugangstüren zu Brandräumen oder Wohnungseinheiten stellt sicher, dass nach Öffnung der Türe kein weiterer Brandrauch in den Treppenraum gelangt. Durch den Einsatz der Überdruckbelüftung wird bereits vorhandener Rauch im Treppenraum entfernt und dieser als Rettungsweg für die Fremd- und Selbstrettung freigehalten, Rauchgasinhalationen werden vermieden. Umfangreiche Sachschäden durch unkontrollierte Brandrauchausbreitung werden somit verhindert. Der Smoke Stopper ist in der Breite teleskopierbar und kann somit individuell für sämtliche gängigen Türbreiten verwendet werden. Der Smoke Stopper wird auf die gewünschte Türbreite gebracht und mit einem Spannmechanismus in der Türzarge verspannt. Das verwendete Spezialgewebe aus Glasfaser ist bis zu 600° C dauertemperaturbeständig und rauchundurchlässig. Auch im eingebauten Zustand kann der Brandraum problemlos von Einsatzkräften betreten werden.

Technische Daten

Ausführung A

Transportmaß:	Länge 70 cm x Breite 50 cm
Gewicht:	3,9 kg
Geeignet für Türbreiten:	69 bis 118 cm

Ausführung XL

Transportmaß:	Länge 90 cm x Breite 49 cm
Gewicht:	4,5 kg
Geeignet für Türbreiten:	90 bis 140 cm



RSS Transporttasche



Eingebauter RSS