





- ▲ 120 Minuten rauchdicht
- ▲ Geprüft gemäß NEN-EN 12101-1
- Ausschließlich in Kombination mit Rauch- und Wärmeabzugsanlage
- ▲ (RWA) zu verwenden Mit CE-Kennzeichen

## **Smokescreen Active S1**

#### **RAUCHSCHUTZROLLVORHANG**

Im Brandfall sterben mehr Opfer durch Rauch als durch das eigentliche Feuer. Rauchschutzvorhänge begrenzen die Rauchausbreitung auf einen bestimmten Bereich. Die Schutzvorhänge sorgen dafür, dass Rauch in die richtige Richtung gelenkt wird, damit er anschließend effizient abgeführt werden kann. Rauchschutzvorhänge sind ein wichtiger Bestandteil im Brandschutz von beispielsweise Parkhäusern und öffentlichen Gebäuden.

Der Rauchschutzvorhang Smokescreen Active fährt nur im Notfall und basierend auf einem Signal aus der Brandmeldezentrale (BMZ) aus.

#### **TECHNISCHE STANDARDDATEN**

Montage: In der Laibung oder auf der Laibung.

Anwendung: u.a. in Parkhäusern, öffentlichen Gebäuden, Büros und Industriehallen.

Rauchschutz: (über) 120 Minuten für alle Maße.

Rauchtest: Geprüft und zugelassen gemäß NEN-EN 12101-1.

Material: Glasfasertuch, beidseitig mit einer grauen Polyurethan-Beschichtung versehen.

Materialstärke: 0,4 mm
Tuchgewicht je m²: 0,45 kg
Untere Leiste: Stahlprofil

### **AUSFALLSICHERE OPTIONEN**

• EFS (Electric Fail Safe, elektrische Ausfallsicherung)

Der Rauchschutzvorhang wird mit einem 24-V-Rohrmotor ausgeführt, der von einer Steuerungseinrichtung mit 24-V-Notstrom-Akkus gesteuert wird. Bei Stromausfall schließt sich der Vorhang mithilfe dieser Notstrombatterien.

• GFS (Gravity Fail Safe, Schwerkraftausfallsicherung)

Der Rauchschutzvorhang wird mit einem 230-V-Rohrmotor angetrieben, der von einer Steuerungseinrichtung gesteuert wird. Bei Stromausfall schließt sich der Vorhang durch die Schwerkraft von selbst.

### **STEUERUNGSEINRICHTUNG**

Die Steuerungseinrichtung verfügt unter anderem über Anschlussmöglichkeiten an die Brandmeldezentrale (BMZ) und hat LED-Indikatoren für:

- Netzanschluss;
- Aktivierung des Brandmeldesignals;
- Wartung;
- Akkuspannung (nur bei 24 V).

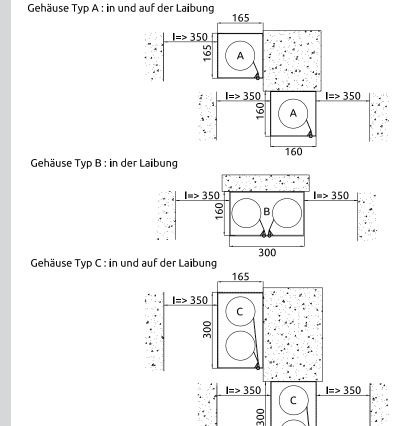
#### OPTIONEN

- Pulverbeschichtung der Abdeckkappe in der gewünschten Standard-RAL-Farbe.
- Schlüsselschalter für Bedienung/Reset.
- Rauch- und Temperaturalarme.
- Blitzlicht.
- Summer.
- Externes LED-Display.
- Der Rauchschutzvorhang kann als rauchdichte Ecklösung (90 Grad) eingesetzt werden, z. B. bei Rolltreppen, Lichthöfen und Räumen, die über mehrere Geschosse reichen.



# **Smokescreen Active S1**







Hoefnagels Fire Safety Zevenheuvelenweg 50 5048 AN Tilburg (NL)

Tel. +31 13 4625959 info@hoefnagels.com www.hoefnagels.com

