

# Stöbich Moducoil

## Automatisch rookgordijn



S.E. AEROPA  
BVBA

Esdoornstraat 20  
B-9700 Oudenaarde  
Tel. +32(473)46.57.06  
Fax +32(55)30.91.97

se-aeropa@telenet.be  
www.se-aeropa.be

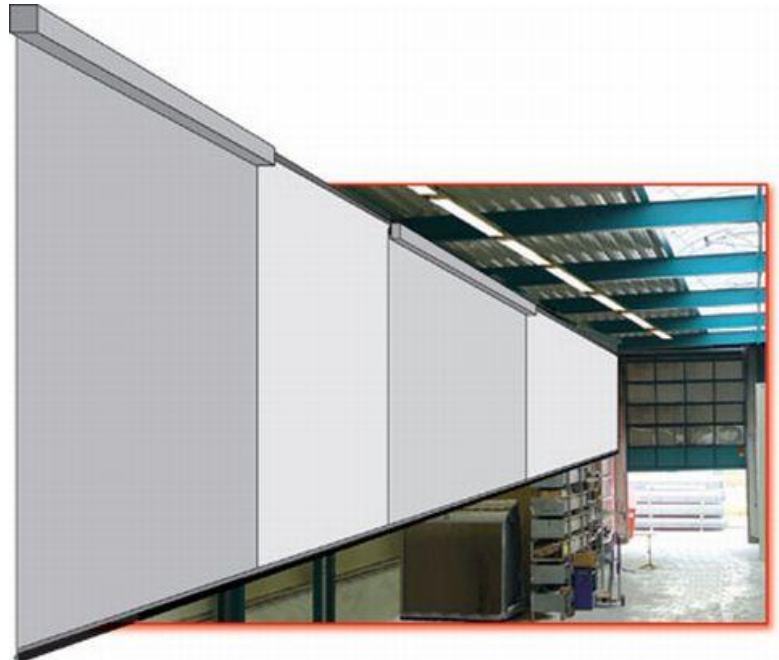
- Ventilatie van parkeergarages
- RWA
- **Rookgordijnen**
- Brandgordijnen
- Brandwerende deuren voor transportbanden
- Brandwerende kleppen voor kanalen en muurdoorvoeringen
- Samenvouwende branddeuren
- Brandwerende snelloopdeuren
- Brandwerende deuren voor paneelwanden / voeding

## Doelstellingen

- Rookcompartimenten maken
- Vluchtwegen rookvrij houden
- Bluswerken vergemakkelijken
- Materiële schade door gassen voorkomen
- Brandschade aan constructies verminderen
- Flash-overs voorkomen

## Aanpasbaar "on site"

- Eindeloze lengtes
- Elementen van 3-4-5-6m
- Hoogte tot 8,50m
- Vlugge levering
- Eenvoudige plaatsing



## Besturingen

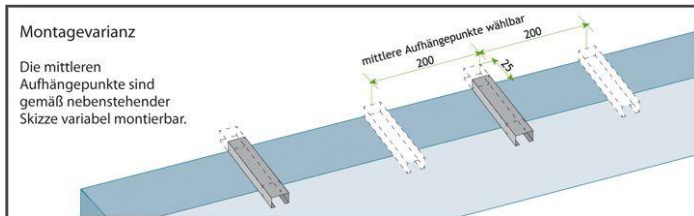
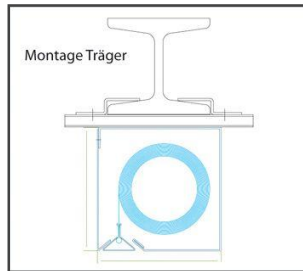
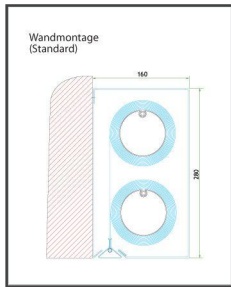
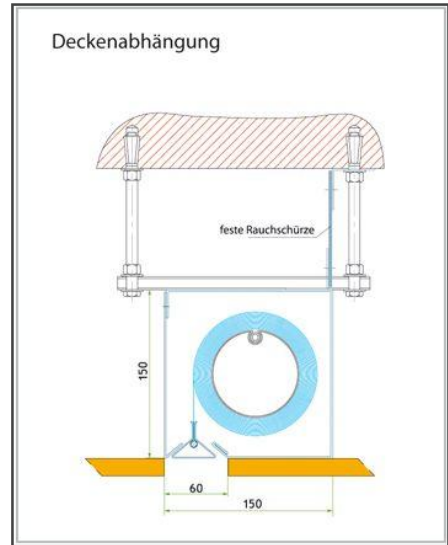
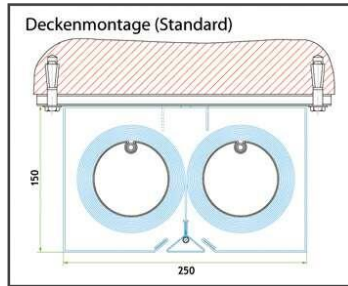
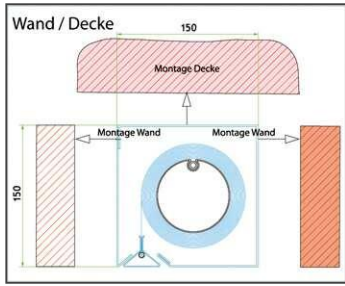
- Aansluitingen voor detectie, drukknoppen of integreerbaar met andere brandbeveiligingsapparatuur



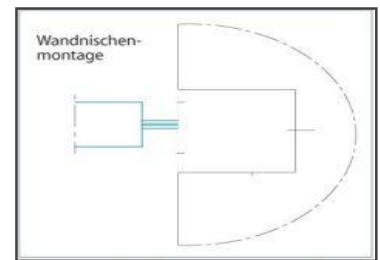
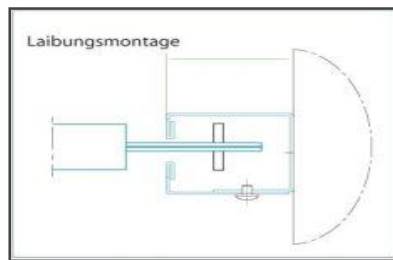
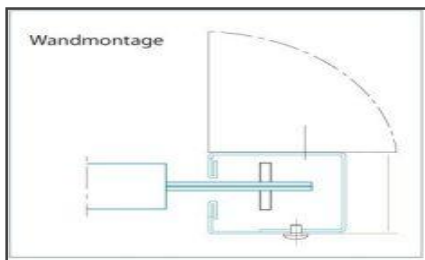
## Materiaal

- Modutex 600 P in overeenstemming met classificatie B1
- Modutex 600 A2 in overeenstemming met classificatie A2
- Rookdoordringbaarheid < 1m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>/h bij een druk van 25 Pa
- Optimale roestbescherming van de metalen delen
- Coating, galva of roestvrij staal afwerking

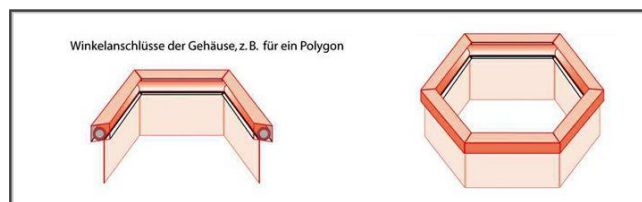
# Installatiemogelijkheden

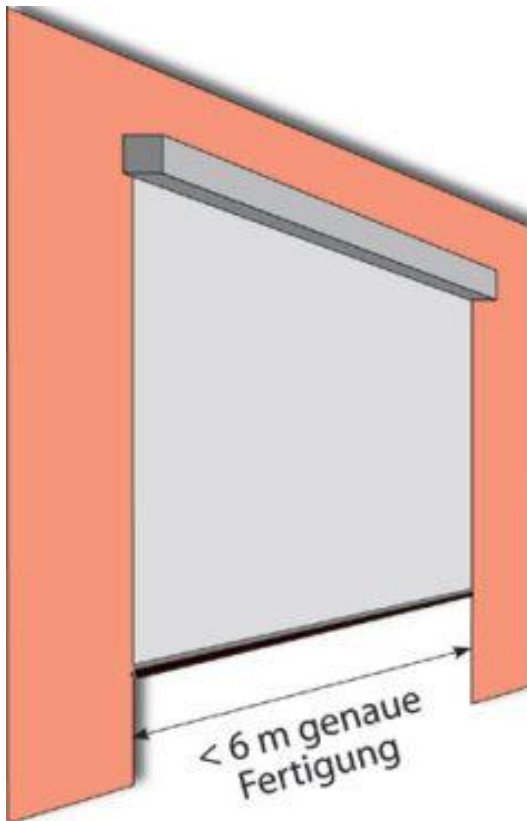


# Zijgleiders



# Posities





|  |   |
|--|---|
| <b>Kennzeichnung<br/>EN 12101-1</b>  | <b>STÖBICH<br/>System „MODUCOIL“</b>  |
| <b>Selbsttätige<br/>Rauchschürze</b>   | Typ ASB 1 / ASB 3<br>Schließen ohne elektr. Energie   |
| <b>Temperaturklasse</b>  | D 120<br>(600°C, 120 min.)  |
| <b>Ansprechverzögerung<br/>(nach 60 sec. Alarm)</b>  | bis 9,6 m Abrolllänge<br>in 60 sec.   |
| <b>Spalt</b><br>Gehäuse (a to f)<br><b>Spalt</b><br>Kanten (g)<br><b>Spalt</b><br>Verbindung (h)     | 0 mm<br>20 mm (mit Führung = 0 mm)<br>17 mm (Standard Deckeneinbau)<br>0 mm (Standard Wandeinbau) |
| <b>Max. Durchlässigkeit<br/>der Rauchschürze<br/>(max. 25 m³/m²h)</b>                                | < 1 m³/m²h  |
| <b>geprüft bei Umgebungs-<br/>temperatur 200°C<br/>oder/und (max. 25 m³/m²h)</b>                     | bei Umgebungs-<br>temperatur und bei 200 °C   |
| <b>Freie Fläche</b><br>Gehäuse<br><b>Freie Fläche</b><br>Kanten<br><b>Freie Fläche</b><br>Verbindung | = 0 mm²<br>= D x Spalt <sub>Kanten</sub><br>= D x Spalt <sub>Verbindung</sub>                     |
| Die Angaben beziehen sich auf ein Modul.<br>D = Abrolllänge  |   |

Verkoop en engineering :  
**S.E. AEROPA** bvba  
 Esdoornstraat 20  
 B - 9700 Oudenaarde  
 Tel. +32(473) 46.57.06  
 Fax +32 (55)30.91.97  
 se-aeropa@telenet.be

***S.E. AeroPa***

Uitvoering en order intake :  
**Keller Lufttechnik** cvba  
 Oude Kassei 16  
 B - 8791 Beveren-Leie  
 Tel. +32(56) 67.10.10  
 Fax +32(56) 66.89.28  
 info@keller.be



Fabrikant :  
**Stöbich Brandschutz** GmbH & Co.KG  
 Pracherstieg 6  
 D - 38644 Goslar

