

Stöbich Moducoil

Rideau de cantonnement de fumées



S.E. AEROPA BVBA

Meldenstraat 137
B-9700 Oudenaarde
Tel. +32(473)46.57.06
Fax +32(55)30.91.97

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

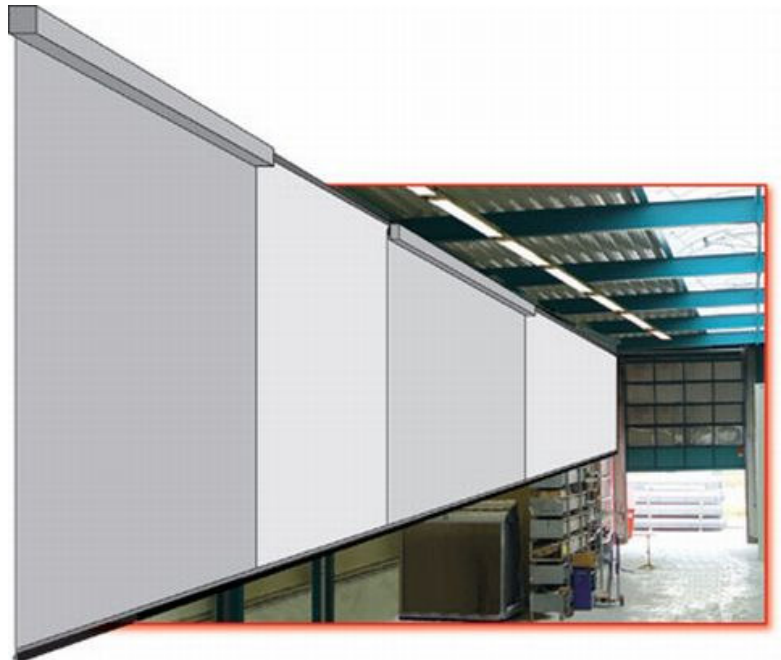
- Ventilation et EFC de parkings fermés
- EFC
- **Rideaux de cantonnement de fumées**
- Fermeture pare-flammes en fibres spéciales
- Fermetures coupe-feu pour convoyeurs
- Cloisonnements des tubes/canaux
- Portes coupe-feu à sections empilables
- Portes pare-flammes à ouverture rapide
- Portes pare-flammes mur à lambris/hygiène

Buts

- **Compartimentage de fumées**
- **Tenir les routes d'évacuation libres de fumées**
- **Faciliter le travail des pompiers**
- **Diminuer le dommage causé par les gasses**
- **Diminuer le dommage causé par le feu et la chaleur**
- **Eviter des flash-over**

Adaptable sur site

- **Longeur infinie**
- **Eléments de 3-4-5-6m**
- **Hauteur jusque 8,50m**
- **Livraison vite**
- **Installation simple**



Commandes

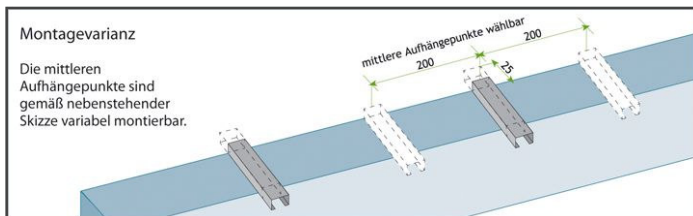
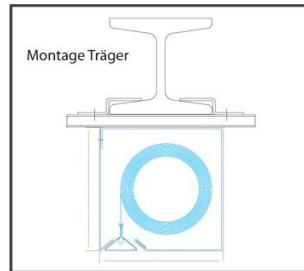
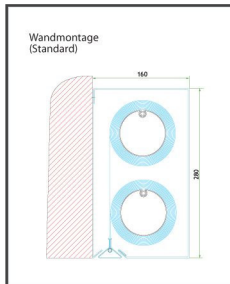
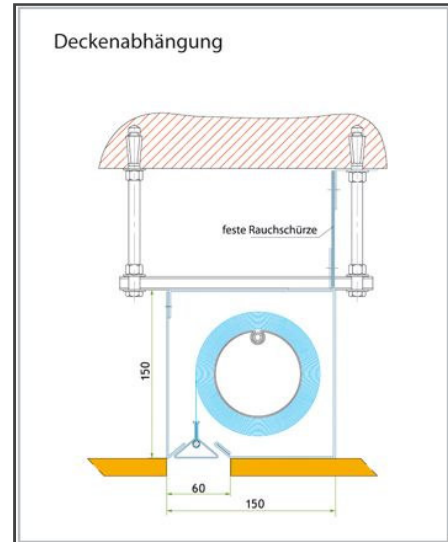
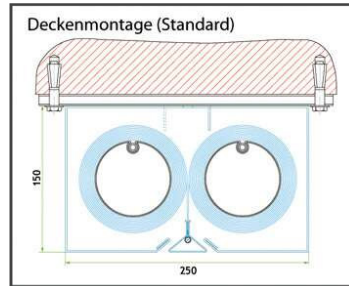
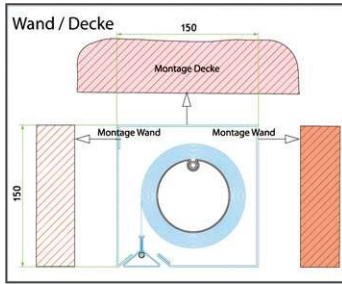
- **Raccordements pour détection, bouton-poussoir ou intégration à d'autres matériaux (portes Rf, etc.)**



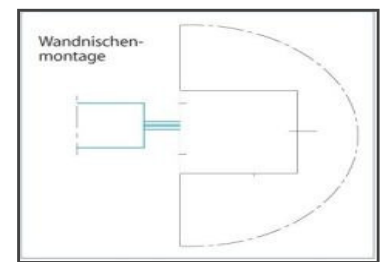
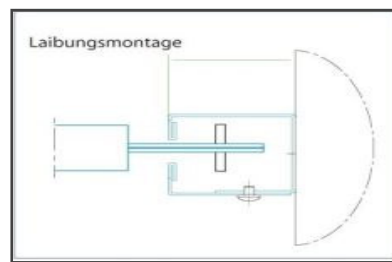
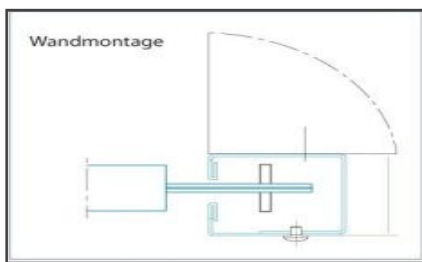
Matériel

- **Modutex 600 P conformément à classification B1**
- **Modutex 600 A2 conformément à classification A2**
- **Pénétration de fumées < 1m³/m²/h à une pression de 25 Pa**
- **Protection antirouille optimale des parties métalliques**
- **Finissage en coating, galva ou en acier inoxydable**

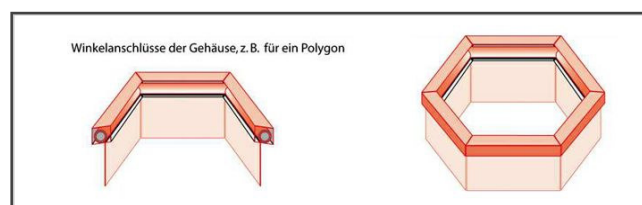
Installations

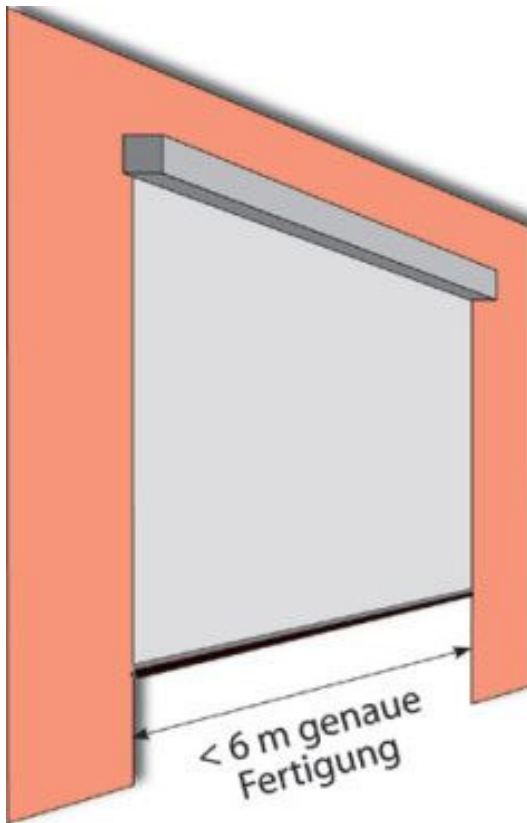


Guides latérales



Positionnement





Kennzeichnung EN 12101-1	STÖBICH System „MODUCOIL“
Selbsttätige Rauchschürze	Typ ASB 1 / ASB 3 Schließen ohne elektr. Energie
Temperaturklasse	D 120 (600°C, 120 min.)
Ansprechverzögerung (nach 60 sec. Alarm)	bis 9,6 m Abrolllänge in 60 sec.
Spalt Gehäuse (a to f) Spalt Kanten (g) Spalt Verbindung (h)	0 mm 20 mm (mit Führung = 0 mm) 17 mm (Standard Deckeneinbau) 0 mm (Standard Wandeinbau)
Max. Durchlässigkeit der Rauchschürze (max. 25 m³/m²h)	< 1 m ³ /m ² h
geprüft bei Umgebungs- temperatur 200°C oder/und (max. 25 m³/m²h)	bei Umgebungs- temperatur und bei 200 °C
Freie Fläche Gehäuse Freie Fläche Kanten Freie Fläche Verbindung	= 0 mm ² = D x Spalt _{Kanten} = D x Spalt _{Verbindung}
Die Angaben beziehen sich auf ein Modul. D = Abrolllänge	

Vente et étude :

S.E. AEROPA bvba
Meldenstraat 137
B - 9700 Oudenaarde
Tel. +32(473) 46.57.06
Fax +32 (55)30.91.97
se-acropa@telenet.be

S.E. AeroPa

Commande et exécution :

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



Fabricant :

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

