

**AUSSCHREIBUNGSTEXTE**  
**Rauchschrürze Typ Smoke Stop**

Stand: **4. November 2014**

| Pos | Bezeichnung | Anzahl | Einheitspreis € | Gesamtpreis € |
|-----|-------------|--------|-----------------|---------------|
|-----|-------------|--------|-----------------|---------------|

1 Automatische Rauchschrürze  
 RWA-Rauchschrürzensystem  
 System Smoke Stop  
 Ausführung nach EN mit CE-Kennzeichnung

**Beschreibung:**

Flexible Rauchschrürze zur Fñhrung der Brandgase und für die Unterteilung von Gebäudeabschnitten in definierte Rauchabzugszonen.

Das System besteht aus einem nicht brennbaren Glasfasergewebe, mit einer stabilitätsverbesserten Beschichtung, sowie einem Rohrmotor, mit Rollarm und tangentialförmigen Ballastgewicht.

Das Gehäuse kann mittels Dübelmontage an der Rohdecke befestigt werden.

Hergestellt aus verzinktem Stahlblechgehäuse mit der Größe: b / h = ca. 170 / 180 mm

Mit partieller schwimmender Lagerung, einteilig aufgerollt und so ausgebildet dass mehrere Rauchschrürzen gekoppelt werden können, ohne dass die Vorgebung darunter leidet. Davor befindet sich eine abnehmbare Blende.

Ein integrierter Rohrmotor erlaubt ein gleichmäßiges Aufrollen bis zur Endposition.

Das Abrollen erfolgt im Notfall ebenfalls über den Motor mittels Schwerkraft in die vorgesehene Arbeitsposition.

Eine manuelle Betätigung ist vorgesehen.

Inkl. Steuertrafo mit Ansteuerungsmöglichkeit über die Brandmeldeanlage,

Steuerschrank extra – ( E-Anschluss bauseits )

**Technische Daten:**

Schrürzenbreite:..... mm

Abrolllänge:..... mm

Gewicht - Rauchschrürze: 705 g/m<sup>2</sup>

Temperaturbeständigkeit: 600 °C für 30 Minuten

400 °C kontinuierlich

Baustoffklasse: RSV-00-NEN 3883 Klasse 1

Brennbarkeitsklasse: B1 lt. ÖNORM B 3800 und DIN 4102

Gehäuse: AIMg3

Anschlussspannung: 24 V DC

Bezugsquelle: Fa. RWA GmbH, Tel: 07246/21000-0

..... Stk

A \_\_\_\_\_

S \_\_\_\_\_

G \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_

- 2 Steuerungsanlage für flexible Rauchschürzen  
System RWA – EMB  
gesamt ..... Rauchschürzen  
Batteriegepufferte Energieversorgung über 24 V DC,  
mit Spannungsüberwachung, Stromversorgung bei  
Netzausfall.  
inkl. wartungsfreien Akku

Funktion:  
Motorisches Öffnen und Schließen im Normalbetrieb  
über Taster oder durch Fernbetätigung,  
automatisches Schließen bei Netzausfall,  
potentialfreie Auslösemöglichkeit über externe  
Brandmeldeanlage.

..... Stk

A \_\_\_\_\_

S \_\_\_\_\_

G \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_

- 3 RWA-HSE-Taster  
AP-Gehäuse mit abschließbarer verglaster Türe,  
Ausführung nach DIN 14655, Not-Auf und Not-Zu,  
Anzeige für Betrieb Auf und Offen,  
zur Anschaltung an die RWA-Zentrale.  
Gehäuse orange  
Größe: (b / h / t) 125 / 125 / 38 mm  
baumustergeprüft nach TÜV, zugelassen nach TRVB,  
mit Attest von IBS / BVS.

..... Stk

A \_\_\_\_\_

S \_\_\_\_\_

G \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_