

**Ausschreibungstext Nachrüst-Rauchschutzsystem zweiflügelig**  
Text bitte in Ausschreibung kopieren:

**Nachrüst-Rauchschutzsystem „System Schröders“** oder gleichwertig  
Zweiflügelige Bestandstüren (Feuerschutztüren) mit einem Rauchschutz-Dichtungssystem nachrüsten

Dichtungssystem mit amtlichen Prüfungen nach DIN 18095, EN 1634-3 und EN 1191  
(Rauchdichtigkeits- und Dauerfunktionsprüfungen)

**Nachzurüstender**

- Türtyp:** .....
- Umlaufendes Klemmprofil:** „SRS-3“ aus verzinktem Stahl in Laibung verdübelt bzw. in Umfassungszarge geschraubt, dreiseitig umlaufend
- Abdeckprofil:** „SRS-3-Clips“ aus verzinktem Stahl, wahlweise grundiert für bauseitigen Endanstrich
- Dichtung:** „SD-1“ aus Silikon, Qualität VMQ, dreiseitig umlaufend
- Mittelfalzprofil:** Klemmprofil „MK-AL“ aus Aluminium
- Mittelfalzdichtung:** „SD-2“ oder „SD-3“ aus Silikon, Qualität VMQ
- Bodendichtung:** Absenkbare Bodendichtung „System Schröders RSA“ mit Aluminium-Halteleiste auf Türblatt geschraubt  
Bei nicht ebenen Boden: Anbringen einer kreissegmentförmigen Aluminiumschwelle

**Ein Gutachten einer amtlichen Materialprüfanstalt über die Rauchdichtigkeit und die Dauerfunktion der nachgerüsteten Türen ist im Auftragsfalle vorzulegen. In diesem Gutachten muss bestätigt werden, dass bei den zugrunde liegenden Prüfungen die Anforderungen der DIN 18095 erfüllt wurden.**

Das Gutachten muss als Grundlage für eine eventuell erforderliche Beantragung einer Zustimmung im Einzelfall bei der obersten Bauaufsichtsbehörde geeignet sein.

... Stk.    Breite ..... mm    Höhe ..... mm    EP €.....    GP €.....