

# Aluminium-Rauchschtür „RS-2“ System „RS C-2“

mit Verglasung, wahlweise mit Oberlicht/Seitenteil



## Textbeispiel

Je nach Bedarf zusammenstellen und ausschreiben. Die entsprechenden Angaben bitte den untenstehenden Technischen Daten entnehmen.  
Stand 01.01.2008

Position	Stückzahl	Gegenstand	Einzelpreis €	Gesamtpreis €
		Aluminium-Rauchschtür „RS-2“ zweiflügelig. Ganzaluminium-Konstruktion, aus Systembaukasten mit Glasleiste, flächenbündig aus Einkammerhohlprofil. Flächenbündiger Türeinschlag mit beidseitigen EPDM-Anschlagdichtungen für geräuscharme Bedienung. Bautiefe Blend- und Flügelrahmen 72 mm. mit Schleifdichtung, und Halbrundschwelle. Verglasung VSG 6 mm (Standard). Gangflügel mit Rohrrahmen-Einfallenschloss, Alu-Rundgriff-Drückergarnitur Ogro. Obentürschließer TS 93 GSR nach DIN EN 1154, auf der Bandseite.		



## Technische Daten

### Bauaufsichtliche

**Zulassung:** Alu-Rauchschtür „RS -2“  
Geprüft nach DIN 18095, Teil 1+2, RS-2  
mit Prüfzeugnis Nr.: P-120 00 622-40

- Einbau in:**
- Mauerwerk  $\geq 115$  mm
  - Betonwände  $\geq 100$  mm
  - Leichtbauständerwand (F 90-A) mind.  $\geq 100$  mm
  - Porenbeton-Block bzw. Plansteinen  $\geq 175$  mm nach DIN 4165, Festigkeitsklasse G4 bzw. GP4
  - Festverglasungen Serie RS C, nach statischen Anforderungen
  - Bekleidete Stahlkonstruktion gemäß DIN oder Prüfzeugnis nach statischen und brandtechnischen Anforderungen

### Zugelassener Größenbereich:

Blend- rahmen- breite	Baurichtmaße (BRM)	
	Mauerwerk/Beton Breite x Höhe	Porenbeton/LBW Breite x Höhe
30,5	1025-2581 x 1697-2340	
68	1130-2686 x 1750-2393	1345-2656 x 1735-2378
90	1174-2730 x 1772-2415	1389-2700 x 1757-2400
142	1275-2834 x 1824-2467	1493-2804 x 1809-2452
150	1294-2850 x 1832-2475	1509-2820 x 1817-2460
ii. D. Maß	944-2500 x 1657-2300	

Blend- rahmen- breite	Baurichtmaße (BRM)	
	Mauerwerk/Beton Breite x Höhe	Porenbeton/LBW Breite x Höhe
68	1375-2536 x 2394-2693	1345-2356 x 2379-2678
90	1419-2580 x 2416-2715	1389-2400 x 2401-2700
142	1523-2684 x 2468-2767	1493-2504 x 2453-2752
150	1539-2550 x 2476-2775	1509-2520 x 2461-2760
ii. D. Maß	1189-2200 x 2301-2600	

**Anschlagart:** DIN rechts außen/innen  
DIN links außen/innen

**Konstruktion:** Alu-Kaltprofile RSC RS, Bautiefe 72 mm, Sockelhöhe 150 mm, doppelte Anschlagdichtung aus EPDM

### Seitenteile und

**Oberlichter:** fest mit dem Türelement verbunden (bei Übergrößen und aus Transportgründen geteilt, zur bauseitigen Komplettierung vor Ort)

### Glasteilende

**Sprossen:** Sonderausstattung:  
Sprossen und Kämpfer 90, 136, 150, 210 oder 284 mm zur waagerechten bzw. senkrechten Aufteilung der Glasflächen

- Oberfläche:**
- Eloxiert in E6/EV1 od. RAL 9016
  - Pulverbeschichtet RAL nach Wahl

- Beschläge:**
- 4 Stck. 2-teilige Bänder je Flügel
  - Obentürschließer TS 93 GSR nach DIN EN 1154 auf Bandseite
  - Rohrrahmen-Einfallenschloss u. oberer Verriegelung, im Gangflügel
  - Alu-Rundgriff-Drückergarnitur Ogro
  - Beschläge bei RAL-Türen standardmäßig im Alu-Naturton
  - mit Schleifdichtung, und Halbrundschwelle

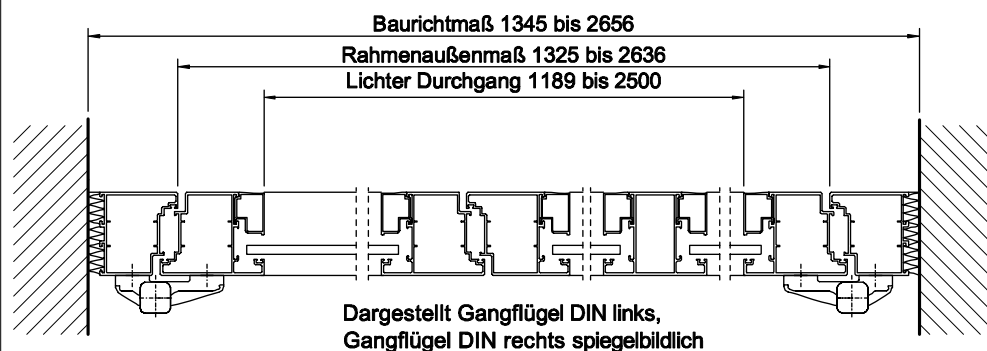
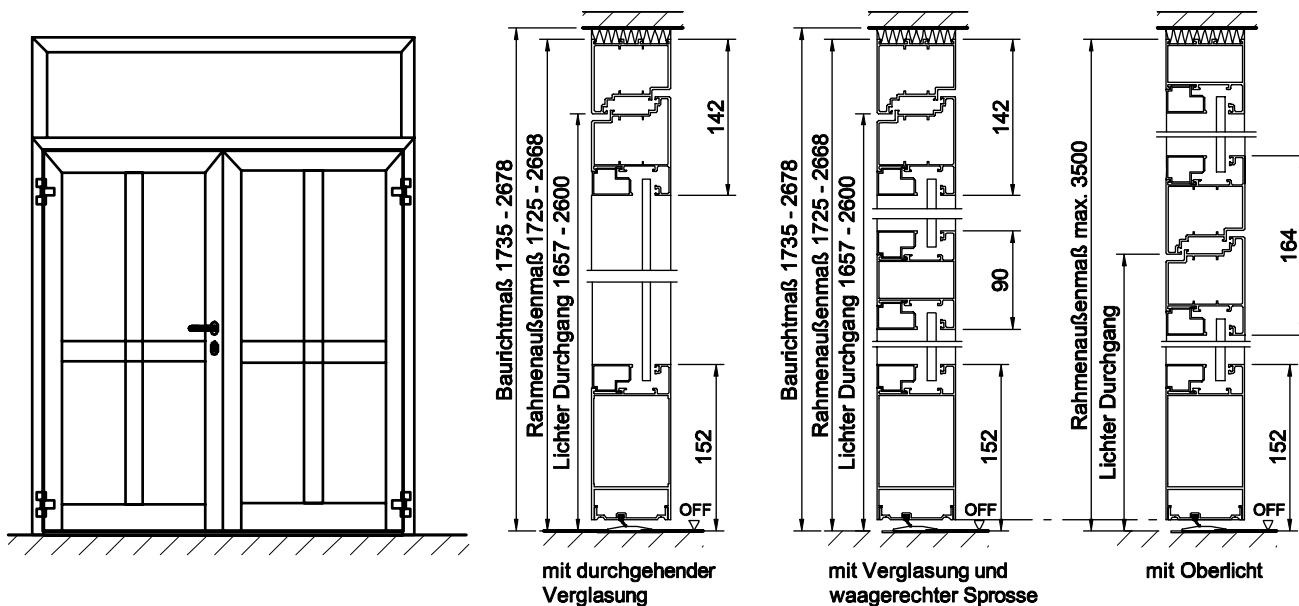
- Flügelüllung:**
- VSG 6 mm (Standard)
  - Verbund-/Stahlfolienverbundsicherheitsglas
  - Paneelfüllungen eloxiert oder pulverbeschichtet.

### Sonderaus- stattungen:

- Drückergarnituren/Wechselgarnituren:  
· Kunststoff · Leichtmetall  
· Edelstahl · (verschiedene Fabrikate)
- Schlösser:  
Panikschlösser  
Blockschloss
- Panik-Stangengriff
- Türschließer mit Rauchmelde-Einrichtung und Türfeststellung
- Bodentürschließer DIN EN 1154
- Elektrischer Türöffner ohne manuelle Entriegelung
- Verschlusskontrolle (Riegelkontakt) eingebaut
- Öffnungsmelder (Reedkontakt)
- Drehtürantriebe
- Feststellanlagen

# Aluminium-Rauchschutztür „RS-2“ System „RS C-2“

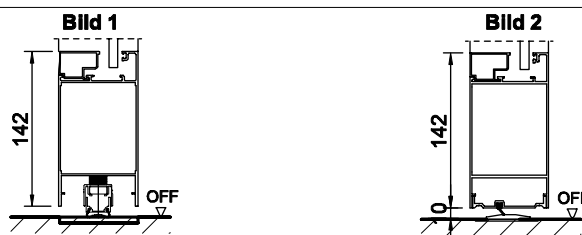
mit Verglasung, wahlweise mit Oberlicht/Seitenteil



(Detail-Zeichnungen siehe auch Register Einbau-Details)

### Bodenanschlüsse

Bild 1: Absenkbare Bodendichtung  
Bild 2: Schleifdichtung (Standard)



### Einbau in Mauerwerk- /Betonwänden

