

Aluminium-Rauchschutztür „RS-1“ System „RS C-1“

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-Rauchschutztür „RS-1“ einflügelig. 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). Rohrrahmen-Einfallenschloss, Alu-Rundgriff-Drückergarnitur Ogro. Obentürschließer TS 93N nach DIN EN 1154, auf der Bandseite.		



Technische Daten

Bauaufsichtliche

Zulassung: Alu-Rauchschutztür „RS-1“
Geprüft nach DIN 18095, Teil 1+2, RS-1 mit Prüf.-Nr. P-120 00 622-30

- Einbau in:**
- Mauerwerk ≥ 115 mm
 - Betonwände ≥ 100 mm
 - Leichtbauständerwand (F 90-A) mind. ≥ 100 mm
 - Porenbeton-Block bzw. Plansteinen ≥ 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

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

- Beschläge:**
- 2 Stck. 2-teilige Bänder
 - Obentürschließer TS 93N nach DIN EN 1154
 - Rohrrahmen-Einfallenschloss
 - Alu-Rundgriff-Drückergarnitur Ogro
 - Beschläge bei RAL-Türen standardmäßig im Alu-Naturton
 - mit Schleifdichtung und Halbrundschwelle

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

Zugelassener Größenbereich:

Blend- rahmen- breite	Baurichtmaße (BRM)	
	Mauerwerk/Beton Breite x Höhe	Porenbeton/LBW Breite x Höhe
30,5	545-1431 x 1697-2340	
68	650-1536 x 1750-2393	620-1506 x 1735-2378
90	694-1580 x 1772-2415	664-1550 x 1757-2400
142	798-1684 x 1824-2467	768-1654 x 1809-2452
150	814-1700 x 1832-2475	784-1670 x 1817-2460
li. D. Maß	464-1350 x 1657-2300	

Blend- rahmen- breite	Baurichtmaße (BRM)	
	Mauerwerk/Beton Breite x Höhe	Porenbeton/LBW Breite x Höhe
68	650-1386 x 2394-2693	620-1356 x 2379-2678
90	694-1430 x 2416-2715	664-1400 x 2401-2700
142	798-1534 x 2468-2767	768-1504 x 2453-2752
150	814-1550 x 2476-2775	784-1520 x 2461-2760
li. D. Maß	464-1200 x 2301-2600	

Sonderaus- stattungen:

- Drückergarnituren/Wechselgarnituren:
 - Kunststoff
 - Leichtmetall
 - Edelstahl
 - (verschiedene Fabrikate)
- Schösser:
 - Panikschösser
 - 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

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 u.

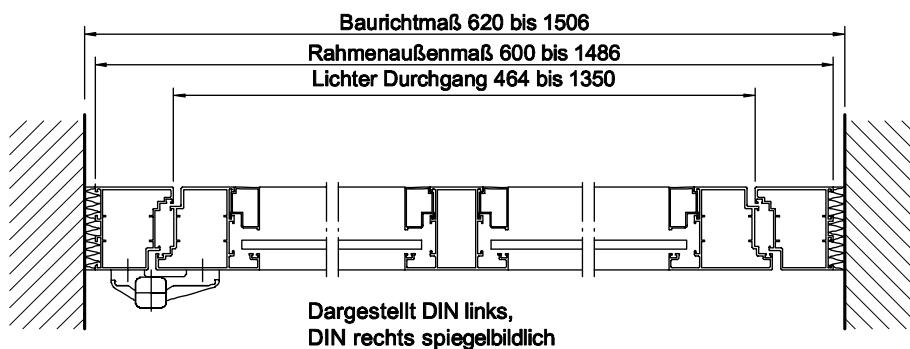
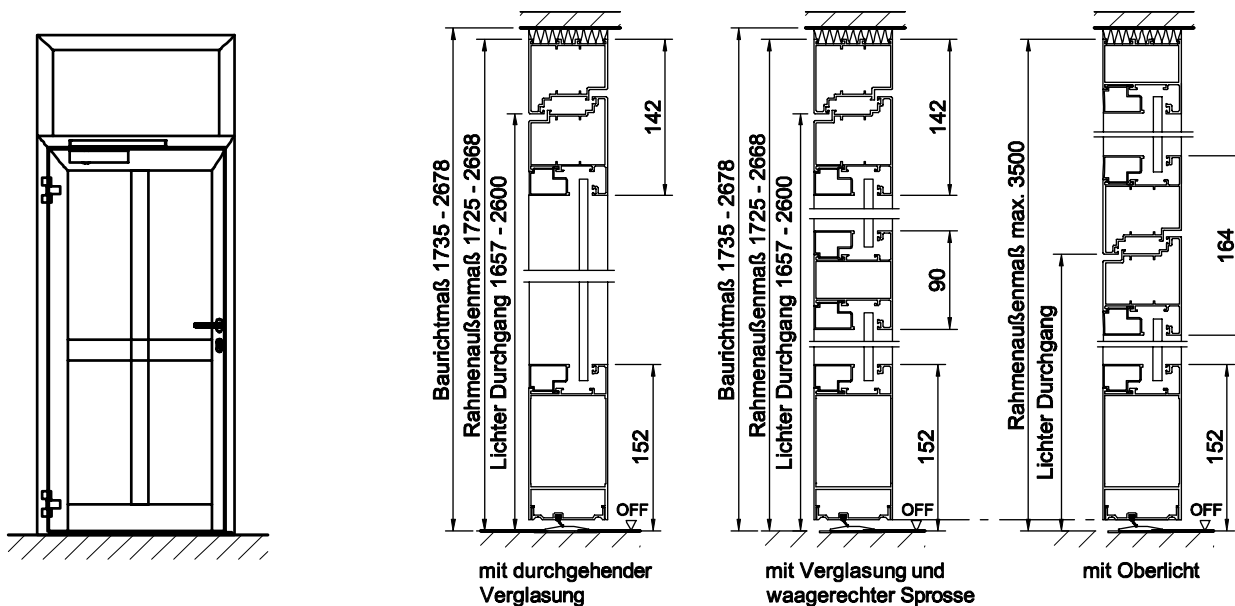
Oberlichter: fest mit dem Türelement verbunden
(bei Übergrößen und aus Transportgründen geteilt, zur bauseitigen Komplettierung vor Ort)

Glasteilende

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

Aluminium-Rauchschutztür „RS-1“ System „RS C-1“

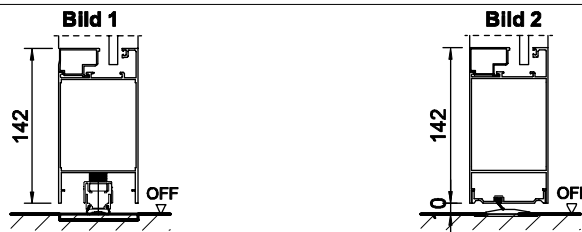
mit Verglasung, wahlweise mit Oberlicht/Seitenteil



(Detail-Zeichnungen siehe auch Register Einbau-Details)

Bodenanschlüsse

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



Einbau in Mauerwerk- /Betonwänden

