

# NovoFire Alu RS-1 / RS-2

## Ein-/zweiflügelige Novoferm Riexinger Feuer-/Rauchschutztüren bzw. Wandelemente aus Alu-Rohrrahmenprofilen

### Kurzbeschreibung



- Rohrrahmentür aus Aluminium mit EPDM-Anschlagdichtung
- mit Brandschutzverglasung
- auch mit Rauchschutz
- Festteile auch mit Oberlicht
- Festteile auch mit Seitenteilen
- auch Wandelemente/raumabschließende Verglasungen

**Zugelassene Abmessungen**  
 (Rahmenaußenmaß B x H)

**Einflügelige Tür**  
 von 604 x 1740 mm  
 bis 1470 x 2480 mm

**Zweiflügelige Tür**  
 von 1470 x 1740 mm  
 bis 2460 x 2480 mm  
 Standflügelmaß min. 500 mm

Wandelementhöhen bis 4985 mm,  
 Breiten unbegrenzt zugelassen auch für **F90-Montagewände und Porenbeton**

**Ausführung** formschöne Konstruktion aus Präzisions-Aluminium-Profilrohr  
**Bautiefe** 90 mm, Ansicht 150 mm

### Ausschreibungstexte

#### Standardausstattung

**Feuerschutztür** aus Aluminium-Profilen  
**CF RS-1**, 1-flügelig,  
 Zulassung P-120001618-90  
**CF RS-2**, 2-flügelig,  
 Zulassung P-120001618-100

**Ausführung**  
 Flächenbündige, Einkammer Aluminium-Profilrohrkonstruktion, Bautiefe 74 mm, Ansicht 150 mm, mit zweifacher, dreiseitig umlaufender EPDM-Anschlagdichtung, Profile mit

einseitigem Glasfalz und Gashalteleisten auf Bandgegenseite

**Brandschutzverglasung**  
 Türen, Oberlichter und Seitenteile mit Sicherheitsglas VSG, 6 mm dick

**Schwelle**  
 Montageschiene

**Zarge**  
 Rohrrahmenzarge (Blendrahmen)

**Beschlag**  
 je Flügel 2 zweiteilige Aluminium-Anschraubbänder, dreidimensional verstellbar, 3 Sicherungszapfen, Obentürschließer mit Gleitschiene,

ggf. integrierter Schließfolgeregler, Einfallenschloss, vorgerichtet für Profizylinder, verkröpfte Alu-Rundgriff-Drückergarnitur mit Stahlkern und Oval-Rosetten, Falztreibriegel im Standflügel

**Oberfläche**  
 E6/EV1 eloxiert

..... Stück  
 einflügelig /  zweiflügelig  
 RAM (B x H mm): ..... x .....  
 Ausführung:  DIN rechts,  
 DIN links

#### Sonderausstattung

**Feuerschutztür wie Standard, jedoch**  
 mit Rauchschutz nach DIN 18095

**Abschlussvarianten**  
 mit Verbreiterungsprofil  
 Festteile mit Oberlicht  
 Festteile mit Seitenteil(en),  
 links,  rechts  
 Festteile mit Schrägen  
 Festteile mit Aussparung  
 Festteile mit Winkel

**Spezielle Ausführungen**  
 andere Glasart .....  
 Eckprofil (90 – 180°) .....  
 Statikprofil  
 Sprossenprofil(e) waagrecht.....  
 (max. 2 je Flügel)  
 Sprossenprofil(e) senkrecht .....  
 (max. 1 je Flügel)  
 Kreuzsprossen  
 Sonstiges .....

**Andere Oberflächen**  
 Endlackierung  
 (pulverbeschichtet)  
 RAL nach Wahl .....

**Andere Schwellen**  
 Dichtschwelle, absenkbar  
 Bodendichtung

**Andere Schlösser**  
 Antipanik-Schloss .....  
 Antipanikfunktion  
 DIN EN 179  
 DIN EN 1125  
 im Geh- und Standflügel  
 Sonstiges .....

#### Andere Türdrücker-Garnituren

Drücker- bzw.  
 Wechselgarnitur .....  
 aus anderem Material:  
 FS-Kunststoff  
 Edelstahl rostfrei  
 Leichtmetall  
 farbig  
 Antipanik-Drücker/Wechsel-Garnitur .....  
 Wahl-Fabrikat .....  
 Sonstiges .....

#### Weitere Ausstattungselemente

andere Obentürschließer .....  
 Feststellanlage  
 elektrischer Türöffner  
 Öffnungsmelder (Reedkontakt)  
 Verschlusskontrolle  
 (Riegelkontakt)  
 Drehtürautomatik  
 Sonstiges .....

#### Individuelle (Ausstattungs-) Wünsche: