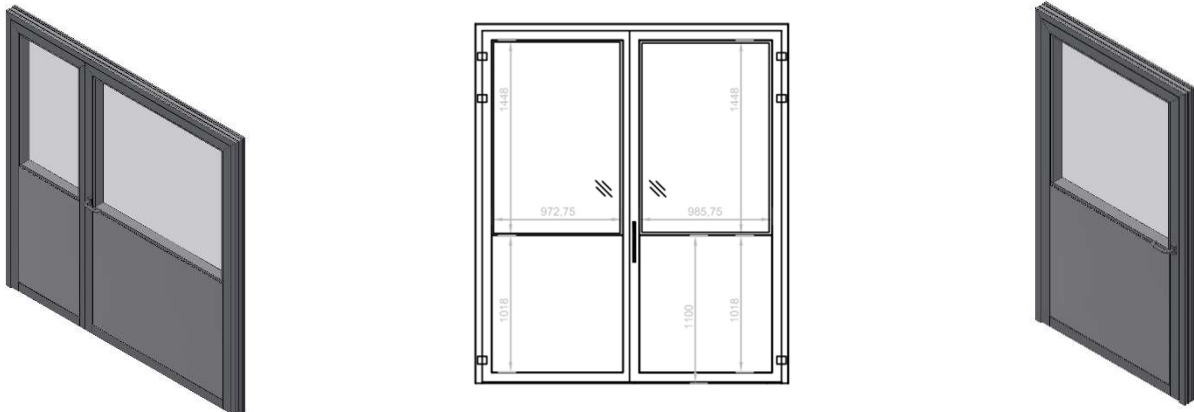


Systemreinraumtür RT90 - AL



Beschreibung

Die Reinraumtüren bestehen aus einer Rohrrahmenkonstruktion mit gepulverten Aluminium-Systemprofilen in der Standardfarbe RAL 9010. Auf Anfrage können die Reinraumtüren auch in einer Farbe nach Wahl des AG ausgeführt werden. Die Ausführungsvarianten sind standardmäßig ein- bzw. eineinhalb- und zweiflügelig. Die Türelemente sind flächenbündig in das Reinraumwandsystem integriert. Als Türdichtung ist eine 2-fach dreiseitig umlaufende Dichtungsebene eingebracht. Die flächenbündige Verglasung der Türelemente erfolgt mit 2x6mm ESG. Neben den standardisierten Beschlagselementen ist die Integration von absenkbaren Bodendichtungen, der Einbau von integrierten Bandaufnahmen und Obertürschließern möglich.

Der Einbau von elektrischen Türöffnern, z. B. für Schleusensteuerungen ist nach technischer Klärung ebenso integrierbar. Das Einsetzen von innen liegenden elektrischen Jalousien in der Fensterverglasung ist in 2 Varianten ausführbar. Eine mögliche Farbauswahl der Jalousien ist gegeben.

Technische Daten

Türbreite einflügelig¹⁾	Bis 1200 mm
Türhöhe¹⁾	2500 mm
Türblattstärke	90 mm
Zargenstärke	90 mm
Oberfläche	pulverbeschichtet weiß ähnlich RAL 9010 / weitere RAL-Farben auf Anfrage

¹⁾ andere Maße auf Anfrage

Optionen

Band

- Innen- oder außenliegend
- 3-D verstellbar

Obertürschließer

- Innen- oder außenliegend
- Schließkraft nach DIN EN 1154: 3-6

Glas

- Beidseitig flächenbündig im Rahmen integriert
- Voll- oder teilintegriert
- Jalousie innenliegend

Elektrik

- Schleusensteuerung
- E-Öffner
- Reedkontakte

Systemreinraumtür RT90 - AL

Projektbeispiel



Reinigungsempfehlung für Türsysteme

- Verwendung von reinem Wasser, mit Zusätzen unter Beachtung der Empfehlung des Reinigungsmittel-Herstellers.
- Durch Verwendung von weichen, nicht abrasiven Tüchern oder Lappen kann zusätzlich eine mechanische Reinigungswirkung erzielt werden.
- Keine kratzenden Mittel verwenden.
- Starkes Reiben ist zu unterlassen.
- Entsprechend der jeweiligen Konzentration und Einwirkzeit ist die Oberfläche beständig gegenüber Säuren, Basen, Aliphaten, Alkoholen, Ketone, Aromaten und Mineralöle.
- Rückstände von Dichtstoff oder Klebebändern müssen umgehend entfernt werden.
- Vorversuche an Nicht-Sichtflächen werden empfohlen.

Hinweis: Ergänzend ist eine projektbezogene Prüfung der entsprechenden Oberflächen-Resistenz auf Reinigungsmittel notwendig.

elva-tec – Systeme und Technik für Ihren Reinraum

<p>Unser Leistungsumfang</p>	<p>Wände Ein- / zweischalig Glas- / Stahlwand Sandwichpaneelwand</p>	<p>Decken Aluminium / Stahl Begehbar / nicht begehbar Trockendichtung / Versiegelung</p>
<p>LED-Beleuchtung Rasterleuchten Quadratisch / rechteckig Profilintegriert</p>	<p>Lüftung Umluftmodule Schwebstofffilterauslass Rückluftschächte</p>	<p>Reinraummöbel Tische / Regale Schränke Sit-Over-Bank</p>
<p>Schleusen Personal / Material Aktiv / inaktiv</p>	<p>Türen Ein- / zweiflüglig Schiebetür/ Rolltor</p>	