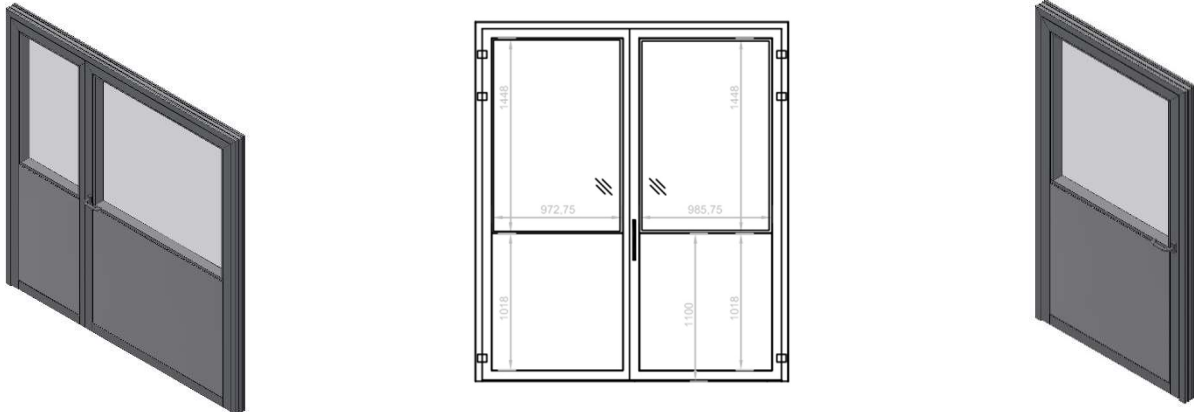


## Systemreinraumtür RT90 - ST



### Beschreibung

Die Reinraumtüren bestehen aus einer Rohrahmenkonstruktion aus verzinktem Stahl in der Standardfarbe RAL 9010. Auf Anfrage können die Reinraumtüren auch in einer Farbe nach Wahl des AG ausgeführt werden. Die Ausführungsvarianten sind ein- bzw. eineinhalb- und zweiflügelig. Die Türelemente sind einseitig flächenbündig in das Reinraumwandsystem integriert. Als Tüрдichtung ist eine dreiseitig umlaufende Dichtungsebene eingebracht. Die flächenbündige Verglasung der Türelemente erfolgt mit 2x6mm ESG. Neben den standardisierten Beschlageselementen 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

<b>Türbreite einflügelig<sup>1)</sup></b>	Bis 1100 mm
<b>Türhöhe<sup>1)</sup></b>	Bis 2500 mm
<b>Türblattstärke</b>	60 mm
<b>Zargenstärke</b>	60 bzw. 90 mm
<b>Oberfläche</b>	beschichtet weiß ähnlich RAL 9010 / weitere RAL-Farben auf Anfrage

<sup>1)</sup> 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 - ST

### 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

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