

# HERMETISCHE TÜR

## FÜR OPERATIONSSÄLE UND REINRÄUME

KRANKENHÄUSER / LABORATORIEN



### SCHIEBETÜR

## SP450 SP450X

## EINE GARANTIE FÜR EINE VERSTÄRKT LUFTDICHTHEIT IN HOCHSENSIBLEN RÄUMEN

- Die hermetische Tür **SP450** stellt eine **wirksame Schutzbarriere** dar, und hilft damit, das Risiko einer Kontamination durch Mikroorganismen oder Partikel zu verhindern.
- Sie ist ausgelegt für Operationssäle, Reinräume, Labors und andere **kontrollierte Umgebungen**.
- Die Leistungen der hermetischen Türen der Modellreihe **SP450** wurden von **COFRAC-akkreditierten Testlabors** untersucht und mit Luftdichtheitszertifikaten bestätigt.



### PRODUKTVORTEILE



Sehr hohe Luftdichtheit



Reinigungsmittelbeständige Materialien



Prüfprotokolle von akkreditierten Testlabors



Große Auswahl an Laminate dekoren



Dekontamination und optimale Hygiene: beidseitig flächenbündiges Sichtfenster, glatte und abgerundete Formen



### LEISTUNGSSTARK UND VIELSEITIG

Die hermetische Tür der Modellreihe **SP450**, ist in folgenden ein- oder zweiflügeligen Ausführungen erhältlich:

- SP450**, Standardausführung
- SP450X**, mit **Strahlenschutz** – Türblatt, Türrahmen und Sichtfenster mit Blei beschichtet, zum Schutz der Personen vor den in der Medizintechnik verwendeten Röntgenstrahlen

Darüber hinaus können **zusätzliche oder sehr spezifische Anforderungen erfüllt werden:**

- SP450 STILLROOM**®, mit **Schalldämmung und -isolierung** bis -40dB
- Die **nach Maß hergestellte und einbaufertig gelieferte** Tür **SP450** wird sowohl in Neubauten als auch bei Renovierungen eingesetzt.

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

### TÜRZARGEN

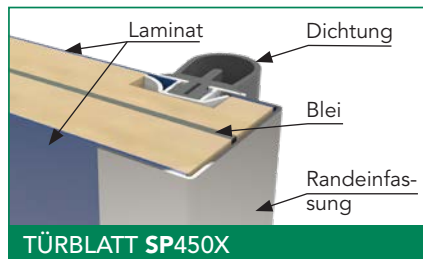
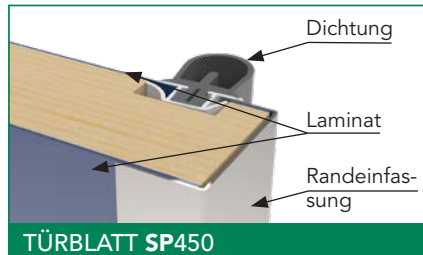
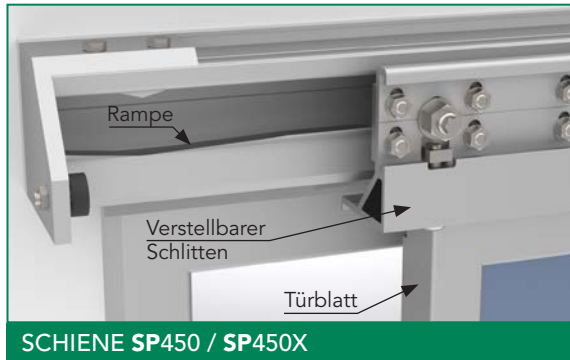
- **SP450:** Türrahmen und Gegenrahmen aus 15 µ eloxiertem Aluminium oder pulverlackiertem Aluminium, Edelstahl 304L oder 316L
- **SP450X:** Zargen aus Aluminium, Edelstahl 304L oder 316L mit Bleieinlagen
- Zargen ohne sichtbare Befestigungsschrauben für optimale Reinigung und Hygiene

### TÜRBLATT

- Türblattverkleidung aus **antibakteriellem HPL-Laminat**, vorlackiertem Stahlblech (25 µ oder PET 55 µ), pulverbeschichtetem Aluminiumblech, Acrovyn® oder aus Edelstahl
- **SP450X:** Bleieinlagen für den Strahlenschutz bei dieser hermetischen Ausführung mit Strahlenschutz
- Geschützt durch einen Rahmen mit abgerundeten Kanten aus eloxiertem oder pulverlackiertem Aluminium oder gebürstetem Edelstahl
- **Austauschbare umlaufende Silikondichtung**

### SCHIENE

- Schiene aus eloxiertem Aluminium mit Rampen und Bodenführung aus Polyamid

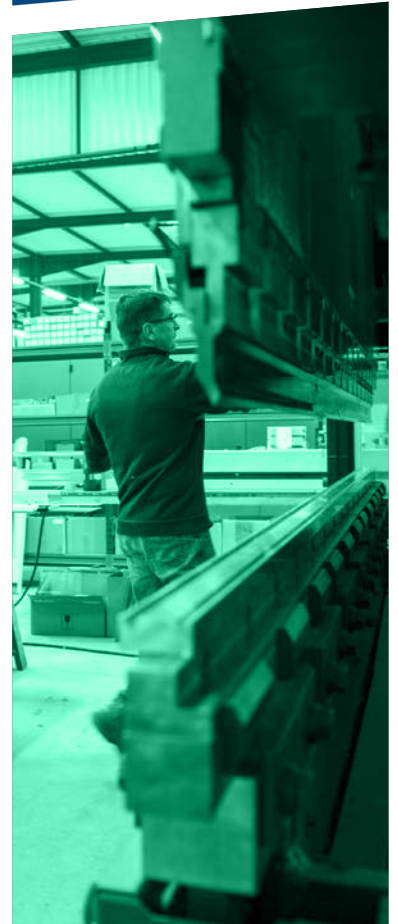


### ABDECKUNG

- Schienenschutzabdeckung aus eloxiertem oder pulverlackiertem Aluminium, lackiertem Blech oder gebürstetem Edelstahl 304L oder 316L
- Drehbare und schräge Schutzabdeckung **zur einfachen Reinigung**

## SCHIEBETÜR

### SP450 SP450X



## TECHNISCHE LEISTUNGSMERKMALE

### LUFTDICHTHEIT

Luftdurchlass: < 0,02 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup> /h bei 20 Pa

Luftdurchlass: < 0,04 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup> /h bei 50 Pa

### OPTIONEN

- Türblatt aus Kompaktlaminat oder ganzflächig verglast
- Beidseitig flächenbündiges Sichtfenster mit klarer, sandgestrahlter oder siebgedruckter Verbundverglasung
- Große Auswahl an Farben und Laminatdekoren
- Jalousie mit per Knauf verstellbaren Lamellen
- Stoßgriffe aus Edelstahl oder verstärktem Polyamid
- Muschelgriff aus Edelstahl
- Hebelgriff aus Edelstahl für schwere handbetätigte hermetische Türen
- Unterer Türkantenschutz aus Acrovyn® oder gebürstetem Edelstahl
- Überströmgitter zur Regulierung des Volumenstroms
- Automatik-Bausatz
- Spezifische Zargen oder Schutzabdeckungen nach Kundenanforderung insbesondere für Renovierungsarbeiten

