HERMETISCHE TÜR

FÜR OPERATIONSSÄLE UND REINRÄUME







SCHIEBETÜR

SP450 **SP**450X

EINE GARANTIE FÜR EINE VERSTÄRKTE 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.







Sehr hohe <u>Luftdich</u>theit



Reinigungsmittelbeständige Materialien



Prüfprotokolle von akkreditierten Testla-



Große Auswahl an Laminatdekoren



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

LEISTUNGSSTARK UND VIELSEITIG

Die hermetische Tür der Modellreihe **SP**450, 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 **SP**450 wird sowohl in Neubauten als auch bei Renovierungen eingesetzt.



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

TÜRZARGEN

- lacksquare 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

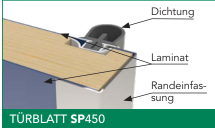
TÜRBLATT

- Türblattverkleidung aus antibakteriellem HPL-Laminat, vorlackiertem Stahlblech (25 μ oder PET 55 μ), pulverbeschichtetem Aluminiumblech, Acrovyn® oder aus Edelstahl
- **SP**450X: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

TECHNISCHE LEISTUNGSMERKMALE

LUFTDICHTHEIT

Luftdurchlass: < 0.02 m³/m² /h bei 20 Pa

Luftdurchlass: < 0,04 m³/m² /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
- Uberströmgitter zur Regulierung des Volumenstroms
- Automatik-Bausatz
- Spezifische Zargen oder Schutzabdeckungen nach Kundenanforderung insbesondere für Renovierungsarbeiten

SCHIEBETÜR

SP450**SP**450X



