

# STRAHLENSCHUTZ-SCHIEBETÜR

## EINE STRAHLENSCHUTZTÜR FÜR OPERATIONSSÄLE UND RÖNTGENRÄUME

KRANKENHÄUSER / LABORATORIEN



### SCHIEBETÜR

## SP440X

## FÜR RADIOLOGIE- UND CT-RÄUME IN MEDIZINISCHEN, VETERINÄRMEDIZINISCHEN ODER ZAHNMEDIZINISCHEN UMGEBUNGEN

- Die Strahlenschutz-Schiebetür **SP440X** wurde speziell zum Schutz von Personen vor Röntgenstrahlen entwickelt und **kann ebenso in der Nuklearindustrie** für spezifische Anwendungen eingesetzt werden.
- Sie ist eine Premiumtüre **für anspruchsvollste Umgebungen**.
- Die **nach Maß hergestellte und einbaufertig gelieferte** Tür **SP440X** wird sowohl in Neubauten als auch bei Renovierungen eingesetzt.



### PRODUKTVORTEILE



Strahlenschutz / Radiologie



Hochwertige Qualität



Reinigungsmittelbeständige Materialien



Nuklearindustrie



Große Auswahl an Laminatdekoren



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

### LEISTUNGSTARK UND VIELSEITIG

- Die Tür **SP440X** enthält eine **1 bis 4 mm starke Bleieinlage**, die einen Schutz vor Röntgenstrahlen bietet.
- Hochwertige Tür **mit Aluminium- oder Edelstahlrahmen** und Türblatt aus antibakteriellem HPL-Laminat, lackiertem Aluminium oder Edelstahl und einem beidseitig flächenbündigen Bleiglas-Sichtfenster zur optimalen Reinigung.
- Manuelle oder automatisierte Ausführung.**

Die Strahlenschutztür **SP440X** ist in folgenden ein- oder zweiflügeligen Ausführungen für große Öffnungen erhältlich:

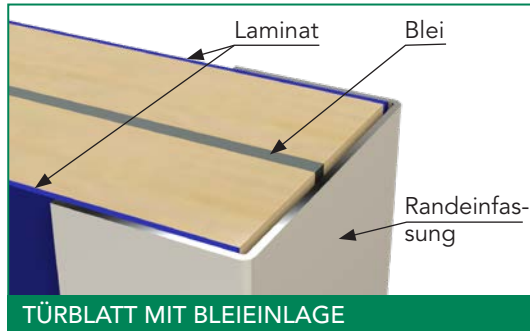
- SP240X**, als **Strahlenschutz-Drehflügeltür**
- SP450X**, als hermetische **Strahlenschutz-Schiebetür**
- SP250X**, als hermetische **Strahlenschutz-Drehflügeltür**



## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

### TÜRBLATT

- Schichtstoffplatte mit Deckschicht aus antibakteriellem HPL-Laminat, vorlackiertem Stahlblech (25 µ oder PET 55 µ), pulverbeschichtetem Aluminiumblech, Acrovyn® oder aus Edelstahl 304L oder 316L
- Geschützt und verstärkt durch einen Rahmen aus eloxiertem oder lackiertem Aluminium oder gebürstetem Edelstahl
- Türblatt mit 1 bis 4 mm dicker Bleieinlage zur -Abschirmung
- Verleimte Leiste für einen unterbrechungsfreien Strahlenschutz bei zweiflügeligen Türen
- Stoßgriffe und/oder Muschelgriffe aus Edelstahl 304L



Schwere Strahlenschutztüren müssen zwangsläufig mit einem automatischen Türantrieb versehen werden.



### SCHIENE

- Schiene aus eloxiertem Aluminium mit Bodenführung

### TÜRZARGEN - OPTIONAL

- Türrahmen und Gegenrahmen aus 15 µ eloxiertem oder pulverlackiertem Aluminium, Edelstahl 304L oder 316L
- Bleieinlagen für den Strahlenschutz
- Zargen ohne sichtbare Befestigungsschrauben für optimale Reinigung und Hygiene

### ABDECKUNG - OPTIONAL

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



## OPTIONEN

- Türblatt aus Kompaktlaminat
- Beidseitig flächenbündiges Sichtfenster mit Strahlenschutzglas
- Sichtfenster mit integrierter Jalousie
- Bleibeschriftete Aluminium- oder Edelstahlzargen
- Schienenschutzabdeckung aus Aluminium oder Edelstahl
- Unterer Türkantenschutz aus Acrovyn® oder gebürstetem Edelstahl
- Große Auswahl an Farben und Laminatdekoren
- Spezifische Zargen oder Befestigungen nach Kundenanforderung insbesondere für Renovierungsarbeiten
- Automatisierte Ausführung



## SCHIEBETÜR

### SP440X

