

Strahlenschutz-Türen

- Anwendung:** Zum Abschluss von Räumen mit radiologischer Nutzung (Röntgen und Nuklearmedizin)
- Konstruktion:** Sperrtür nach DIN 68706/1, mit Stahlzarge.
 Türblatt-Aufbau 7-fach (streichfähig)
 9-fach (Schichtstoffoberfläche).
 Kern aus stranggepresster Röhrenspanplatte.
 Beidseitige Bleieinlage.
 Kanten 3-seitig gefälzt nach DIN 68706/1.
 Dicke ca. 45 – 55 mm, je nach Bleieinlage und Türblattoberfläche.
- Abschirmwerte:** 1,0 – 10,0 mm Pb
- Oberfläche:** Streichfähig, Schichtstoffoberfläche, Echtholz furnier.
 Kanten lasiert oder gleichfarbig beilackiert.
- Abmessungen:** Türblatt-Außenmaße nach DIN 18101

gefälzt		stumpf	
Breite	Höhe	Breite	Höhe
610 mm	1.985 mm	585 mm	1.972 mm
735 mm	1.985 mm	710 mm	1.972 mm
860 mm	1.985 mm	835 mm	1.972 mm
985 mm	1.985 mm	960 mm	1.972 mm
1.110 mm	1.985 mm	1.085 mm	1.972 mm
1.235 mm	1.985 mm	1.210 mm	1.972 mm

Andere Abmessungen auf Anfrage möglich.

- Gewicht:** Flächengewicht ca. 21 kg/m² bei 1,0 mm Bleieinlage.
- Ausführung:** Türblatt mit 2 bzw. 3 Stück 3-tlg. Simons-Variant-Bändern vernickelt, mit PZ- oder Strahlenschutzschloss (ab 2,0 mm Pb), ohne Schließzylinder und Drückergarnitur.
 Auch in Sonderausführungen, wie Dunkelkammer-, Rauchdicht-, Brandschutz-Türelement, etc. lieferbar.
- Sonstiges:** Ausführung mit Strahlenschutz-Fenster, Strahlenschutz-Lüftungsgitter, absenkbarer Bodendichtung, Obentürschließer, elektromotorischem Antrieb, Drückergarnitur, Schließzylinder, Holzzarge, etc. möglich.



Seitz + Kerler GmbH & Co. KG
Seilo® Strahlenschutz

Friedenstraße 5 • 97816 Lohr am Main
 ☎ +49 9352 8787-0 • ✉ strahlenschutz@seilo.de • 🌐 www.seilo.de

seit 1945
Bautechn. Strahlenschutz
Ballastierungen
Spezialbaustoffe