

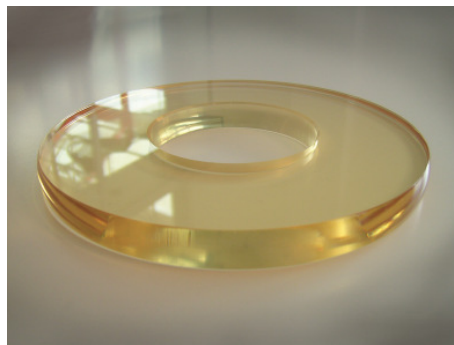
# MSR Strahlenschutzglas | Acryl

Acryl-Strahlenschutzglas zeichnet sich durch die hohe Bruchfestigkeit und die zahlreichen Möglichkeiten der Bearbeitung aus.

Medizinbereich	Dentalbereich	Nuklearbereich	Wissenschaft
Strahlenschutzfenster für alle Röntgenräume z.B. Angiographie, CT-Räume, Schutzschirm für Mammographiegeräte, Röntgen-Kompensationsfilter, Oberkörper-Strahlenschutz etc.	Strahlenschutz für Dental-Röntgengeräte, Strahlenschutz in Türen, Zwischenwände bei Laboren mit mehreren Behandlungsstühlen etc.	Strahlenschutz-Frontwand mit Handschuhbox etc.	Teile für Röntgenstrahlberechnung bei Elektronen, Mikroskopen etc.

## Produkteigenschaften

- Hohe Bruchfestigkeit – dadurch gut zu bearbeiten (Gehrungsschliffe, Bohrungen, Aussparungen etc.)
- Durch vielfältige Einsatzmöglichkeiten neue architektonische Spielräume schaffen (z.B. durch Wärmeformen)
- Wird höchsten Ansprüchen im Design gerecht
- Geringe Transportkosten durch Flachlagerung und –transport
- Kratzer und Verunreinigungen lassen sich leicht entfernen



Acryl-Strahlenschutzglas ist eine transparente, leicht braungetönte Acrylplatte mit Bleigehalt.

<b>Pb-Wert</b>	<b>Glasstärke</b>	<b>Anmerkung</b>	<b>Kg/m<sup>2</sup></b>	<b>Max. Abmessung in mm</b>
0,10 mm	7 mm	50 – 250 kV	9,10	1.220 x 2.135
0,30 mm	8 mm	50 – 250 kV	11,20	1.830 x 2.440
0,50 mm	12 mm	50 – 250 kV	19,20	1.830 x 2.440
0,80 mm	18 mm	50 – 250 kV	29,00	1.830 x 2.440
1,00 mm	22 mm	100 – 200 kV	38,00	1.830 x 2.440
1,50 mm	35 mm	100 – 200 kV	56,00	1.830 x 2.440
2,00 mm	46 mm	100 – 200 kV	74,00	1.830 x 2.440
3,00 mm	70 mm	100 – 200 kV	112,00	1.220 x 2.440

Die Lieferfristen variieren je nach Abverkauf zwischen 2 und 12 Wochen.

