

MSR Strahlenschutzglas | Mineral

MSR-Mineral-Strahlenschutzglas ist die ideale Lösung für Krankenhäuser, Arztpraxen und Forschungslabors. Es zeichnet sich durch die geringe Glasstärke und ein optimales Preis-Leistungsverhältnis aus.

Energieeffizienz, Strahlenschutz, Schalldämmung, Sicherheit und exzellente Optik verbinden sich zu einer aktiven Funktionseinheit.

Schallschutz- oder Sicherheitsverglasung ist in Kombination mit Strahlenschutzglas als Laminatverbund lieferbar. Hohe Bleigleichwerte > 8 mm Pb werden als Gießharzverbund oder 2scheibig hergestellt.

Das MSR Isolierglas bietet neben bestmöglicher Wärmedämmung viele Vorteile durch die vielen unterschiedlichen Funktionsmerkmale, die kombiniert werden können.

Produkteigenschaften

- Schutz vor Gamma- bzw. Röntgenstrahlung
- Geringe Glasstärken trotz hoher Schutzwirkung
- Große Plattenabmessung
- Glasklare Sicht
- Hohe Kratzfestigkeit
- Hohe UV-Beständigkeit



Übersicht Abmessungen

Fixe - Abmessungen

Art.-Nr.	Bezeichn.	Glasstärke	Pb-Wert	Anmerkung	kg / m ²	Fix - Abmessung
7147	Bleiglas	8 mm	1,5 mm	150 KV	36	1.000 x 1.000 mm
7146	Bleiglas	9 mm	2,0 mm	150 KV	40	300 x 400 mm
7148	Bleiglas	10 mm	2,0 mm	150 KV	45	1.200 x 1.000 mm
7149	Bleiglas	13 mm	2,5 mm	150 KV	54	1.500 x 1.000 mm
7150	Bleiglas	14 mm	3,0 mm	150 KV	63	1.800 x 1.000 mm

Variable - Abmessungen **

Art.-Nr.	Bezeichn.	Glasstärke	Pb-Wert	Anmerkung	kg / m ²	max. Abmessung
999	Bleiglas	6 mm	0,5 mm	60-150 KV	20	1.650 x 2.350 mm
256	Bleiglas	6 mm	1,1 mm	60-150 KV	27	1.200 x 2.600 mm
258	Bleiglas	7-9 mm	2,0 mm	60-150 KV	40	1.000 x 2.000 mm
259	Bleiglas	7-9 mm	2,0 mm	60-150 KV	40	1.200 x 2.600 mm
260	Bleiglas	14/15 mm	3,0 mm	60-200 KV	67	1.200 x 2.600 mm
261	Bleiglas	14,7 mm	5,0 mm	511 keV gamma		1.000 x 1.500 mm
262	Bleiglas	21,8 mm	7,5 mm	511 keV gamma		1.000 x 1.500 mm

** Glaszuschnitte bei variablen Abmessungen

Bei Glaszuschnitten wird das nächst größere Standardglas berechnet.

Die Standardglasgrößen sind: 800 x 200 mm; 800 x 400 mm bis 800 x 2.000 mm in 100 mm Schritten,
1.000 x 200 mm; 1.000 x 400 mm bis 1.000 x 2.000 mm in 100 mm Schritten

Die Lieferfristen variieren je nach Abverkauf zwischen 2 und 12 Wochen

