

MSR stralingsbeschermend glas | mineraal

MSR mineraal stralingsbeschermend glas is de ideale oplossing voor ziekenhuizen, artsenpraktijken en onderzoekslaboratoria. Het wordt gekenmerkt door de geringe glasdikte en een optimale prijs-/prestatieverhouding.

Energie-efficiëntie, stralingsbescherming, geluidsisolatie, veiligheid en excellente optische elementen vormen tezamen een werkende functionele eenheid.

Geluidsisolerend- of veiligheidsglas is leverbaar in combinatie met stralingsbeschermend gelamineerd glas. Hoge loodgehaltes > 8 mm Pb worden d.m.v. giethars geproduceerd.

Het MSR isolatieglas biedt niet alleen de bestmogelijke thermische isolatie maar heeft ook veel voordelen door de verschillende functies, die kunnen worden gecombineerd.

Producteigenschappen

- Bescherming tegen gamma- of röntgenstraling
- Geringe glasdikte maar toch hoge bescherming
- Grote plaatafmeting
- Glashelder zicht
- Hoge krasbestendigheid
- Hoge UV-bestendigheid



Overzicht afmetingen

Vaste afmetingen

Art.-nr.	Beschrijving	Glassterkte	Pb waarde	Opmerking	kg / m ²	vaste afmeting
7147	Loodglas	8 mm	1,5 mm	150 KV	36	1.000 x 1.000 mm
7146	Loodglas	9 mm	2,0 mm	150 KV	40	300 x 400 mm
7148	Loodglas	10 mm	2,0 mm	150 KV	45	1.200 x 1.000 mm
7149	Loodglas	13 mm	2,5 mm	150 KV	54	1.500 x 1.000 mm
7150	Loodglas	14 mm	3,0 mm	150 KV	63	1.800 x 1.000 mm

Variabele afmetingen **

Art.-nr.	Beschrijving	Glassterkte	Pb waarde	Opmerking	kg / m ²	max. afmeting
256	Loodglas	6 mm	1,1 mm	60-150 KV	27	1.200 x 2.600 mm
258	Loodglas	7-9 mm	2,0 mm	60-150 KV	40	1.000 x 2.000 mm
259	Loodglas	7-9 mm	2,0 mm	60-150 KV	40	1.200 x 2.600 mm
260	Loodglas	14/15 mm	3,0 mm	60-200 KV	67	1.200 x 2.600 mm
261	Loodglas	14,7 mm	5,0 mm	511 keV gamma		1.000 x 1.500 mm
262	Loodglas	21,8 mm	7,5 mm	511 keV gamma		1.000 x 1.500 mm

** Glas snijden bij variabele afmetingen

Bij op maat snijden van glas, wordt de eerstvolgende standaardgrootte in rekening gebracht.

Standaardafmetingen zijn: 800 x 200 mm; 800 x 400 mm tot 800 x 2.000 mm in 100 mm stappen,
1.000 x 200 mm; 1.000 x 400 mm tot 1.000 x 2.000 mm in 100 mm stappen

De levertijden variëren afhankelijk van de hoeveelheid en beschikbaarheid tussen 2 en 12 weken.

