

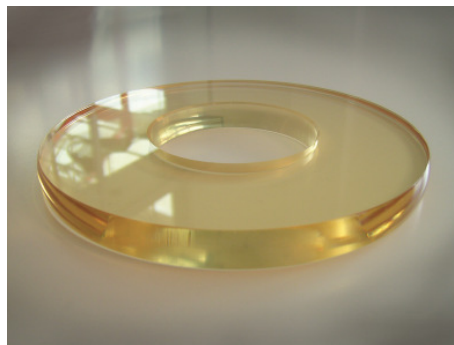
MSR stralingwerend glas | acryl

Acryl stralingwerend glas wordt gekenmerkt door de hoge breukbestendigheid en de talrijke verwerkingsmogelijkheden.

Medisch	Tandheeskundig	Nucleair	Wetenschap
Stralingwerende ramen voor alle röntgenruimtes zoals angiografie, CT-ruimtes, schermen voor mammografieapparatuur, röntgen-compensatiefilter, stralingsbescherming van het bovenlichaam enz.	Bescherming tegen straling bij tandheeskundig röntgenapparaten, stralingwerende deuren en tussenwanden bij praktijken met meerdere behandelstoelen enz.	Stralingwerende voorzijde met handschoenenbox enz.	Onderdelen voor röntgenstraalberekeningen bij elektronen, microscopen enz.

Producteigenschappen

- Hoge breukbestendigheid – hierdoor goed te verwerken (schuine slijpkanten, boringen, uitsparingen enz.)
- Door een verscheidenheid aan toepassingen nieuwe architectonische ruimtes creëren (bijvoorbeeld door thermovorming)
- Voldoet aan de hoogste eisen m.b.t. het design
- Lage transportkosten door vlakke opslag en transport
- Krassen en verontreinigingen zijn makkelijk te verwijderen



Acryl stralingsbeschermend glas is een transparante , lichtbruin gekleurde loodhoudende acrylplaat.

Pb waarde	Glassterkte	Opmerking	Kg/m ²	Max. afmeting in mm
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

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

