

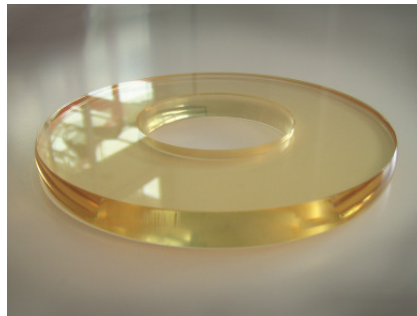
Verre de protection contre les rayonnements MSR | Acrylique

Le verre de protection contre les rayonnements en acrylique se caractérise par résistance élevée à la rupture et par ses nombreuses possibilités d'usinage.

Domaine médical	dentaire	nucléaire	science
Fenêtre de protection contre les rayonnements pour toutes les salles de radiologie, par ex. angiographie, salles CT, écrans de protection pour les appareils de mammographie, filtres de compensation de radiologie, protection contre les rayonnements pour la partie supérieure du corps, etc.	Protection contre les rayonnements pour les appareils de radiologie dentaire, dans les portes, les cloisons intérieures, dans les laboratoires avec plusieurs chaises de traitement, etc.	Paroi avant de protection contre les rayonnements avec boîte à gants, etc.	Pièces pour le calcul du rayonnement radiologique des électrons, microscopes, etc.

Propriétés du produit

- Résistance élevée à la rupture – facilitant l'usinage (polissage à ongles), les perçages, les ouvertures etc.)
- Les très nombreuses possibilités d'utilisation donnent accès à de nouvelles possibilités d'action (par ex. par formage à chaud)
- Satisfait à des exigences très élevées en matière de design
- Faible coût de transport grâce à l'entreposage et au transport à plat
- Elimination aisée des rayures et des salissures



Le verre de protection contre les rayonnements en acrylique est un panneau en acrylique transparent, légèrement brun et contenant du plomb.

Valeur PB	Epaisseur de la vitre	Remarque	Kg/m2	Dimension maximum en 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

Les délais de livraison varient entre 2 et 12 semaines, en fonction des ventes.

