

Verre de protection contre les rayonnements MSR | minéral

Le verre de protection contre les rayonnements minéral MSR constitue la solution idéale pour les hôpitaux, les cabinets médicaux et les laboratoires de recherche. Il se caractérise par sa faible épaisseur et par un rapport prix/performances optimal.

La performance énergétique, la protection radiologique, l'isolation acoustique, la sécurité et les caractéristiques optiques excellentes constituent ses principaux atouts.

Le vitrage isolant acoustique ou de sécurité est disponible associé au verre de protection radiologique sous forme de complexe feuilleté. Des valeurs en plomb élevées > 8 mm Pb sont obtenues à partir d'un composé de résine moulée.

Le verre isolant MSR offre une isolation thermique optimale ainsi que de nombreux avantages résultant des ses différentes caractéristiques combinées.

Propriétés du produit

- Protection contre les rayons gamma et radiologiques
- Faible épaisseur du verre pour un effet protecteur élevé
- Panneaux de grandes dimensions
- Visibilité parfaite
- Résistance élevée aux rayures
- Résistance élevée aux UV



Récapitulatif des dimensions

Dimensions | fixes

Réf.-nr.	Désignation	Epaisseur de la vitre	Valeur PB	Remarque	kg / m ²	Dimension fixe
7147	Verre au plomb	8 mm	1,5 mm	150 KV	36	1.000 x 1.000 mm
7146	Verre au plomb	9 mm	2,0 mm	150 KV	40	300 x 400 mm
7148	Verre au plomb	10 mm	2,0 mm	150 KV	45	1.200 x 1.000 mm
7149	Verre au plomb	13 mm	2,5 mm	150 KV	54	1.500 x 1.000 mm
7150	Verre au plomb	14 mm	3,0 mm	150 KV	63	1.800 x 1.000 mm

Dimensions | variables **

Réf.-nr.	Désignation	Epaisseur de la vitre	Valeur PB	Remarque	kg / m ²	Dimension fixe
999	Verre au plomb	6 mm	0,5 mm	60-150 KV	20	1.650 x 2.350 mm
256	Verre au plomb	6 mm	1,1 mm	60-150 KV	27	1.200 x 2.600 mm
258	Verre au plomb	7-9 mm	2,0 mm	60-150 KV	40	1.000 x 2.000 mm
259	Verre au plomb	7-9 mm	2,0 mm	60-150 KV	40	1.200 x 2.600 mm
260	Verre au plomb	14/15 mm	3,0 mm	60-200 KV	67	1.200 x 2.600 mm
261	Verre au plomb	14.7 mm	5,0 mm	511 keV gamma		1.000 x 1.500 mm
262	Verre au plomb	21.8 mm	7,5 mm	511 keV gamma		1.000 x 1.500 mm

** Découpes de verre pour dimensions variables

Lors des découpes de verre, on prend le verre standard aux dimensions immédiatement supérieures

Les dimensions standard sont

800 x 200 mm; de 800 x 400 mm à 800 x 2.000 mm par pa de 100 mm,
1.000 x 200 mm; de 1.000 x 400 mm à 1.000 x 2.000 mm par pa de 100 mm

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

