

Écran de protection en polycarbonate anti-rayons gamma (γ)

i

Travail en position debout ou assise.

- écran en polycarbonate
- protège de radiations gamma
- forme évasée pour ne pas gêner la position des bras lors des manipulations
- parfaitement transparent
- stabilisé assurée par des pieds antidérapants
- large base en acrylique permettant de travailler directement dessus : facilite le nettoyage et protège la paillasse

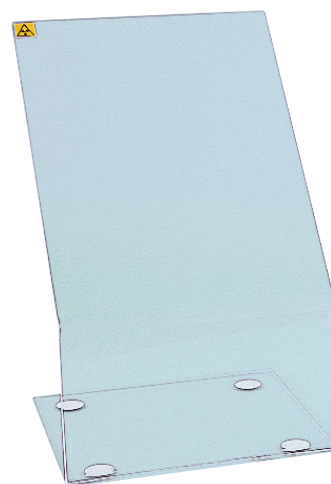


Protection contre les rayons gamma

matériaux	polycarbonate / acrylique
épaisseur	6,4 mm
dimension écran en polycarbonate	380 x h509 mm
dimension base en acrylique	508 x 350 mm
Écran de protection forme évasée	H24965

Écran de protection en PMMA anti-rayons bêta (β)

- en Polyméthylmétacrylate transparent
- très stables grâce aux pieds antidérapants



Protection contre les rayons bêta

matériau	PMMA
épaisseur	9 mm
dimension écran	305 x h480 mm
Écran de protection PMMA	VA1709

Écran de protection en PMMA anti-substances chimiques dangereuses

- en Polyméthylmétacrylate transparent
- très stables grâce aux pieds antidérapants
- protection contre les substances chimiques dangereuses, aérosols et éclaboussures occasionnels



Protection contre les substances chimiques

matériau	PMMA
épaisseur	5 mm
dimension écran	242 x h365 mm
Écran de protection PMMA	VA1705

Écrans de protection en polycarbonate anti-projections

- parfaitement transparents
- 3 parois d'une seule pièce
- grande résistance aux impacts
- protection frontale et latérale
- stabilité parfaite assurée par une base métallique lourde, recouverte époxy



Protection contre les projections

	hauteur 76 cm	hauteur 91 cm
matériaux	polycarbonate / métal	polycarbonate / métal
épaisseur	4,7 mm	4,7 mm
dim. base en métal	50 x 17 cm	50 x 17 cm
poids	8,4 kg	8,9 kg
Écrans de protection	H24962	H24964