

Écrans antiradiations

Rayons
β et γ

- ▶ 3 formes
- ▶ base plate ou recourbée

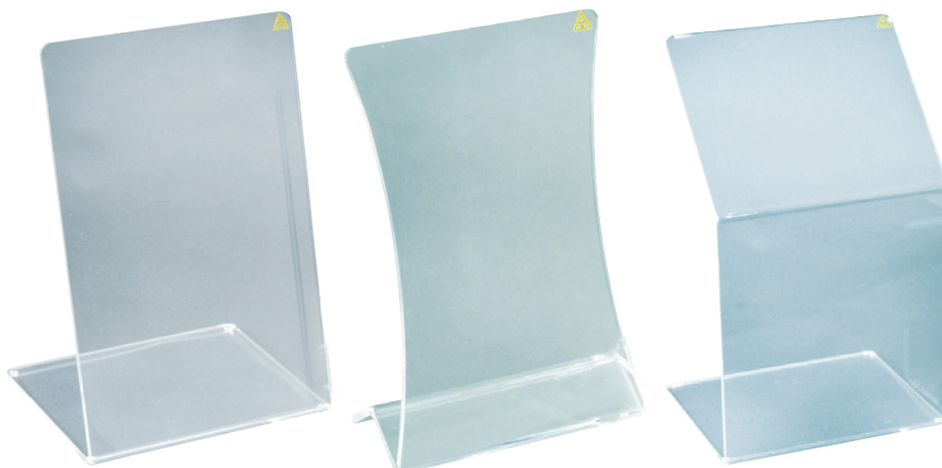
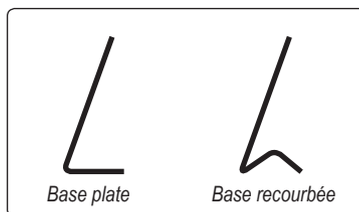
- résine acrylique
- parfaite qualité optique (pas de déformation visuelle) et une excellente transparence

Type de protection

- **anti-bêta** : en acrylique transparent, épaisseur 10 mm (³²P, ³⁵S, ³H, ¹⁴C, etc.)
- **anti-gamma** : en acrylique transparent enrichi au sel de plomb, épaisseur 12 mm (¹²⁵I, ¹³³Xe, ⁵⁷Co, ⁶⁷Ga, etc.)

Base plate ou recourbée

- **base plate** : sert de support de travail et permet de protéger la paillasse
- **base recourbée** : possède un socle inversé en V, idéal pour placer l'écran à cheval sur le bord d'un bac de sécurité tout en assurant une parfaite stabilité



1 Forme droite 15°

- inclinaison à 15° : évite la réflexion de la lumière et la formation d'ombres
- visibilité optimale de la surface de travail

2 Forme échancrée 15°

- inclinaison à 15° avec échancrures latérales : facilitent les manipulations de l'opérateur, accès facile au centre de l'écran

3 Forme double angle 0/45°

- écran frontal double angle de vision, partie inférieure verticale à 90°, partie supérieure inclinée à 45°, protection maximum

dim. écran (L x h)	type de base	dim. base (L x p)	référence	Prix HT	référence	Prix HT
			écrans anti rayons Bêta		écrans anti rayons gamma	
1 écrans forme droite - inclinaison 15°						
300 x h450 mm	plate	300 x 300 mm	J526073		J526105	
350 x h530 mm	plate	350 x 300 mm	J526103		J526107	
300 x h450 mm	recourbée	300 x 150 mm	J526003		J526106	
350 x h530 mm	recourbée	350 x 150 mm	J526104		J526002	
2 forme échancrée - inclinaison 15°						
300 x h450 mm	plate	300 x 150 mm	J526071		J526000	
300 x h450 mm	recourbée	300 x 300 mm	J526001		J526115	
3 forme double angle 45°/90°						
300 x h450 mm	plate	300 x 300 mm	J526074		J526110	
355 x h600 mm	plate	355 x 300 mm	J526108		J526111	
300 x h450 mm	recourbée	300 x 150 mm	J526005		J526004	
355 x h600 mm	recourbée	355 x 150 mm	J526109		J526112	

Écrans de protection orientables

Rayons
β et γ

- protection totale contre les radiations, parfaite visibilité de l'espace de travail et excellente stabilité
- l'écran est fixé sur les supports en position verticale ou légèrement inclinée et peut être monté dans la position largeur 540 mm et hauteur 350 mm ou inversement (pour former un écran haut)
- **écran anti-bêta** en acrylique, épaisseur 10 mm
- **écran anti-gamma** en acrylique imprégnée de sel de plomb, épaisseur 12 mm

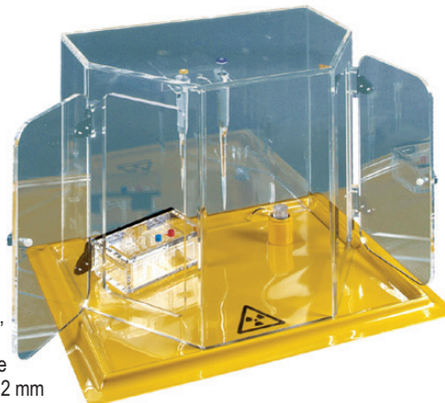


	référence	Prix HT
Écran de protection orientable anti-bêta	J526007	
Écran de protection orientable anti-gamma	J526006	

Enceintes de protection

Rayons
β et γ

- dim. (LxIxh) : 370x490xh550 mm
- support intérieur pour 3 pipettes
- accès techniques par 2 portes latérales
- **enceinte anti-bêta** en acrylique, épaisseur 10 mm
- **enceinte anti-gamma** en acrylique imprégnée de sel de plomb, ép. 12 mm



	référence	Prix HT
Enceinte de protection anti-radiations bêta	J536015	
Enceinte de protection anti-radiations gamma	J536014	
Bac de sécurité 68 x 54 cm jaune	J54003	
Jeu de 25 couvercles de protection 68 x 54 cm	J54103	