

De conception très spécifique pour protéger les personnes des rayons X, cette porte coulissante anti-X est destinée à la protection des salles de radiologie en milieu médical, dentaire ou vétérinaire.



RADIOPROTECTION ASSUREE PAR BLINDAGE AU PLOMB DE 1 A 4 MM.

Vantail :

- panneau multicouche avec protection **anti-X par blindage au plomb de 1 à 4 mm**,
- finition en stratifié HPL antibactérien,
- épaisseur 35 à 40 mm protégé par rebordage en alu anodisé, en alu laqué ou en inox,
- 1 poignée de tirage sur sa face extérieure et 1 poignée cuvette sur sa face intérieure.

Rail et guidage :

- rail en aluminium anodisé de type SP, galets en ertalon, axes en inox,
- guides au sol en ertalon ou en inox.

Options :

- vantail en inox brossé, en tôle laquée, en Acrovyn ® color ou en stratifié compact,
- oculus **anti rayons X** et bi-affleurant,
- huisserie en aluminium anodisé, en aluminium laqué ou en inox avec protection **anti-X par feuille de plomb de 1 à 4 mm** incorporée
- capot de protection en tôle laquée ou en inox brossé,
- verrouillage de la porte ou contrôle d'accès,
- version anti X et étanche à l'air pour bloc opératoire (certificat du CSTB) - *modèle SP 450X*.