

Spécifiquement étudié pour protéger les personnes des rayons X, ce bloc-porte anti-X est destiné aux salles de radiologie, aux cliniques et aux établissements de santé.



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

Huisserie :

- bâti et contre-bâti en aluminium anodisé, en aluminium laqué ou en inox brossé 304L ,
- protection **anti-X par feuille de plomb de 1 à 4 mm** incorporée,
- joint périphérique interchangeable en silicone.

Vantail :

- panneau multicouche avec protection **anti-X par blindage plomb de 1 à 4 mm**,
- finition en stratifié HPL antibactérien,
- épaisseur 35 à 40 mm protégé par rebordage en alu anodisé, en aluminium laqué ou en inox.

Ferrage :

- charnières en inox,
- serrure bec de cane sans condamnation avec têtère inox.

Options :

- vantail en inox brossé, en tôle laquée, en Acrovyn® color ou en stratifié compact,
- oculus **anti rayons X** et bi-affleurant,
- ferme porte à bras compas,
- barre anti-panique,
- contrôle d'accès ou asservissement de sas par ventouse électromagnétique encastrée,
- version anti X et étanche à l'air pour bloc opératoire (certificat du CSTB) - *modèle SP 250X*.