

PORTE PLOMBÉE ANTI-RAYONS X

UNE PORTE ANTI-X POUR LES BLOCS OPÉRATOIRES ET LES SALLES DE RADIOLOGIE

HÔPITAUX / LABORATOIRES



PORTE
COULISSANTE

SP440X

DESTINÉE À LA PROTECTION DES SALLES DE RADIOLOGIE ET DE SCANNER EN MILIEU MÉDICAL, VÉTÉRINAIRE OU DENTAIRE

- De conception très spécifique pour protéger les personnes des rayons X, la porte anti-X **SP440X** coulissante est **également utilisée dans l'industrie nucléaire** pour certaines applications.
- C'est une porte haut de gamme **destinée aux milieux les plus exigeants**.
- Fabriquée sur mesure et livrée prête à poser**, la porte **SP440X** s'intégrera aussi bien dans des constructions neuves qu'en rénovation.



AVANTAGES PRODUIT



Anti-X / Radiologie



Qualité supérieure



Matériaux résistants aux produits de nettoyage



Décontamination et hygiène optimale : oculus bi-affleurant, formes lisses et arrondies



Industrie nucléaire



Grand choix de décors de stratifiés

PERFORMANTE ET POLYVALENTE

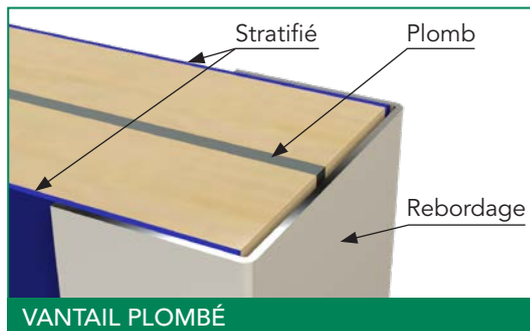
- La porte **SP440X** contient un blindage de plomb de 1 à 4 mm qui permet de bloquer les rayons X.
 - Porte **haut de gamme avec un bâti en aluminium ou en inox** et un vantail en stratifié HPL antimicrobien, en alu laqué ou en inox et un oculus plombé et bi-affleurant, pour un nettoyage optimal.
 - Version **manuelle ou automatique**.
- La porte anti-X **SP440X**, disponible à un ou deux vantaux pour les grandes ouvertures, se décline en :
- SP240X**, version anti-X battante,
 - SP450X**, version anti-X coulissante et étanche à l'air,
 - SP250X**, version anti-X battante et étanche à l'air.



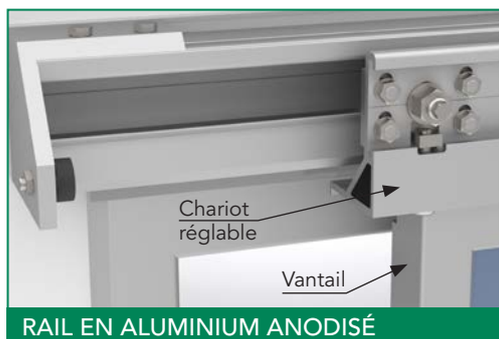
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LE VANTAIL

- Panneau multicouche avec revêtement en stratifié HPL traité antibactérien, en tôle acier prélaquée (25µ ou PET 55µ), en tôle alu laquée poudre, en Acrovyn® ou en inox 304L ou 316L,
- Rebordé et renforcé par un cadre en aluminium anodisé ou laqué, ou en inox brossé,
- Vantail doté d'une feuille de plomb permettant de garantir un blindage plomb de 1 à 4 mm,
- Batte plombée assurant la continuité de la protection anti-X pour les portes à 2 vantaux,
- Poignées de tirage et/ou poignées cuvette en inox 304L.



Les portes anti-X les plus lourdes devront nécessairement être automatisées.



LE RAIL

- Rail en aluminium anodisé avec guides au sol.

LES HUISSERIES - EN OPTION

- Bâti et contre-bâti en aluminium anodisé naturel 15µ ou thermolaqué poudre, en inox 304L ou 316L,
- Incorporation d'une feuille de plomb pour assurer la protection anti-X,
- Huisseries sans vis de fixation apparentes pour un nettoyage et une hygiène optimale.

LE CAPOT - EN OPTION

- Cache de protection en aluminium anodisé ou laqué, en tôle laquée ou en inox 304L ou 316L brossé,
- Capot pivotant et incliné pour favoriser le nettoyage.



OPTIONS

- Vantail en stratifié compact,
- Oculus bi-affleurant en verre plombé,
- Oculus avec store vénitien intégré,
- Huisserie plombée en aluminium ou en inox,
- Cache de protection de rail en aluminium ou en inox,
- Protections bas de porte en Acrovyn® ou en inox brossé,
- Grand choix de couleurs et décors en stratifié,
- Huisseries ou fixations spécifiques selon vos besoins sur les chantiers de rénovation notamment,
- Version automatique.



PORTE COULISSANTE

SP440X

