

PORTE ÉTANCHE À L'AIR

POUR LES BLOCS OPÉRATOIRES ET LES SALLES À ENVIRONNEMENT CONTRÔLÉ

HÔPITAUX / LABORATOIRES



PORTE BATTANTE

SP250
SP250 HP
SP250X
SP250X HP

CONÇUE POUR RÉPONDRE AUX CONTRAINTES D'HYGIÈNE ET DE DÉCONTAMINATION

- La porte étanche à l'air **SP250** a été développée pour **assurer l'étanchéité à l'air** des locaux sensibles et permettre ainsi de **lutter efficacement contre les risques de contaminations** (bactériennes ou particulaires).
- Elle est destinée aux blocs opératoires, aux laboratoires, aux salles blanches et autres locaux à environnements maîtrisés.



AVANTAGES PRODUIT



Étanchéité à l'air très performante



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



Matériaux résistants aux produits de nettoyage



PV d'essais certifiés par des laboratoires assermentés



Grand choix de décors de stratifiés



PERFORMANTE ET POLYVALENTE

La porte étanche **SP250**, disponible à un ou deux vantaux, se décline en :

- SP250**, version **standard**
- SP250 HP**, version **Haute Performance** permettant de répondre aux exigences les plus élevées
- SP250X**, version **anti-rayons X** avec vantail, bâti et oculus plombés, développée pour protéger les personnes des rayons X utilisés en imagerie médicale
- SP250X HP**, version **anti-rayons X** et **Haute Performance** avec étanchéité à l'air renforcée

Elle peut également répondre à des besoins complémentaires ou plus spécifiques encore :

- SP250 STILLROOM®**, version **acoustique** avec affaiblissement acoustique jusqu'à -35dB
- SP250 AIR&FIRE STOP®**, version **coupe-feu** EI30 en 1 vantail

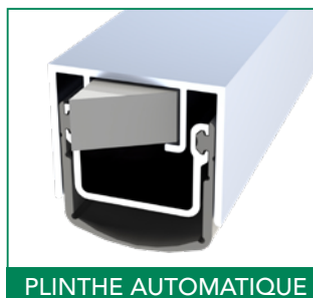
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LES HUISSERIES

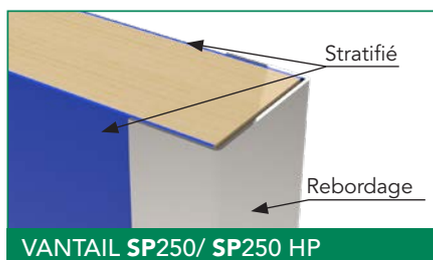
- **SP250** : Huisserie en aluminium.
Bâti et contre-bâti en profil aluminium aux bords arrondis finition anodisée naturel 15μ ou thermolaqué,
- **SP250 HP** : Huisserie en inox 304L ou en inox 316L,
Bâti et contre-bâti adaptés à la cloison,
- **SP250X** : Huisserie en aluminium avec incorporation d'un blindage plomb,
- **SP250X HP** : Huisserie en inox 304L ou 316L avec incorporation d'un blindage plomb,
- Joint périphérique interchangeable en silicone.

LE VANTAIL

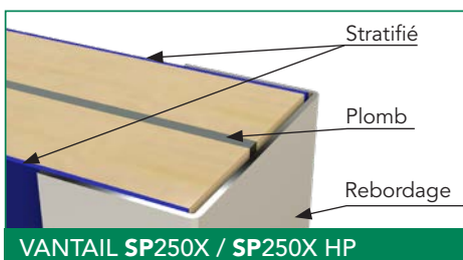
- En stratifié HPL traité antibactérien, en Acrovyn®, en tôle acier prélaquée (25μ ou PET 55μ), en tôle alu thermolaquée ou en inox 304L ou 316L,
- Protégé par un rebordage aux bords arrondis en aluminium ou en inox brossé,
- Poignées et paumelles en inox 304L,
- Plinthe automatique avec joint silicone assurant l'étanchéité au sol,
- Insertion d'une feuille de plomb permettant d'assurer la protection contre les rayonnements pour les versions étanches et anti-rayons X **SP250X** et **SP250X HP**.



PLINTHE AUTOMATIQUE



VANTAIL SP250/ SP250 HP



VANTAIL SP250X / SP250X HP

PERFORMANCES TECHNIQUES

ÉTANCHÉITÉ À L'AIR

	SP250 / SP250X	SP250 HP / SP250X HP
Débit de fuite porte à 1 vantail :	< 2,21 m ³ /m ² /h à 20 Pa < 3,78 m ³ /m ² /h à 50 Pa	< 0,43 m ³ /m ² /h à 20 Pa < 0,75 m ³ /m ² /h à 50 Pa
Débit de fuite porte à 2 vantaux :	< 1,12 m ³ /m ² /h à 20 Pa < 1,84 m ³ /m ² /h à 50 Pa	< 1,50 m ³ /m ² /h à 20 Pa < 2,77 m ³ /m ² /h à 50 Pa

Blindage plomb de 1 à 4 mm pour les versions Anti - X

OPTIONS

- Oculus bi-affleurant en verre feuilleté,
- Oculus avec store vénitien intégré,
- Grand choix de couleurs et décors en stratifié,
- Protections bas de porte en Acrovyn ou en inox brossé,
- Asservissement en sas : inter verrouillage par ventouse électromagnétique encastrée,
- Contrôle d'accès par digicode ou lecteur biométrique,
- Ferme-porte,
- Barre anti-panique,
- Kit automatique,
- Grille de transfert à réglage de débit,
- Huisseries ou fixations spécifiques selon vos besoins sur les chantiers de rénovation notamment.



PORTE BATTANTE

SP250
SP250 HP
SP250X
SP250X HP

