

PORTE ÉTANCHE À L'AIR

POUR LES BLOCS OPÉRATOIRES
ET LES SALLES BLANCHES

HÔPITAUX / LABORATOIRES



PORTE
COULISSANTE

SP450
SP450X

LA GARANTIE D'UNE ÉTANCHÉITÉ À L'AIR RENFORCÉE DANS LES LOCAUX HYPERSENSIBLES

- La porte étanche à l'air **SP450 agit comme un rempart étanche** et permet ainsi de lutter efficacement contre les risques de contaminations bactériologiques ou particulaires.
- Elle trouve sa place dans les blocs opératoires, les salles propres, les laboratoires et autres **milieux à environnements contrôlés**.
- Les performances de la porte étanche **SP450** ont été testées par des laboratoires d'essais **certifiés COFRAC** et possèdent des PV d'étanchéité à l'air.



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 **SP450**, disponible à un ou deux vantaux, se décline en :

- **SP450**, version **standard**
- **SP450X**, version **anti-rayons X** avec vantail, bâti et oculus plombés, développée pour protéger les personnes des rayons X utilisés en imagerie médicale

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

- **SP450 STILLROOM®**, version **acoustique** avec affaiblissement acoustique jusqu'à -40dB
- **Fabriquée sur mesure et livrée prête à poser**, la porte **SP450** s'intégrera aussi bien dans des constructions neuves qu'en rénovation.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LES HUISSERIES

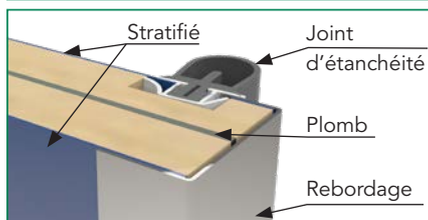
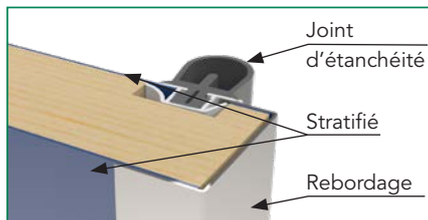
- **SP450** : Bâti et contre-bâti en aluminium anodisé naturel 15µ ou thermolaqué poudre, en inox 304L ou 316 L (bâti et contre-bâti adaptés à la cloison),
- **SP450X** : Huisserie en aluminium, en inox 304L ou 316L, avec incorporation d'un blindage plomb,
- Huisseries sans vis de fixation apparentes pour un nettoyage et une hygiène optimale.

LE VANTAIL

- Revêtement en **stratifié HPL traité antibactérien**, en tôle acier prélaquée (25µ ou PET 55µ), en tôle alu laquée poudre, en Acrovyn® ou en inox,
- **SP450X** : Insertion d'une feuille de plomb permettant d'assurer la protection contre les rayonnements pour cette version étanche et anti-rayons X.
- Renforcé par un cadre aux bords arrondis en aluminium anodisé ou laqué, ou en inox brossé,
- **Joints périphériques interchangeables** en silicone.

LE RAIL

- Rail en aluminium anodisé avec rampes et guides au sol en polyamide.



LE CAPOT

- 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**.

PORTE COULISSANTE

SP450 SP450X



PERFORMANCES TECHNIQUES

ÉTANCHÉITÉ À L'AIR

Débit de fuite :
< 0,02 m³/m² /h à 20 Pa

Débit de fuite :
< 0,04 m³/m² /h à 50 Pa

OPTIONS

- Vantail en stratifié compact ou entièrement vitré,
- Oculus bi-affleurant en verre feuilleté clair, sablé ou sérigraphié,
- Grand choix de couleurs et décors en stratifié,
- Store vénitien à lames orientables par pommeau,
- Poignées de tirage en inox ou en polyamide renforcé,
- Poignée cuvette en inox,
- Poignée de décollement en inox pour les portes étanches manuelles lourdes,
- Protections bas de porte en Acrovyn® ou en inox brossé,
- Grille de transfert à réglage de débit,
- Kit automatique,
- Huisseries ou capots de protection spécifiques selon vos besoins sur les chantiers de rénovation notamment.

