

# PORTE AUTOMATIQUE ÉTANCHE

Porte automatique OPTIM'AIR,  
de conception et de fabrication françaises SOFTICA.  
Porte automatique étanche à l'air et/ou aux rayons X,  
conçue pour les hôpitaux et les cabinets médicaux.

USAGE



INTÉRIEUR

TYPE



COULISSANT

FONCTION



ÉTANCHEITÉ  
AIR ET/OU RAYON X

POIDS MAX



300KG

## GAMME COMPLÈTE

- Une gamme complète de portes automatiques étanches pour répondre à tous les besoins : bloc opératoire, salle de radiographie, soins intensifs, salle de réanimation, laboratoire, salle stérile (...)
- De nombreuses options pour configurer votre porte : oculus, poignée, verrouillage, protection PVC Acrovyn (modèles en mélaminé, stratifié et plomb seulement), double vantaux (sauf modèle plomb), mais aussi porte automatique coupe-feu (voir gamme Opti'Fire et porte automatique battante étanche).



MÉLAMINÉ OU STRATIFIÉ



DOUBLE VITRAGE



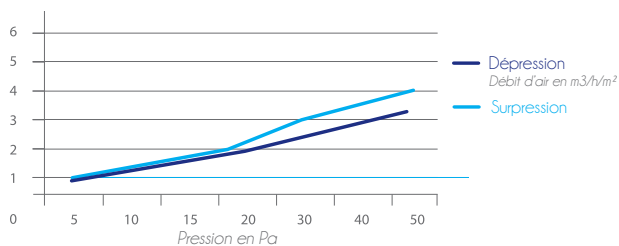
PLOMB ANTI X



INOX

## CARACTÉRISTIQUES D'ÉTANCHEITÉ

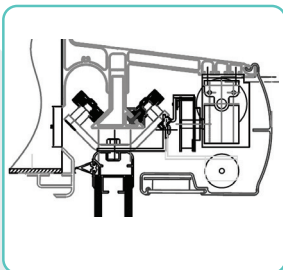
- Une étanchéité obtenue grâce au rail avec encoches et à assiette variable, au sabot de fermeture et aux joints d'étanchéité.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

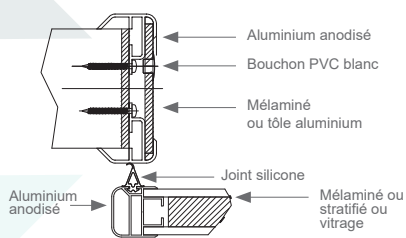
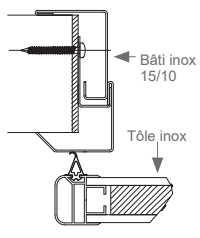
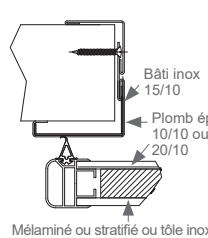
- Pilotage par motorisation brushless à courant continu avec platine à double microprocesseurs,
- Moteur brushless sans balais : plus petit, plus puissant, plus fiable et plus économe,
- Sélecteur SoftiPower Touch : sélecteur tactile pour commander votre porte encore plus intuitivement : installation, dépannages et paramétrages. Mises à jour par smartphone.

## MÉCANISME



Type	Coulissant
Dim. Couli. (HxP)	225 x 262 mm
Largeurs passage	de 700 à 1800 mm selon poids
Système d'entraînement	Courroie crantée
Sécurités	Kit batterie, verrouillage par verrou bistable ou ventouse monostable
Rail	Rail anodisé avec encoches et à assiette variable assurant le décollement et la translation simultanés du vantail pour une étanchéité parfaite
Capot	Capot pivotant en aluminium incliné de 30° pour faciliter le nettoyage

## HUISSERIE ET VANTAUX

	MÉLAMINÉ STRATIFIÉ	DOUBLE VITRAGE	INOX	PLOMB ANTI X
Coupes				
Habillage mur et linteau	Bâti et contre-bâti en aluminium 3mm habillant totalement les tableaux pour protection des angles de cloison. Habillage inox en rénovation.	Bâti et contre-bâti monobloc en inox soudé de 15/10 (+ plomb pour radiographie) habillant totalement les tableaux pour protection des angles de cloison. Finition brossée		
Étanchéité	Étanchéité par joint tubulaire silicone clipsé sur le profilé périphérique en aluminium du vantail. Joint d'étanchéité au sol. Sabot de guidage au sol en polyamide armé assurant le coulisement bas du vantail et le placage en fin de course.			
Vantaux	1 ou 2 vantaux à structure sandwich revêtu(s) sur les faces de mélaminé ou stratifié avec protection des chants par profilé aluminium 2mm	1 ou 2 vantaux à double vitrage feuilleté 44/2 avec protection des chants par profilés aluminium 2mm	1 ou 2 vantaux à structure sandwich revêtu(s) sur les faces en tôle inox 15/10 d'épaisseur avec protection des chants par profilés aluminium 2mm	1 vantail à structure sandwich revêtu sur les faces de mélaminé, stratifié ou inox avec protection des chants par profilé aluminium 2mm et blindage plomb 10/10 ou 20/10
Options	Oculus H600 x L400 mm ou 400 x 400 mm bi-affleurant. Finition AS1 ou RAL.	Finition AS1 ou RAL.	Oculus H600 x L400 mm ou 400 x 400 mm bi-affleurant. Finition inox.	Oculus 400 x 400 mm bi-affleurant. Protection PVC Acrovyn. Finition AS1 ou RAL.

Poignée cuvette inox incluse, côté opposé au mécanisme cuvette inox incluse,

## MOTORISATION

Moteur	SOFTIPOWER TOUCH
Pilotage	Moteur Courant Continu Brushless 24V
Alimentation	Platine double micro-processeur
°C de fonctionnement	230V Mono - 50/60 Hz
Humidité relative	+5° à +40°C (selon norme EN 16005)
Informations, Maj., commande	5 à 85% sans condensation
Poids max	Sélecteur tactile multifonctions

## SOFTIPOWER TOUCH

Moteur	SOFTIPOWER TOUCH
Pilotage	Moteur Courant Continu Brushless 24V
Alimentation	Platine double micro-processeur
°C de fonctionnement	230V Mono - 50/60 Hz
Humidité relative	+5° à +40°C (selon norme EN 16005)
Informations, Maj., commande	5 à 85% sans condensation
Poids max	Sélecteur tactile multifonctions