



OPTIM' AIR PORTES AUTOMATIQUES ETANCHES

• 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 (...)

MÉLAMINÉ OU STRATIFIÉ

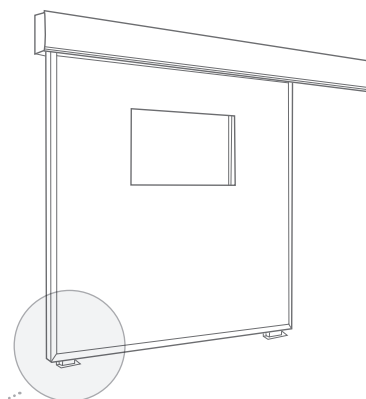
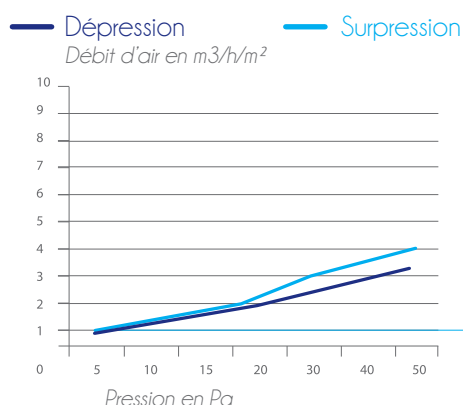
DOUBLE VITRAGE

PLOMB ANTI X

INOX



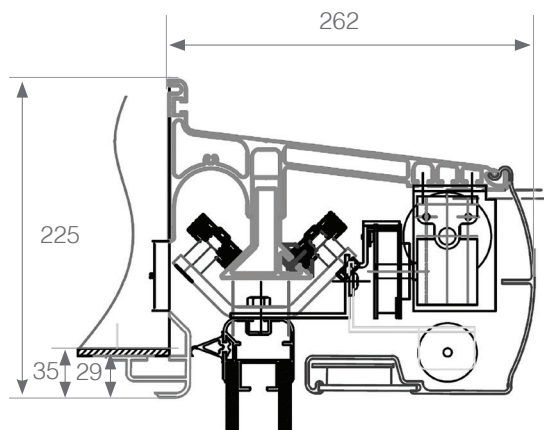
• Une étanchéité obtenue grâce au rail avec encoches et à assiette variable, au sabot de fermeture et aux joints d'étanchéité.



• 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).

• Une motorisation Softipower+ pour un mouvement réactif, silencieux et fluide de la porte.

	SOFTIPOWER +
Technologie	24V Cc Brushless, 230 V Mono - 50/60 Hz
Accès USB	✓
°C de fonctionnement	de -15°C à + 50°C
Humidité	< 85%
Poids max	300 kg (200 kg en 1 vantail)
Puissance moteur	300W
Temps ouverture / fermeture	0,2 à 0,4 m/s
Temporisation de fermeture	1 à 19 secondes



MÉCANISME

Type	Coulissant
Dimension (HxP)	225 x 262 mm
Largeurs passage	de 700 à 1800mm selon poids
Système d'entraînement	Courroie crantée
Sécurités	kit batterie, verrouillages 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

MELAMINE /STRATIFIE	DOUBLE VITRAGE	INOX	PLOMB ANTI X
<p>Aluminium anodisé Bouchon PVC blanc Mélaminé ou tôle aluminium Joint silicone Aluminium anodisé Mélaminé ou stratifié ou vitrage</p>	<p>Aluminium anodisé Joint silicone Mélaminé ou stratifié ou vitrage</p>	<p>Bâti inox 15/10 Tôle inox</p>	<p>Bâti inox 15/10 Plomb ép. 10/10 ou 20/10 Mélaminé ou stratifié ou tôle inox</p>
Finitions AS1 ou RAL		Finition inox	Finition AS1 ou RAL

HABILLAGE MUR ET LINTEAU

bâti et contre-bâti en aluminium 3mm habillant totalement les tableaux pour protection des angles de cloison	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
Habillage inox en rénovation	

VANTAUX

1 ou 2	1 ou 2	1 ou 2	1
Vantail à structure sandwich revêtu sur les faces de mélaminé ou stratifié avec protection des chants par profilé aluminium 2mm	double vitrage feuilleté 44/2 avec protection des chants par profilés aluminium 2mm	Vantail à structure sandwich revêtu sur les faces en tôle inox 15/10 d'épaisseur avec protection des chants par profilés aluminium 2mm	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

Etanchéité 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 coulissement bas du vantail et le placage en fin de course

Poignée cuvette inox incluse, côté opposé au mécanisme

OPTIONS

oculus H600xL400mm ou 400x 400 mm bi-affleurant		oculus H600xL400 mm ou 400x 400 mm bi-affleurant	oculus 400x 400 mm bi-affleurant anti-X
Protection PVC Acrovyn			Protection PVC Acrovyn

Verrouillage, asservissement / fonction SAS, ouverture par touche sans contact, radar etc...

