



DIVA L CLEAN RS

PORTE COULISSANTE À DÉBIT DE FUITE CONTRÔLÉ

DIVA L CLEAN RS est conçue pour répondre aux exigences du secteur de la santé et des industries dont les enjeux d'hygiène, de propreté et de sécurité sont majeurs.

Elle est particulièrement adaptée aux zones sensibles telles que les salles de réveil, laboratoires d'analyse, zones de transfert avec surveillance sanitaire renforcée.

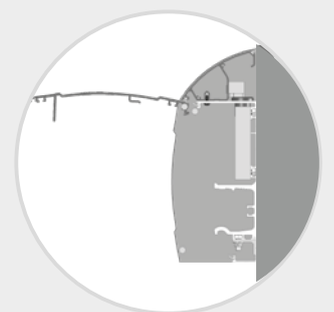
La porte est pilotée par un opérateur RS. Doté de nombreuses fonctionnalités, il permet une exploitation optimale et facilitée grâce à des systèmes de sécurités et des commandes adaptés aux salles propres.



Interrupteur sans contact

- MAITRISE DU DÉBIT DE FUITE
- FIABILITÉ ET SÉCURITÉ
- FACILITÉ DE NETTOYAGE
- VANTAIL VITRÉ, SEMI-VITRÉ, HPL

Le mécanisme est dissimulé sous un capot aux formes lisses et arrondies pour prévenir l'accumulation de poussières et faciliter le nettoyage et la décontamination.



Le capot inférieur est articulé sur les flasques. Il peut être maintenu ouvert pendant les opérations de maintenance

AUTODOOR PILOT



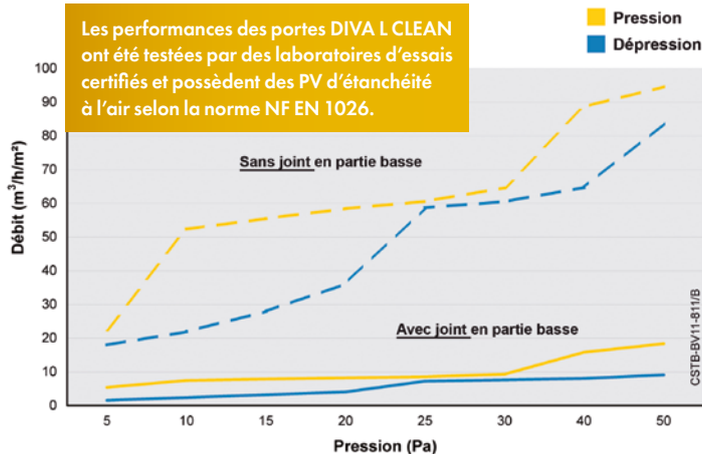
Les vantaux sont disponibles en version vitrée, semi-vitrée ou pleine avec revêtement stratifié HPL ou tôle laquée. Les châssis sont équipés à l'arrière d'un large joint pelable permettant de régler le débit d'air.

Le vantail est réceptionné par un guide au sol qui accompagne le mouvement de fermeture et met le vantail en contact avec le joint de jambage pour une parfaite étanchéité.

Une attention particulière a été portée à design et l'ergonomie :

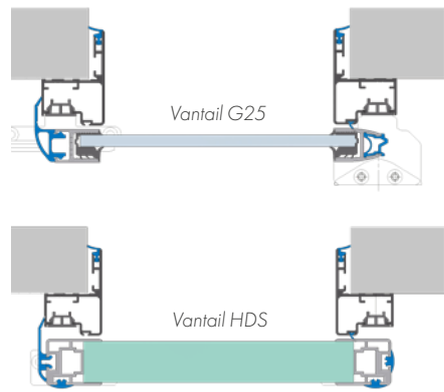
- profils à ailettes et joints de finition
- surfaces lisses
- pas de vis apparentes

Un bâti et contre-bâti installé sur la baie renforce l'étanchéité tout en protégeant les murs et angles des chocs lors du passage de lits ou chariots.



Caractéristiques

PERFORMANCES	
Installation	En applique
Caisson (H x P)	280 x 110 mm
Châssis vantaux	G25, HDS
Largeur de passage min./max.	1 vantail : 750 – 1 800 mm 2 vantaux : 800 – 3 600 mm
Hauteur de passage max.	3 100 mm
Poids vantaux max.	1 x 120 kg (1 x 105 kg avec EMI) 2 x 120 kg (2 x 85 kg avec EMI)
Vitesse d'ouverture	1 vantail : 10 à 80 cm/s 2 vantaux : 20 à 160 cm/s
Vitesse de fermeture	1 vantail : 10 à 50 cm/s 2 vantaux : 20 à 100 cm/s
Temporisation d'ouverture	1 à 25 s
Couple d'ouverture/fermeture	3,3 à 15 daN
MÉCANISME D'ENTRAÎNEMENT	
Alimentation universelle	Secteur 50-60 Hz, 100-230 V +/-10 % avec terre, protection bipolaire
Motorisation	Brushless 90 W
Puissance max / absorbée	70 W / 35 W
Tension moteur / alim. auxiliaire	40 Vcc / 12 Vcc (2,1 A.h)
Taux d'humidité	10 % à 93 % sans condensation
Température de fonctionnement	- 20 °C à + 60 °C
Normes et directives	2004/108/CE, 2006/95/CEE, 89/106/CE, 93/68/CE, 2006/42/CE, EN 61000-6-3, EN 61000-6-2, EN60335-1-2-103, EN 16005, NF EN 1026



Équipements et options

COMMANDES ET SÉCURITÉS	
Pilotage par smartphone	●
Interrupteur sans contact	○
Commande pied ou coude	○
Radars d'ouverture sur passage	○
Sécurités rideau infrarouge ouv/ferm	○
Console murale Naviblu	○
Module entrées NO/NF/Fréquence	○
Module sorties (2 relais)	○
Batterie de secours	○
ÉQUIPEMENTS ET FINITIONS	
Vitrage isolant	○
Revêtement stratifié HPL (6 coloris standards, autres sur demande)	○
Stratifié compact Décochoc	○
Revêtement aluminium	○
Oculus vitré bi-affleurant	○
Store intégré manuel ou motorisé	○
Poignée d'ouverture Easy coming	○
Finition structure AS1 ou RAL	●
Autre finition	○

● Série ○ Option