

Porte Coulissante à Débit de Fuite Contrôlé

Diva LC Clean

Débit de fuite contrôlé à la pression d'air
Ergonomie liée aux contraintes de nettoyage
et de décontamination.

Affaiblissement et isolation sonore jusqu'à 30 dB*

La porte coulissante **DIVA LC Clean** est conçue pour répondre aux exigences des secteurs technologiques les plus avancés pour lesquels un environnement atmosphérique contrôlé est nécessaire. Cette gamme de porte est ainsi dédiée aux lieux où la perméabilité à l'air doit être maîtrisée : hôpitaux, salles blanches, laboratoires...

DIVA LC Clean bénéficie de solutions techniques spécifiques et procure un confort d'utilisation considérable.

- Les personnes transportant des matériaux sensibles ou poussant un chariot apprécient une large ouverture automatique.
- L'ouverture des portes sans contact, sans manipulation de poignées permet de respecter des règles d'hygiène strictes.
- Le réglage des vitesses d'ouverture et fermeture des vantaux permet de limiter les échanges de contamination entre deux zones.



HÔPITAL
MEDICAL



RECHERCHE
INDUSTRIE PHARMACEUTIQUE



CHIMIE
LABORATOIRE



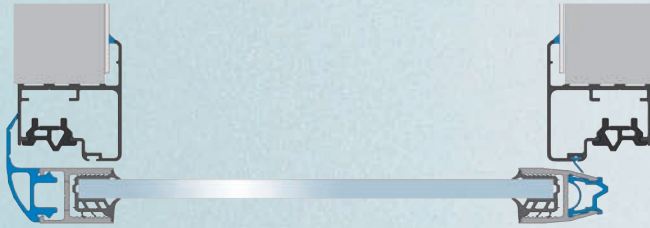
SALLE BLANCHE
INDUSTRIELLE
ELECTRONIQUE

* Mesures suivant la réglementation NF-S 31-057
« Vérification de la qualité acoustique des bâtiments »
sur une porte complète en situation réelle, prise dans
son ensemble avec cloison et trappe d'extraction d'air,
vitrage « STADIP 44.1 Silence ».

Contrôle de débit de fuite

L'étanchéité du vantail est assurée par des joints caoutchoucs spécifiques formant une véritable barrière au passage de l'air.

- Les montants verticaux des châssis sont équipés, à l'arrière, d'un large joint caoutchouc pelable qui permet de régler le débit d'air.
- Un joint d'étanchéité monté sur le jambage assure l'étanchéité du vantail en position fermée.
- Un profil G25 aux formes douces et arrondies, doté d'un joint frontal, équipe l'avant des châssis. Le vantail est réceptionné par un guide au sol qui accompagne le mouvement de fermeture sans à-coups et met le vantail en contact avec le joint de jambage pour une parfaite étanchéité.



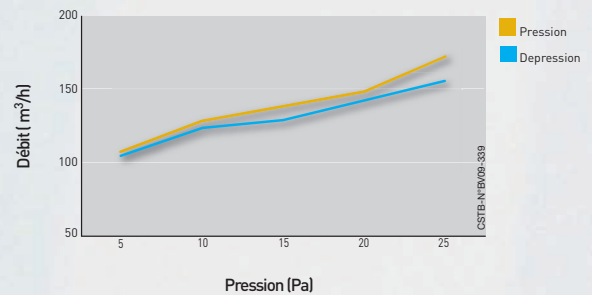
Facilité de nettoyage & maintenance

L'ergonomie des capots, aux formes lisses et arrondies permet la prévention de dépôts de poussière et facilite le nettoyage et la décontamination.

- Le capot supérieur, équipé d'un joint en partie basse, est également recouvert par un profil d'habillage en partie haute, conférant à l'ensemble une parfaite étanchéité aux projections.
- Les capots sont articulés sur les flasques ; ils peuvent être maintenus ouverts pendant les opérations de maintenance et de nettoyage.



Capots ergonomiques ouverts



Huisseries

Pour une étanchéité sur bâti rigoureuse et une finition soignée, un nouveau profil de jambage, doté d'une ailette supplémentaire, permet de recouvrir les huisseries inox sur les parties verticales et horizontales sous caisson.

Caractéristiques



MÉCANIQUES

Installation	Applique	
Vantaux	1 ou 2 vantaux coulissants G25	
Caisson (H x P)	280 x 110 mm	
Largeur passage min/max		
• 1 vantail	800 / 1500 mm	
• 2 vantaux	800 / 2400 mm	
Hauteur passage min/max	2500 mm	

PERFORMANCES*

	Optimal	Max ⁽¹⁾
Poids vantaux	1 x 105 kg	1 x 120 kg
	2 x 85 kg	2 x 120 kg

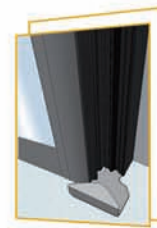
EQUIPEMENTS / OPTIONS

Courroie polyuréthane blanche (limite dépôt poussière)		
Joints blancs sur Jambage réception et Capot supérieur		
Traverse vantail 150 mm	<input type="radio"/>	Pack Détection/Sécurité <input type="radio"/>
Finition RAL ou AS1	<input type="radio"/>	Poignée intérieure affleurante <input type="radio"/>
<input checked="" type="radio"/> Série <input type="radio"/> Option ⁽¹⁾ Performances réduites		

* détail performances Opérateur sur documentation Gamme Divi LC



Traverse intermédiaire



Guidage sol en fermeture



Guidage sol fixé dans jambage

Commandes et détections

Pour apporter la meilleure solution à votre projet, un vaste choix de commandes, dispositifs de détection et de sécurité, est proposé.

PACK HOSPITALIER



Interrupteur sans contact



Sécurité Infrarouge actif



PORTALP

PORTALP INTERNATIONAL
 Parc d'Activités des Plans • 7, rue de l'Arcelle
 38600 FONTAINE • FRANCE
 Tél. +33 (0)4 76 26 07 42 • Fax +33 (0)4 76 27 51 09



www.portalp.com