

MEDICAL

Portes Automatiques



HÔPITAUX . CLINIQUES . LABORATOIRES

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

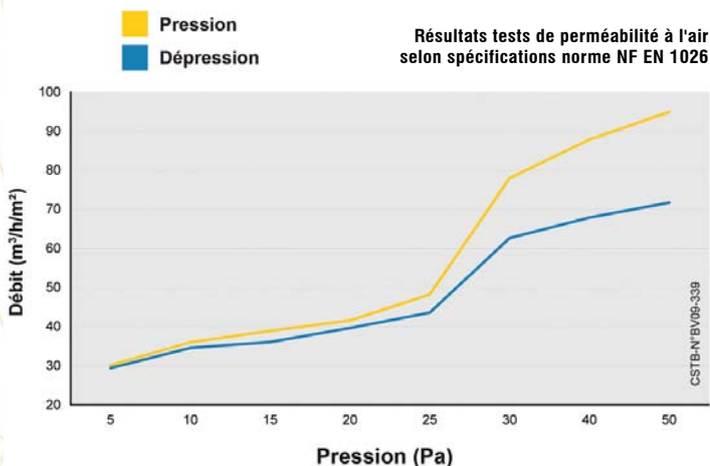
Affaiblissement et isolation sonore jusqu'à 30 dB* (1)



(1) 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.

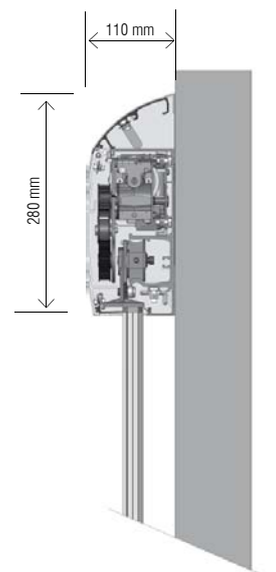
DIVA LC Clean bénéficie de solutions techniques spécifiques et procure un confort d'utilisation considérable :

- 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.



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

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



MÉCANIQUES

Installation	En applique	
Vantaux	1 ou 2 vantaux coulissants G25	
Caisson (H x P)	280 x 110 mm	

PERFORMANCES

	Optimal	Max ⁽¹⁾
Poids vantaux	1 x 105 kg	1 x 120 kg
	2 x 85 kg	2 x 120 kg
Largeur de passage min/max		
- 1 vantail	800 / 1500 mm	
- 2 vantaux	800 / 2400 mm	
Hauteur de passage max*	2500 mm	

ENVIRONNEMENT ELECTRIQUE

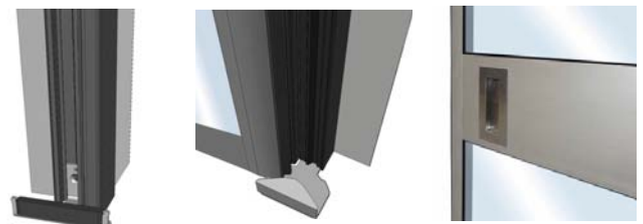
Alimentation	230 VAC, 50Hz
Puissance absorbée max./moyenne	165W / 40W
Tension moteur / Batterie de secours	30 Vcc / 12 Vcc (12W)

NORMES

NF EN 1026, CE, EN 61000-6-3, EN 61000-6-2, EN60335-1, EN 13849-1

(1) Performances réduites

* Projets spécifiques, nous contacter.



EQUIPEMENTS

Courroie polyuréthane blanche (limite dépôt de poussière)

Joints blancs sur jambage réception et capot supérieur

OPTIONS

Traverse vantail 150 mm Pack Détection/Sécurité

Poignée intérieure affleurante Finition RAL ou AS1

Porte Etanche Coulissante

DIVA Etanche

Fermeture étanche à l'air, à la poussière, aux agressions chimiques et bactériologiques.

Sécurité de fonctionnement optimal

Large choix de vantail

Affaiblissement et isolation sonore jusqu'à 33 dB* (2)

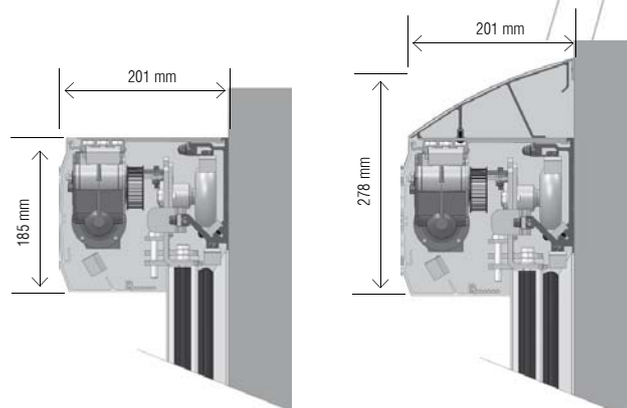
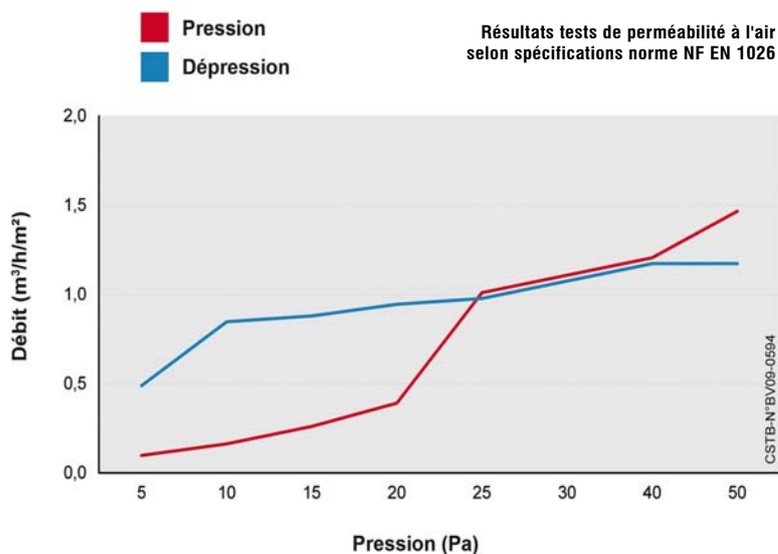
(2) Mesures suivant la réglementation NF-S 31-057 « Vérification de la qualité acoustique des bâtiments » sur une porte complète en situation réelle.

Dédiées aux lieux soumis à des agressions d'origines diverses, la porte DIVA Etanche assure une sécurité optimale et apporte un confort très apprécié.

Ses atouts uniques en font une porte d'exception associant sécurité, performance et ergonomie.



DIVA Etanche



L'étanchéité du vantail est assurée par un joint caoutchouc spécifique formant une véritable barrière de défense contre les agressions extérieures.

L'ouverture de la porte est entièrement automatique. L'opérateur assure le levage et le déplacement du vantail dans un mouvement fluide.

Le rail de guidage, situé dans l'opérateur permet un déplacement de la porte silencieux et sans aucun à-coups.

MÉCANIQUES

Installation	En applique
Caisson (H x P)	278 x 201 mm
sans capot anti-poussière	185 x 201 mm

PERFORMANCES

Poids vantail max.	1 x 130 kg / 2 x 100 kg
Largeur de passage min/max	
- 1 vantail	700 / 1800 mm
- 2 vantaux	1000 / 2400 mm
Hauteur de passage max*	2500 mm

ENVIRONNEMENT ELECTRIQUE

Alimentation	230 VAC, 50Hz
Puissance absorbée max./moyenne	500W / 40W
Tension moteur / Batterie de secours	40 Vcc / 12 Vcc (12W)

NORMES

NF EN 1026, CE, EN 61000-6-3, EN 61000-6-2, EN60335-1, EN 13849-1

* Projets spécifiques, nous contacter.

OPTIONS

Châssis vantail & mur

Aluminium AS1 ou RAL

Sécurité & Détection

Rideau infrarouge

Barrière infrarouge

Finition remplissage vantail

Bois Stratifié 0,8mm (HPL)

Inox

Alu Satin naturel, laquage RAL

Plomb

Double vitrage

Dispositifs de commande

Interrupteur sans contact

Bouton poussoir (par coude, pied)

Télécommande IR

Equipement

Oculus vitré affleurant

Poignée d'ouverture manuelle

Porte battante étanche Hôpital ISO H

ISO H



Fermeture étanche à l'air, à la poussière, aux agressions chimiques et bactériologiques.

Sécurité de fonctionnement optimal

Large choix de vantail

Atténuation du son et isolation

L'opérateur ISO H permet l'automatisation de tous types de portes battantes.

Il est dédié aux espaces où les règles d'hygiène sont à respecter, où la manipulation des poignées de porte est à proscrire.

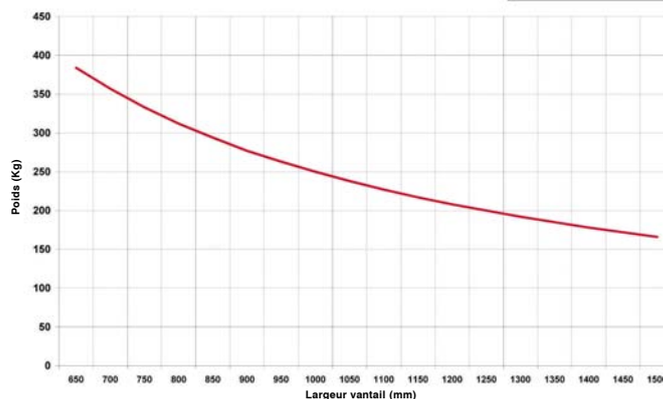
Associé à un vantail étanche, ISO H offre une solution performante pour tous endroits spécifiques de l'hôpital tels que les salles de désinfection, les chambres stériles, les salles blanches, ou autres locaux à environnement contrôlé.

Conçu pour une utilisation intense, il convient à tous les lieux où la circulation des personnes est importante.



Capacité Opérateur

■ Opérateur poussant



MECANIQUES

Assemblage Poussant horizontal

Caisson (L x H x P) 600 x 100 x 130 mm

PERFORMANCES

Angle d'Ouverture Max. 120°

Poids max de la porte (1m) 250 kg

Largeur de passage min/max

- 1 vantail 650 / 1500 mm

- 2 vantaux 1300 / 3000 mm

ENVIRONNEMENT ELECTRIQUE

Alimentation 230 VAC, 50Hz

Consommation max. < 120W

NORMES

CE, EN 61000-6-3, EN 61000-6-2, EN60335-1, EN 13849-1

* Projets spécifiques, nous contacter.

OPTIONS

Châssis Vantail

Aluminium AS1 ou RAL

Sécurité & Détection

Rideaux infrarouge

Barrage infrarouge

Châssis Mur

Inox

Dispositifs de commandes

Interrupteur sans contact

Bouton poussoir (par coude, pied)

Finition remplissage vantail

Bois stratifié 0,8mm (HPL)

Equipement

Inox

Oculus vitré affleurant

Plomb

Dispositif Maître/Esclave

Double vitrage



PORTALP

PORTALP INTERNATIONAL

Parc d'Activités des Plans • 7 Rue de l'Arcelle

38600 FONTAINE • FRANCE

www.portalp.com