

Profil PI

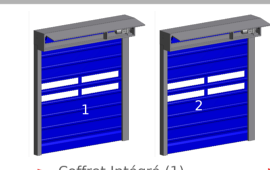
La porte flexible de la salle propre



L'innovation sur mesure

- √ Matériaux reconnus
- √ Compact, moteur en traverse
- √ Facilité de nettoyage
- √ Maintenance aisée
- √ Passages intensifs
- √ Débit de fuite contrôlé
- ✓ Armoire électrique intégrée dans le montant
- √ Configuration flexible selon besoin
- √ Variante Atex Double enroulement

Exemples de configuration







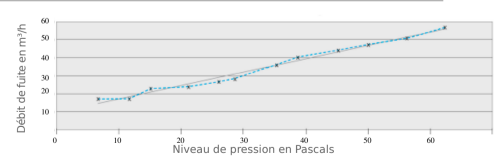
► Linteau réduit (3) ► Contrepoids (4)



► Double enroulement (5)

Débit de fuite linéaire par rapport au niveau de pressior





Visualisation





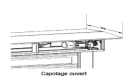




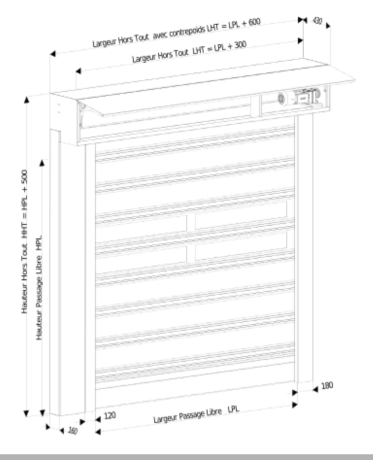


Profil Pl La porte flexible de la salle propre

Encombrement



Capotage ouvert



Spécifications	Base	Options
Dimension	Standard maximum : (I) 4 000, (h) 4 000	ATEX et double enroulement
Implantation	Applique ou tableau	
Structure	Métallique autoportante Glissière métallique avec joints PVC à lèvres souples Inox 304 Capot de façade à ouverture assistée Capotage complet finition sous plafond	Acier laqué (voir fiche Ral) Inox 316 L Capot inferieur sur charnière Linteau réduit
Rideau	Tissus polyester enduit PVC (voir fiche RAL) Résistance au feu M3 Tablier étanchéité renforcée Étanchéité renforcée : basse, latéral, haute	Résistance au feu M1 – M2 Bande de visibilité Isolation thermique renforcée
Motorisation	Moteur triphasé Frein actif à manque de courant. Vitesse d'ouverture et de fermeture à 0,8 m/s. Alimentation – 240/400 V Tri + Terre	Variateur de vitesse Alimentation 220 V Mono
Armoire de commande	Intégrée en traverse	Armoire déportée Information porte sur borne Intervérouillage Boutonnerie confort
Commande ouverture	Sans contact , Tirette , Bouton affleurant Télécommande, Radar, Boucle magnétique au sol	
Sécurité	Conforme EN 13241-1	Radar de sécurité
Manœuvre	Manivelle	Contrepoids



secours