

L'innovation sur mesure :

- Matériaux reconnus dans le domaine de la salle propre
- Facilement nettoyable
- Maintenance aisée
- Passages intensifs
- EN 13241
- Débit de fuite contrôlé
- Coffret intégré dans le montant
- Capotage complet
- Moteur prise direct sur arbre

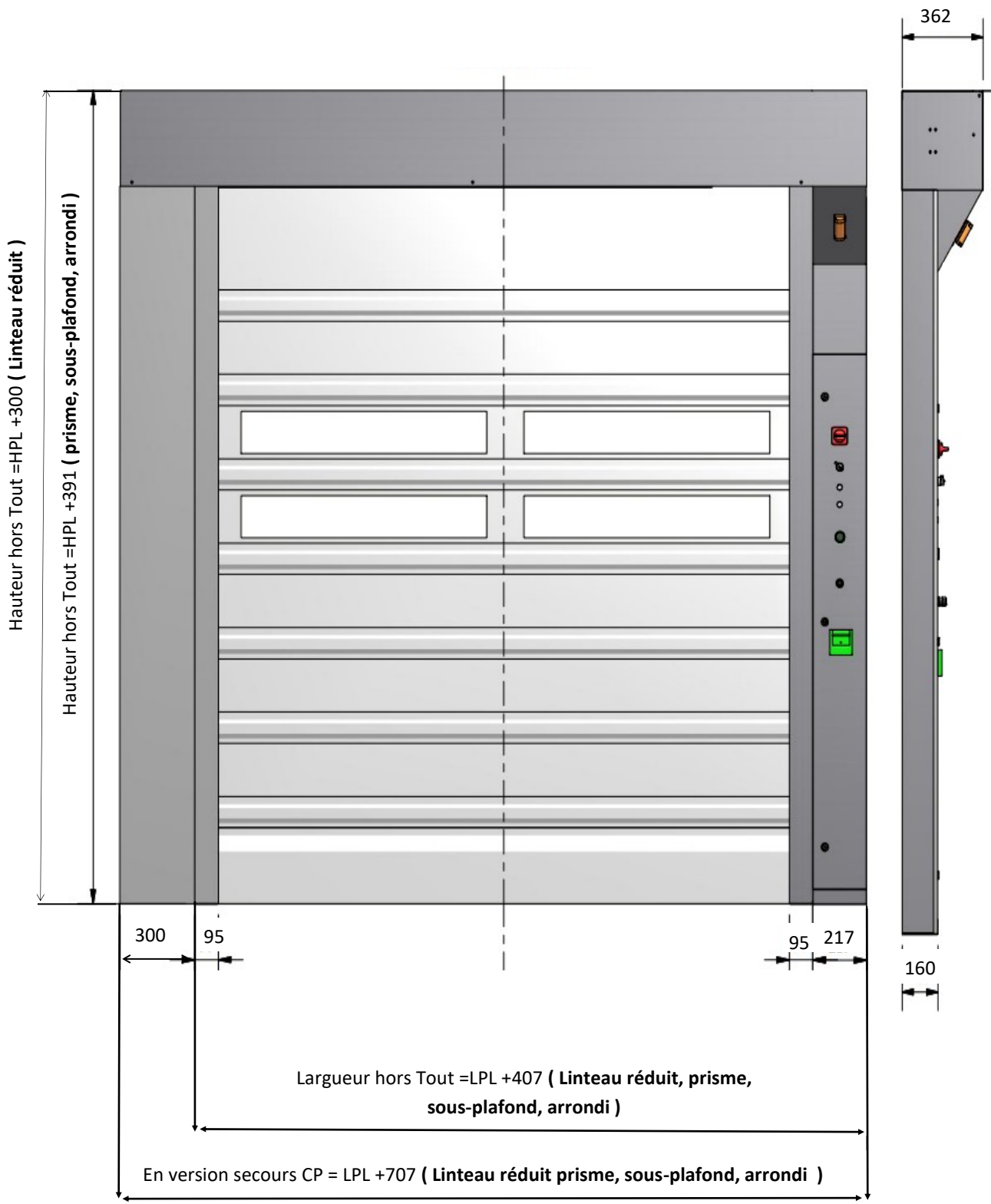
**FABRIQUÉ
EN FRANCE**[Lien vidéo](#)**Pupitre + Coffret montant sur charnière :**

- Sélecteur auto/semi-munu
- Bouton affleurant ouverture
- Bouton affleurant fermeture
- Bouton sans contact avec couleur pilotable
- Arrêt d'urgence
- Coffret intégré au montant

Fonctionnement possible
Automatique
Semi-automatique
Manuel



Pharmaceutique



L'innovation sur mesure :

- Matériaux reconnus dans le domaine de la salle propre
- Forme épurée sans rétention
- Facilement nettoyable
- Maintenance aisée
- Passages intensifs
- débit de fuite contrôlé
- Coffret Intégré dans la traverse
- Boutonnerie sur montant
- Capotage complet
- Moteur prise direct sur arbre

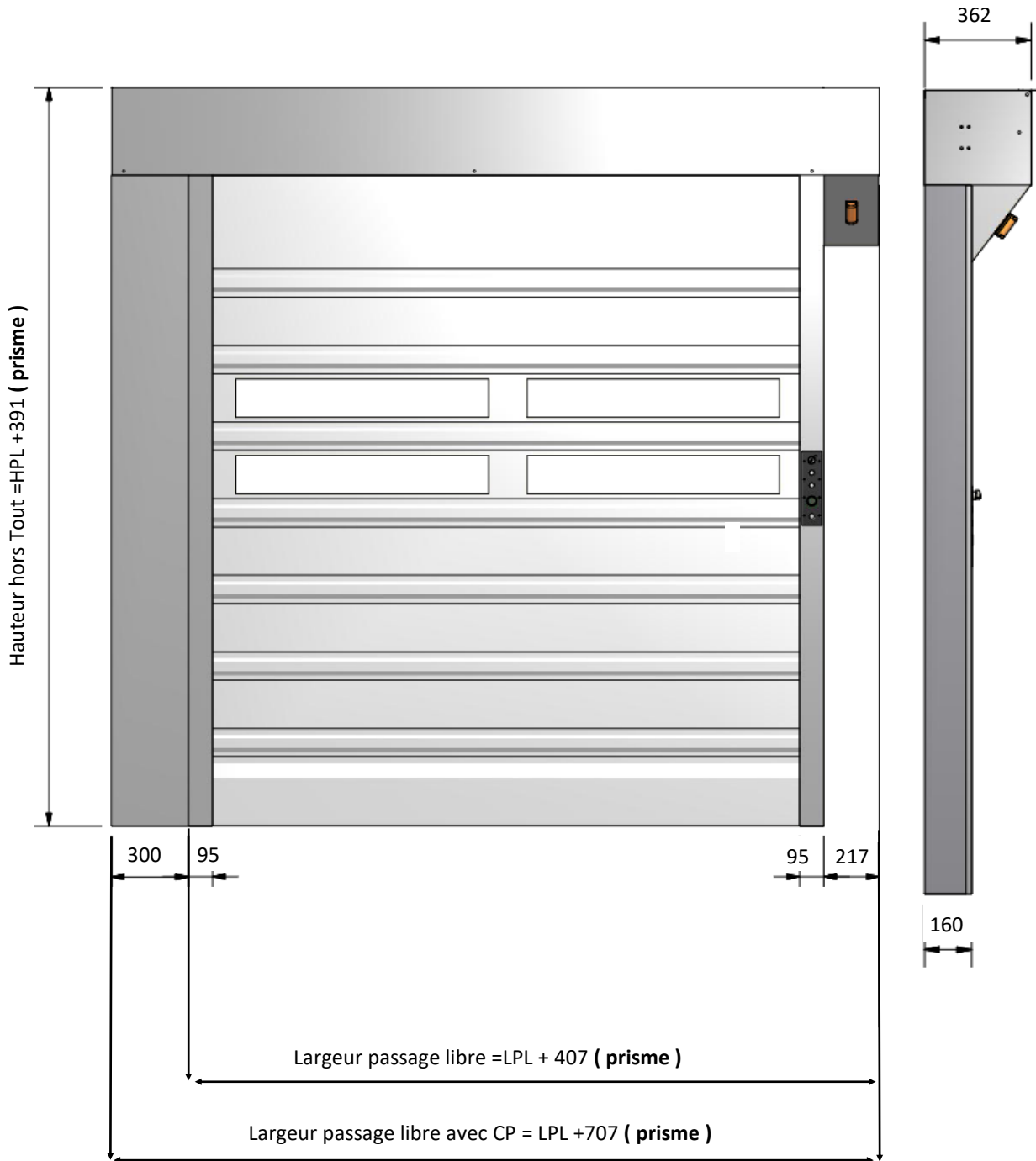


Pupitre + Coffret traverse sur charnière :

- Bouton sans contact avec couleur pilotable
- Sélecteur auto/ semi-manu
- Bouton affleurant ouverture
- Bouton affleurant fermeture
- Arrêt d'urgence

Fonctionnement possible
Automatique
Semi-automatique
Manuel





Structure :

Structure ultrarésistante offrant une solidité et durabilité incomparables pour les portes Profil Labo Premium et Advance :

- Structure en acier ou inox de 1.5 mm d'épaisseur
- Température de fonctionnement admissible : -10 à +60°C
- Ouverture de la traverse sur charnière

Ral 9010	Ral 9016	Ral 1015	Ral 1021
Ral 1003	Ral 2024	Ral 3002	Ral 5015
Ral 5010	Ral 5002	Ral 6026	Ral 7035
Ral 9006	Ral 7038	Ral 7037	Ral 9005



Capotage Sous plafond



Capotage Arrondi



Capotage Linteau réduit

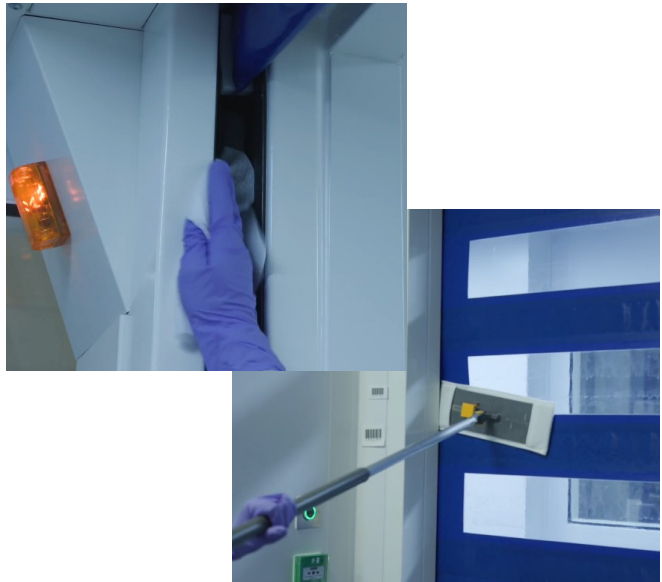


Capotage Prisme



Le nettoyage :

Porte conçue selon les BPF de l'ANSM. Tous produits utilisables par essuyage sur la structure sauf les produits corrosifs.



- Surfanios
- Héxanios
- Spore Klenz
- Cleany pro 900
- Lingette Alcool Prosal
- Bombes alcool isopropylique
- H2O2 à 35%
- Eau PPI

Ouverture de secours :

Mécanique ouverture à 75%



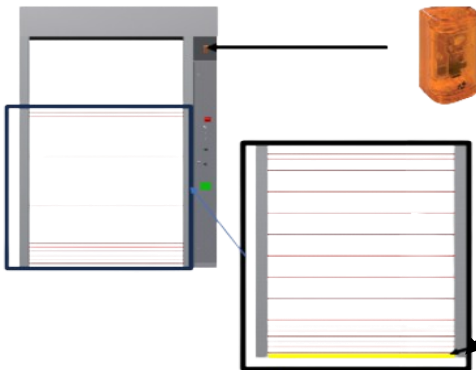
Lien vidéo

Onduleur ouverture à 75%

Autonomie de 15 min



Sécurité selon EN 13241-1 :

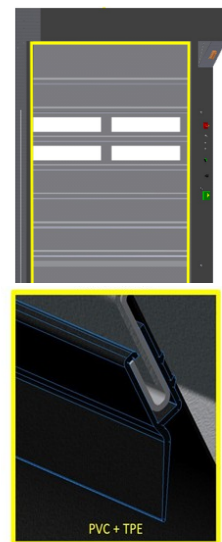
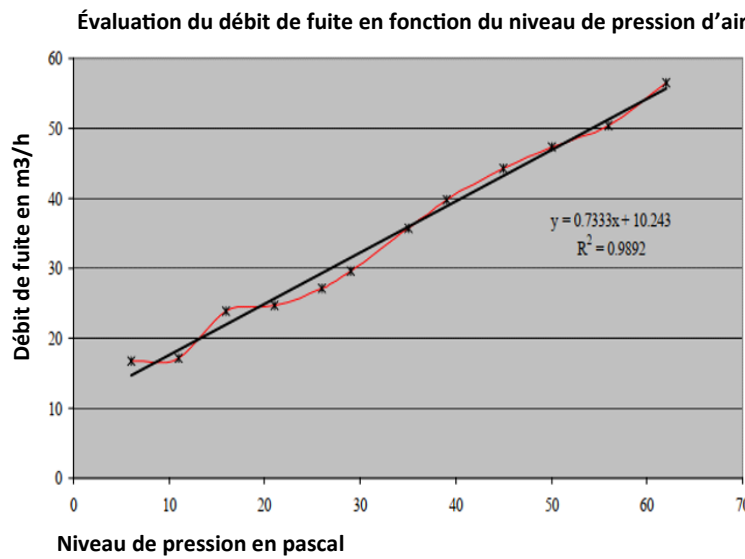


Notre standard de barrière immatérielle pour Profil Labo Advance et Premium

- Barrière immatérielle multifaisceaux conforme EN 13241-1.

Tablier étanchéité renforcé :

- Raidisseurs composites à mémoire de forme intégrés à la bâche, limitant la déformation .
- Toile certifiée UPF 50+, garantissant une protection élevée contre les rayonnements ultraviolets (EN 13758-1/2).
- Traitement antifongique par rupture de capillarité, empêchant le développement de moisissures (EN ISO 846).
- Durabilité accrue : conservation de l'aspect initial et des performances mécaniques après cycles climatiques et expositions UV (ISO 4892).
- Surface lisse à faible rugosité, limitant l'adhérence des salissures et facilitant le nettoyage.



Ral 9010	Ral 9016	Ral 1015	Ral 1021
Ral 1003	Ral 2024	Ral 3002	Ral 5015
Ral 5010	Ral 5002	Ral 6026	Ral 7035
Ral 9006	Ral 7038	Ral 7037	Ral 9005

Spécifications	PROFIL LABO PREMIUM	PROFIL LABO ADVANCE
Variantes de capots	Arrondi, Prisme, Linteau réduit, Sous-plafond	Prisme
Normes		
EN 13 241 -1 STANDARD VERSION	CETIM PV N° 79 1333	CETIM PV N° 79 1333
EN 13 241 -1 STANDARD CONTRE POIDS	CETIM PV N° 78 1344	CETIM PV N° 78 1344
Atex Test 2 GD and 3 GD INERIS	X	X
Test débit de fuite MSIS	S528. 105 R1	S528. 105 R1
GMP CLASS	D and C	D
Structure		
Montage sur panneau	✓	✓
Montage sur mur	✓	✓
Montage tunnel (capotage arrière)	Option	Option
Largeur passage libre maximal (Arrondie, Prisme, Sous-plafond)	4000 mm	4000 mm
Hauteur passage libre maximal (Arrondie, Prisme, Sous-plafond)	4000 mm	2500 mm
Largeur passage libre maximal (Linteau réduit)	2500 mm	x
Hauteur passage libre maximal ((Linteau réduit))	2500 mm	x
Structure acier peint	✓	✓
Structure inox 304 L	option	option
Structure inox 316 L	X	X
Coulisse avec joints à lèvres pvc pour étanchéité	✓	✓
Rideau		
Rideau entièrement en polyester enduit de PVC 600g/m ²	✓	✓
100 % visibilité (max 6 hublot)	Option	Option
Toile résistance au feu M3 Ral : 1015 / 1003 / 2024 / 3002 / 5010 / 6026 / 7037 / 9016 / 7038 / 7035 / 9006 / 5015 / 5002 / 9005 / 2021 / 9010	✓	✓
Toile résistance au feu M2 Ral : 941, 652, 5015	Option	Option
Etanchéité renforcée monobloc	✓	✓
Toile isolée (U = 5.8 W /m ² .K)	Option	Option
Plage de résistance à la température -2°C To + 50°C	✓	✓
RAL 1015 / 1003 / 2024 / 3002 / 5010 / 6026 / 7037 / 9016 / 9010 / 5002 / 7035 / 9005 / 7038 / 9006	✓	✓
Autre RAL sur demande	Option	Option
Motorisation		
Moteur triphasé anti chute avec réducteur monté en bout d'arbre IP54 en option IP65	✓	✓
Frein intégré au moteur	✓	✓
Fin de course mécanique ajustable	X	X
Fin de course électrique réglable sur panneau de contrôle	✓	✓
Tube d'enroulement monté sur palier auto-aligneur	✓	✓
Quantité de cycle par heure maxi 45 ouvertures fermetures/heure	✓	✓
Quantité de cycle par heure maxi 160/heure	Option	Option
Coffret de commande & interlockages		
Alimentation 230V/400 V tri + Terre	Option	Option
Variateur de vitesse en 220V mono	✓	✓
Sectionneur mini 16 A Courbe D	✓	✓
Section câble mini 1.5 mm ²		
Vitesse d'ouverture	maxi 1.5 m/s	maxi 1.5 m/s
Vitesse de fermeture	maxi 0.8 m/s	maxi 0.8 m/s
Cycles maxi avec variateur de vitesse	maxi 1000000	maxi 1000000
Position coffret de commande IP40	dans le montant coffret	dans la traverse
Coffret IP 65	Option	Option
Retard de renouvellement de pression et inter verrouillage de 2 portes	Configurable	Configurable
tirette, boutons sans contact, radar, boucles magnétiques	Option	Option
Boutons sans contact avec pilotage des couleurs	✓	✓
Module d'interlockages de 2 à 8 portes	Option	Option
Sécurité		
Barrières immatérielles	✓	✓
Cellules + palpeurs	Option	Option
Ouverture d'urgence par manivelle	✓	✓
Ouverture d'urgence par contrepoids mécanique		
ou	Option	Option
Ouverture d'urgence par onduleur		