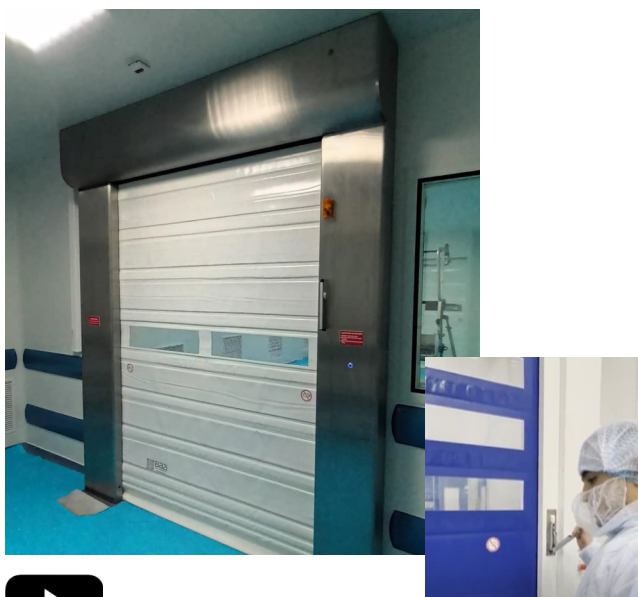


**L'innovation sur mesure :**

- Matériaux reconnus dans le domaine de propreté
- Porte 100% Inox modèle unique pour la salle blanche
- Design élégant sans rétention
- Facile d'entretien
- Taux de fuite contrôlé
- Capotage complet
- Moteur prise direct sur arbre
- Coffret intégré au montant affleurant

[Lien vidéo](#)**PX****Spécificités de la porte :**

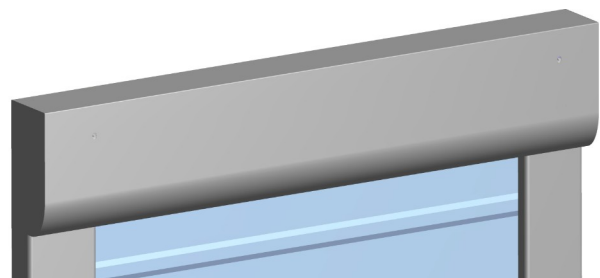
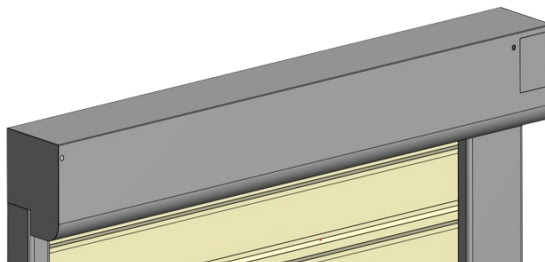
Mécanique ouverture à 75%

[Lien vidéo](#)Onduleur ouverture à 75%  
Autonomie de 15 min

**Structure de la porte:**

Les portes Profil Px sont des portes à enroulement avec une structure en inox 304L

- Autoportante jusqu'à 3,5m de large et 3,5m de haut
- 2 versions de capotage disponibles : sous-plafond ou linteau réduit
- Les montants, tout inox, monoblocs, sont étudiés pour à la fois supporter la porte et former une glissière intérieure en forme « d'oméga » sans aucune rétention



- Capotage linteau réduit

- Capotage sous-plafond

**PX****Pupitre + Coffret :**

- Sélecteur auto/manu
- Bouton affleurant ouverture
- Bouton affleurant fermeture
- Bouton sans contact
- Arrêt d'urgence

Fonctionnement possible
Automatique
Semi-automatique
Manuel



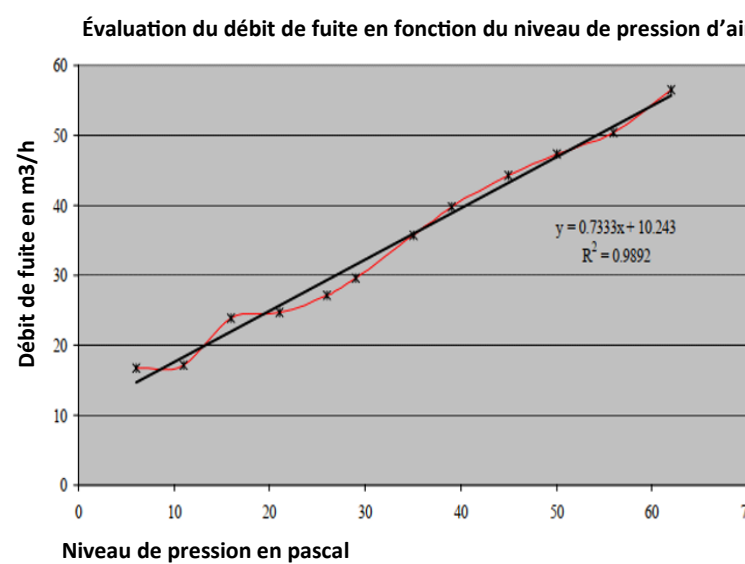
### Sécurité selon EN 13241-1 :

Cellules de sécurité émettrices réceptrices IP67  
cellules dans le montant pour porte PX



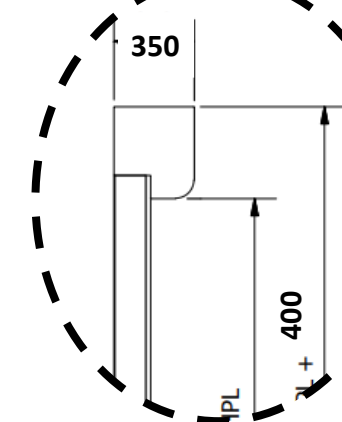
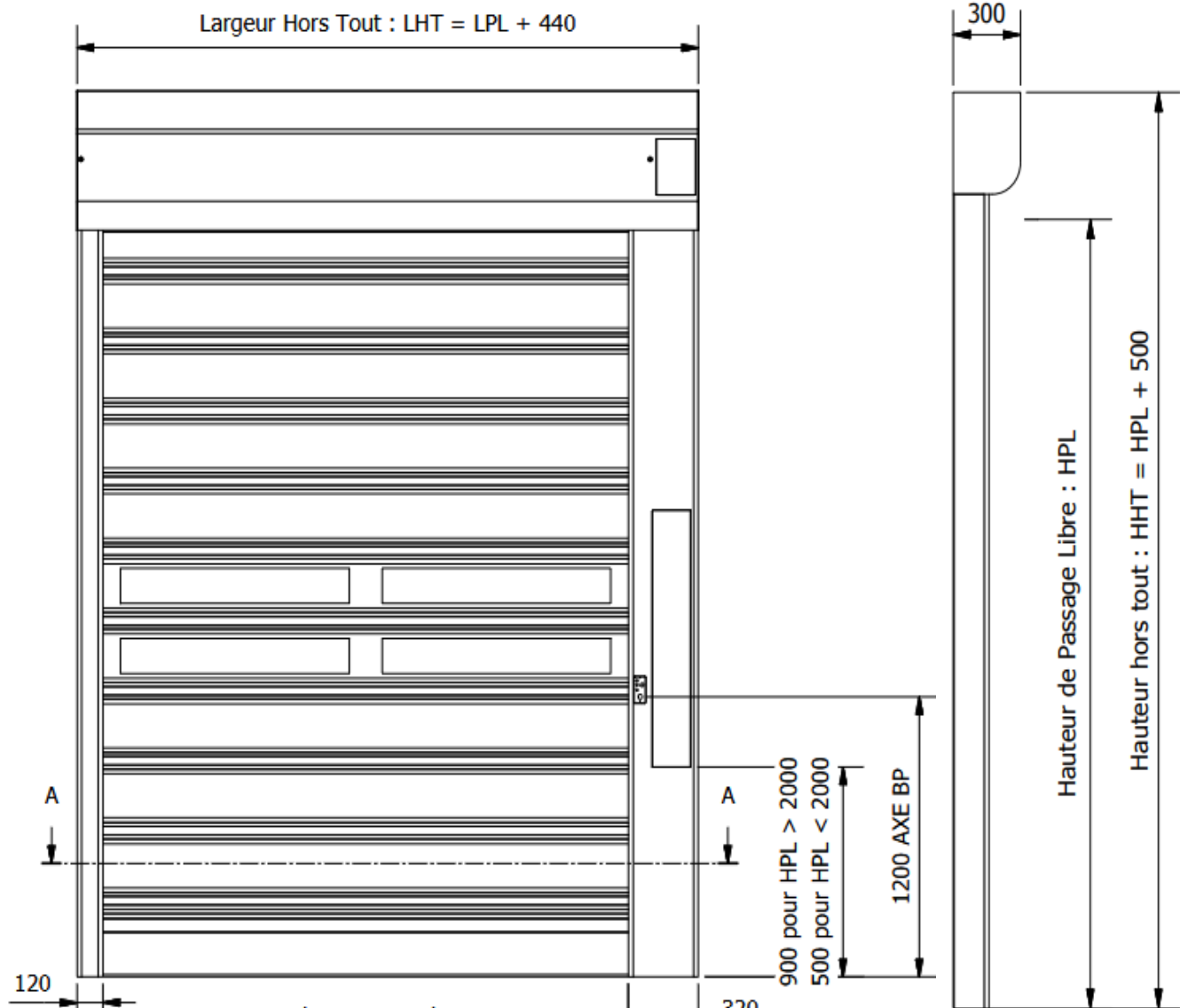
### Tablier étanchéité renforcée :

- 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

**Dimensions pour capot sous- plafond**



**Dimensions pour capot linteau réduit**

Spécifications		PROFIL PX
Variantes de capots		Sous-plafond, Linteau
	Normes	
EN 13 241 -1 STANDARD VERSION	CETIM PV N° 79 1333	
EN 13 241 -1 STANDARD CONTRE POIDS	CETIM PV N° 78 1344	
Atex Test 2 GD and 3 GD INERIS	X	
Test débit de fuite MSIS	S528. 105 R1	
GMP CLASS	C	
	Structure	
Montage sur panneau	✓	
Montage sur mur	✓	
Montage tunnel (capotage arrière)	Option	
Largeur passage libre maximal (Arrondie, Prisme, Sous-plafond)	3500 mm	
Hauteur passage libre maximal (Arrondie, Prisme, Sous-plafond)	3500 mm	
Largeur passage libre maximal (Linteau réduit)	2500 mm	
Hauteur passage libre maximal ((Linteau réduit))	2500 mm	
Structure acier peint	X	
Structure inox 304 L	✓	
Structure inox 316 L	✓	
Coulisse avec joints à lèvres pvc pour étanchéité	X	
	Rideau	
Rideau entièrement en polyester enduit de PVC 600g/m <sup>2</sup>	✓	
100 % visibilité (max 6 hublot)	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	
Etanchéité renforcée monobloc	✓	
Toile isolée (U = 5.8 W /m <sup>2</sup> .K)	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	
	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	✓	
Fin de course électronique réglable sur panneau de contrôle	X	
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	✓	
	Coffret de commande & interlockages	
Alimentation 230V/400 V tri + Terre	Option	
Variateur de vitesse en 220V mono	✓	
Sectionneur mini 16 A Courbe D	✓	
Section câble mini 1.5 mm <sup>2</sup>		
Vitesse d'ouverture	maxi 1.5 m/s	
Vitesse de fermeture	maxi 0.8 m/s	
Cycles maxi avec variateur de vitesse	maxi 1000000	
Position coffret de commande IP40	dans le montant coffret	
Coffret IP 65	Option	
Retard de renouvellement de pression et inter verrouillage de 2 portes	Configurable	
tirette, boutons sans contact, radar, boucles magnétiques	Option	
Boutons sans contact avec pilotage des couleurs	✓	
Module d'interlockages de 2 à 8 portes	Option	
	Sécurité	
Barrières immatérielles	X	
Cellules + palpeurs	✓	
Ouverture d'urgence par manivelle	✓	
Ouverture d'urgence par contre-poids mécanique		
ou		
Ouverture d'urgence par onduleur	Option	