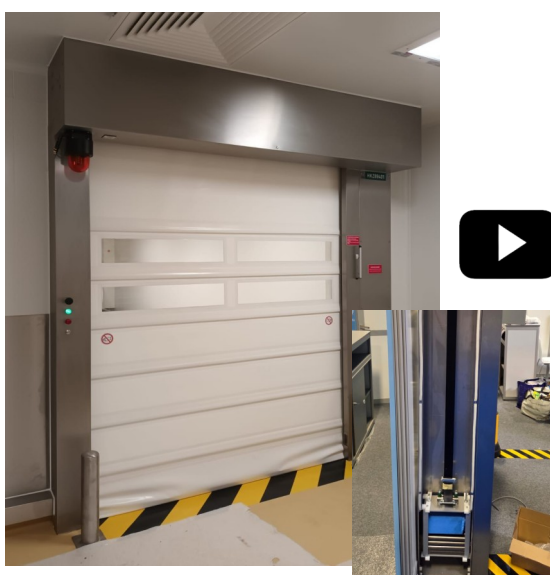


L'innovation sur mesure :**FABRIQUÉ
EN FRANCE**

- Usage atmosphères explosives
- Certifiée par l'INERIS
- Répond aux exigences des zones classées Gaz (Z1-Z2) et poussières (Z21-Z22)
- Passage intensif
- Moteur dans la traverse
- Coffret déporté
- Tablier à mémoire de forme
- Capotage complet
- Boutonnerie déportée ou montant
- Utilisation en salle propre C et D

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

Mécanique ouverture à 75%

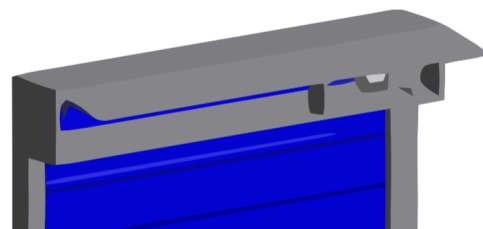
Onduleur ouverture à 75%
Autonomie de 15 min [Lien vidéo](#)

Structure :

- Métallique autoportante en acier laqué (option inox 304L)
- Glissière métallique avec joints PVC à lèvres souples
- Capot de façade sur charnière.
- Capotage complet, finition sous plafond ou Linteau réduit.
- Vitesse d'ouverture et de fermeture à 0,8 m/s.



• Capot Sous plafond



• Capot Linteau réduit

Pupitre + Coffret hors zone ATEX :

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



Etanchéité pupitre: jusqu'à IP65

Rideau :

- Tissus polyester enduit PVC, Résistance au feu NC (M1 – M2 option)
- Tablier à mémoire de forme
- Étanchéité renforcée : basse, latérale, haute.
- Bande de visibilité
- Accès facile au rideau

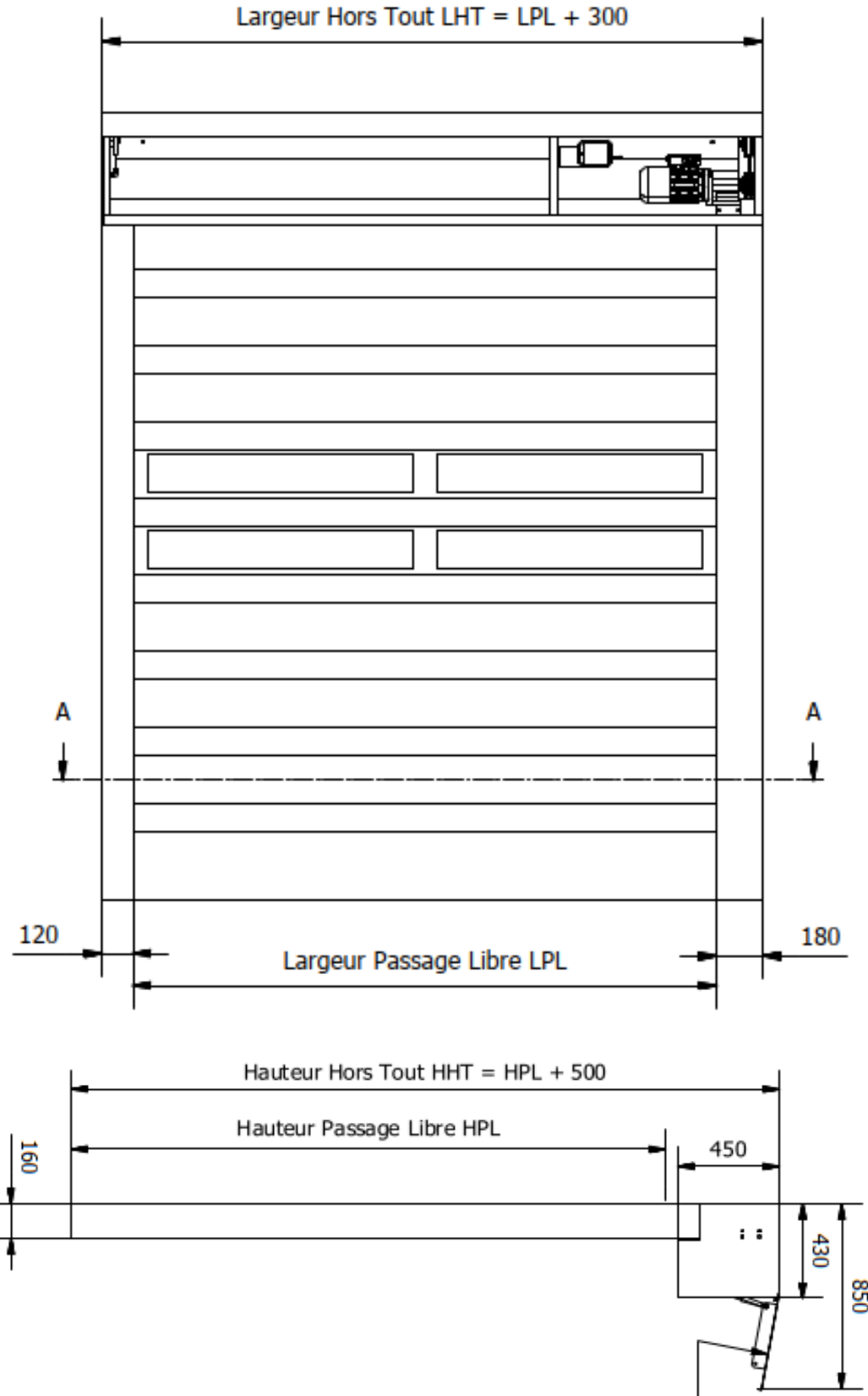


Ral 9010	Ral 9016	Ral 1015	Ral 1021
Ral 1003	Ral 2024	Ral 3002	Ral 5015
Ral 5010	Ral 5002	Ral 6026	Ral 7035
Ral 9006	Ral 7038	Ral 7037	Ral 9005

Equipements ATEX :

1 bouton poussoir	1 voyant de signalisation + 1 bouton-poussoir	Cellules ATEX	BGE (Bris de glace)	Feu à LED ATEX	Bouton poussoir ATEX déclencheur manuel



Encombrement de la porte :

Spécifications	PI
Dimension	
Standard maximum :	(l) 4 000, (h) 4 000
ATEX Certifié INERIS 12ATEX3017X	✓
Implantation	
Applique	✓
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	Option
Inox 316 L	Option
Capot inférieur sur charnière	Option
Linteau réduit	Option
Rideau	
Tissus polyester enduit PVC 600g/m ²	✓
Résistance au feu M3 Ral : 1015 / 1003 / 2024 / 3002 / 5010 / 6026 / 7037 / 9016 / 7038 / 7035 / 9006 / 5015 / 5002 / 9005 / 2021 / 9010	✓
Tablier étanchéité renforcée	✓
Étanchéité renforcée : basse, latéral, haute	✓
Résistance au feu M2 + Bande de visibilité Ral: 941, 652, 5015	Option
Isolation thermique renforcée	Option
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	Option
Alimentation 220 V Mono	Option
Armoire de commande	
Intégrée en traverse	✓
Armoire déportée	Option
Information porte sur borne	Option
Intervérouillage	Option
Boutonnerie confort	
Commande ouverture	
Sans contact , Tirette ,	
Bouton affleurant Télécommande,	✓
Radar, Boucle magnétique au sol	
sécurité	
Conforme EN 13241-1	✓
Radar de secours	Option
Manœuvre secours	
Manivelle	✓
Contrepoids	Option