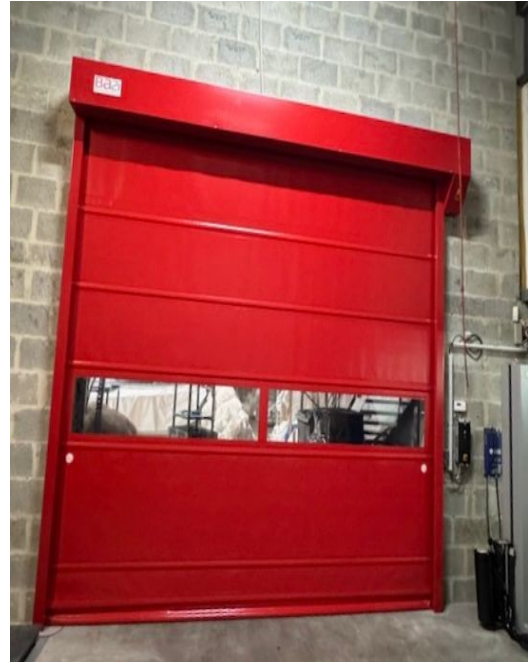


### L'innovation sur mesure :

- Configuration flexible selon besoin
- Intégration des périphériques sur montant
- Tablier Monobloc ou Modulaire
- Coffret déporté
- Boutonnerie déportée
- Capotage complet
- Moteur prise direct sur arbre
- Montage en applique intérieur hauteur et largeur passage libre 4000x4000 mm
- Montage en applique extérieur hauteur et largeur passage libre 3000x3000mm,  
**résistance au vent 120 km/h**

FABRIQUÉ  
EN FRANCE



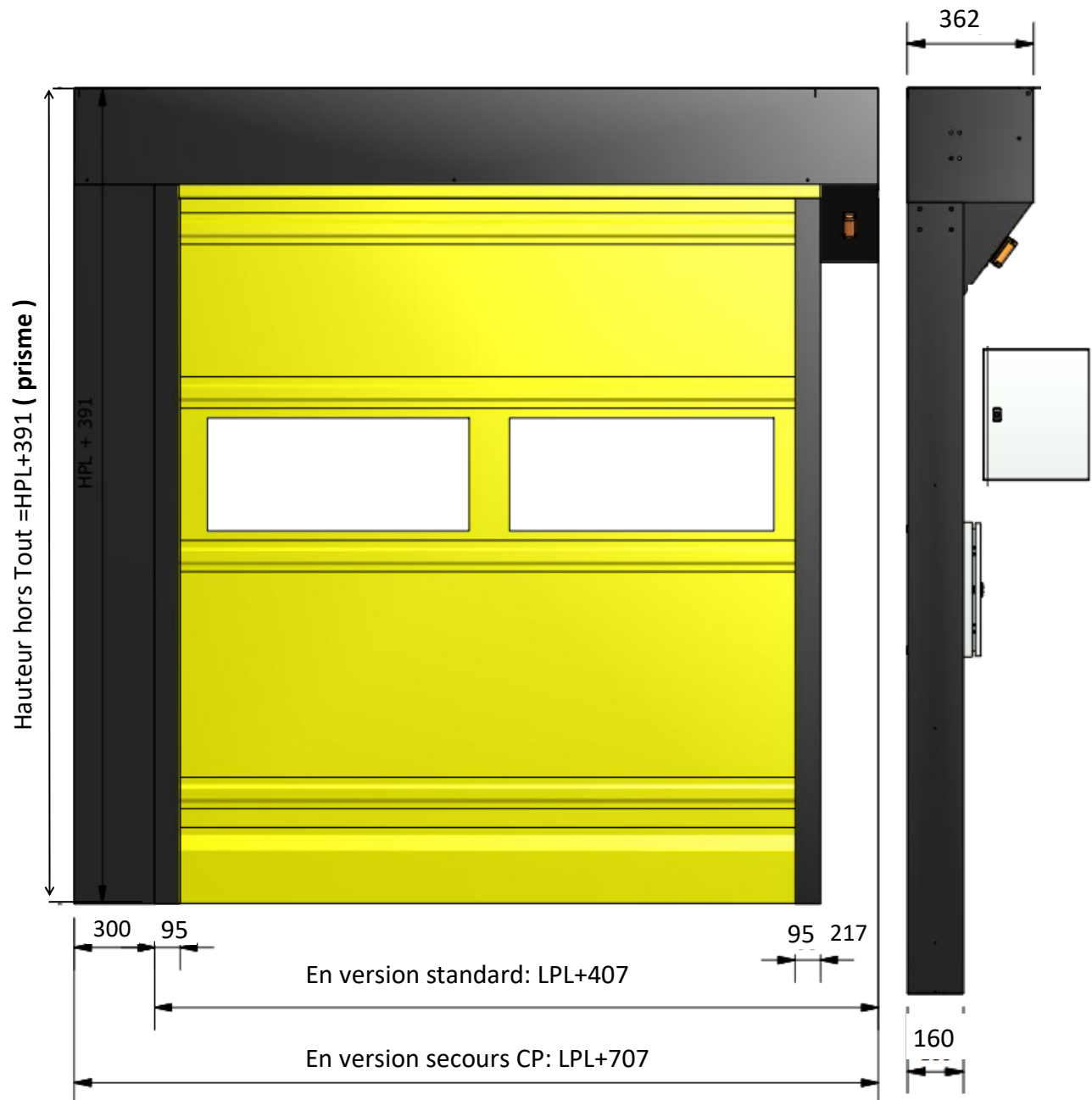
### Pupitre + Coffret déporté :

- Sélecteur auto/ semi-munu
- Bouton d'ouverture
- Bouton de fermeture
- Bouton sans contact
- Arrêt d'urgence



Fonctionnement possible
• Automatique
• Semi-automatique
• Manuel

Etanchéité pupitre: jusqu'à IP65



## L'innovation sur mesure :

- Configuration flexible selon besoin
- Intégration des périphériques sur montant
- Tablier Monobloc ou Modulaire
- Coffret intégré dans la traverse
- Boutonnerie sur montant
- Capotage complet
- Moteur prise direct sur arbre

FABRIQUÉ  
EN FRANCE

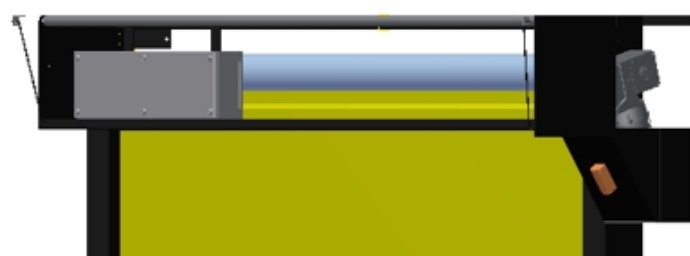


Industriel

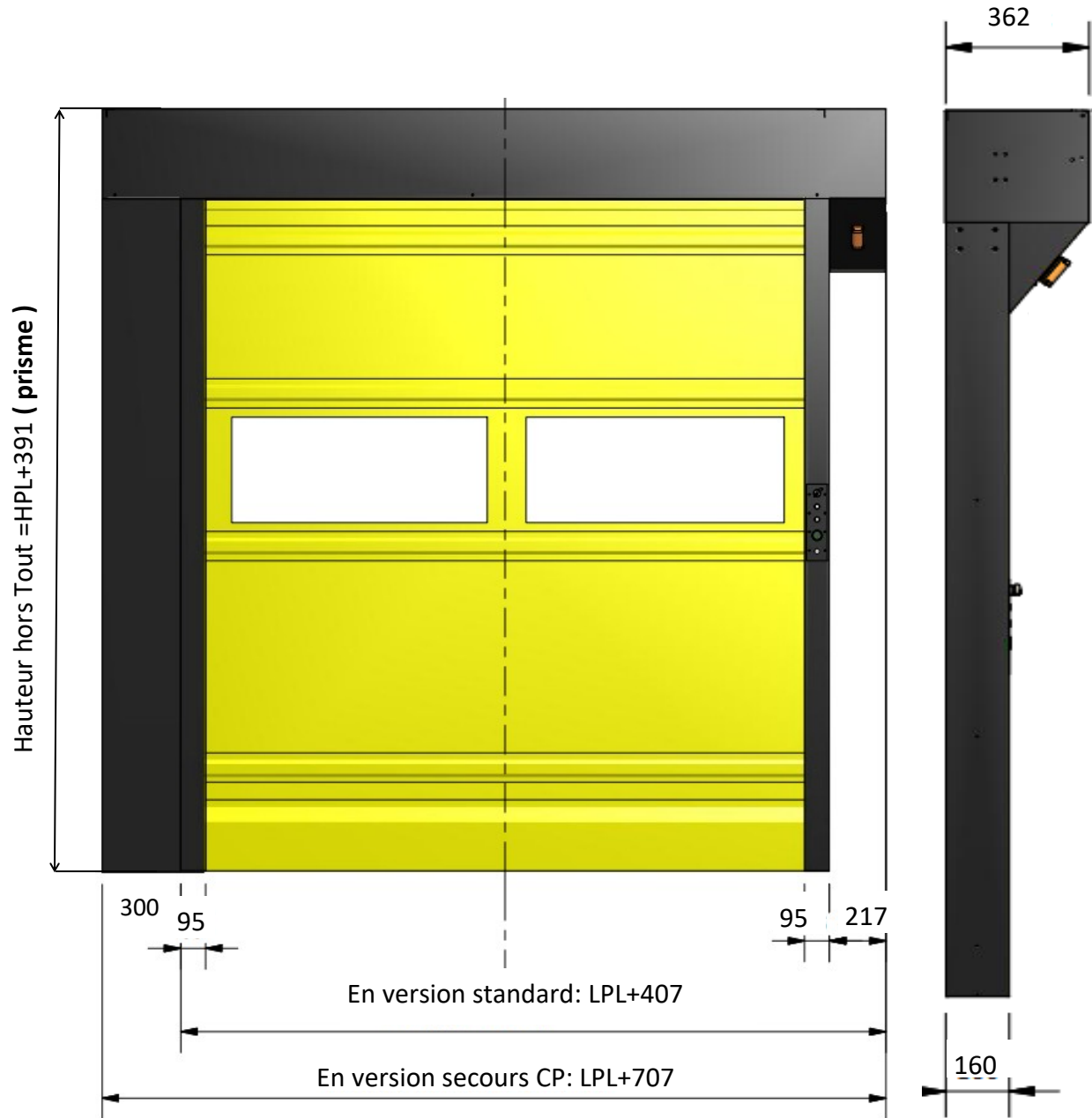
## Pupitre + Coffret traverse sur charnière :

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

Etanchéité pupitre: **jusqu'à IP65**



Fonctionnement possible
• Automatique
• Semi-automatique
• Manuel



### L'innovation sur mesure :

- Intégration des périphériques sur montant
- Facilement nettoyable
- Configuration flexible selon besoin
- Tablier Monobloc ou Modulaire
- Coffret en montant
- Boutonnerie sur montant
- Capotage complet
- Moteur prise direct sur arbre
- Montage en applique intérieur hauteur et largeur passage libre 4000x4000 mm
- Montage en applique extérieur hauteur et largeur passage libre 3000x3000mm, **résistance au vent 120 km/h**

FABRIQUÉ  
EN FRANCE



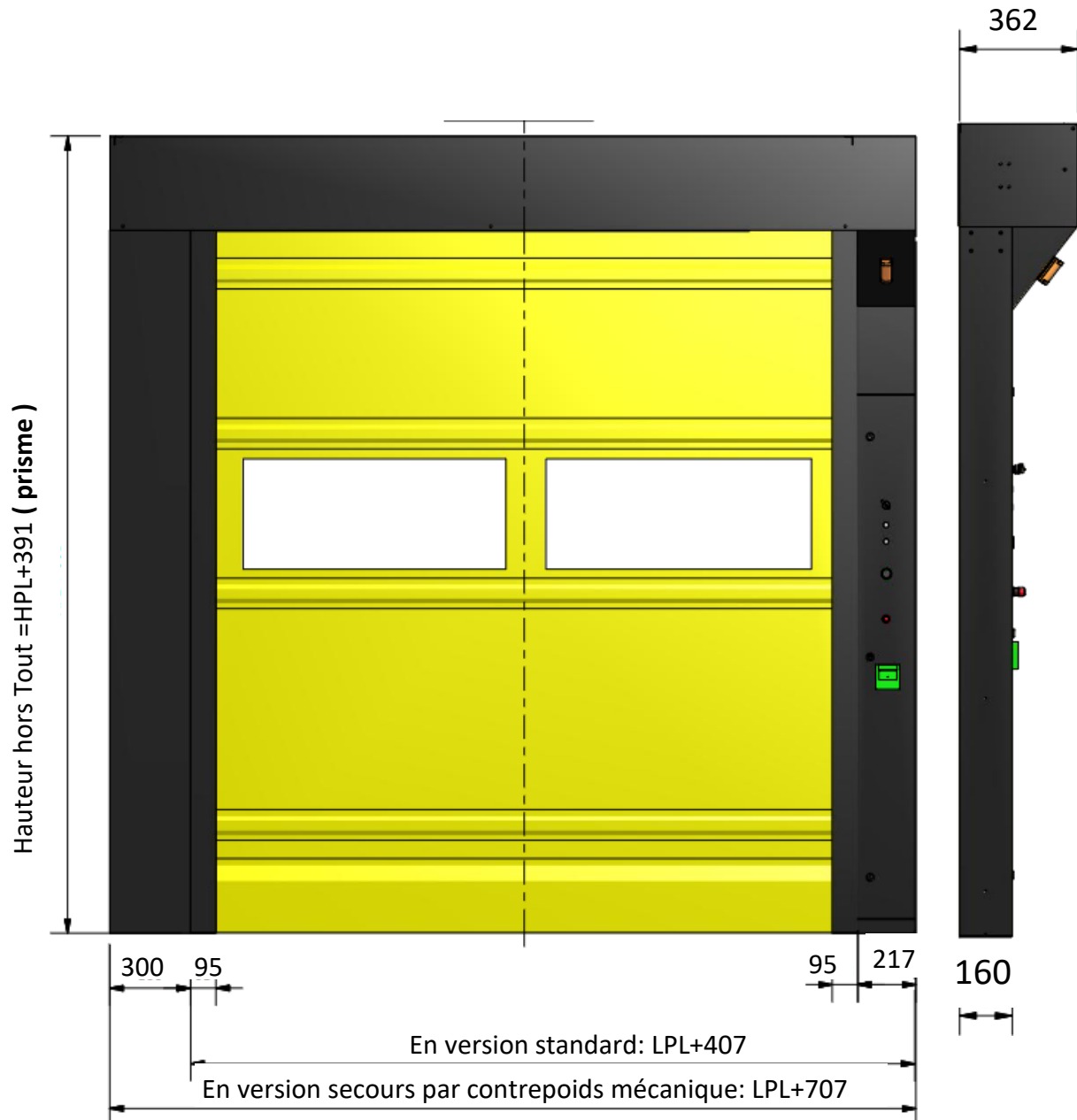
### Pupitre + Coffret montant sur charnière :

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

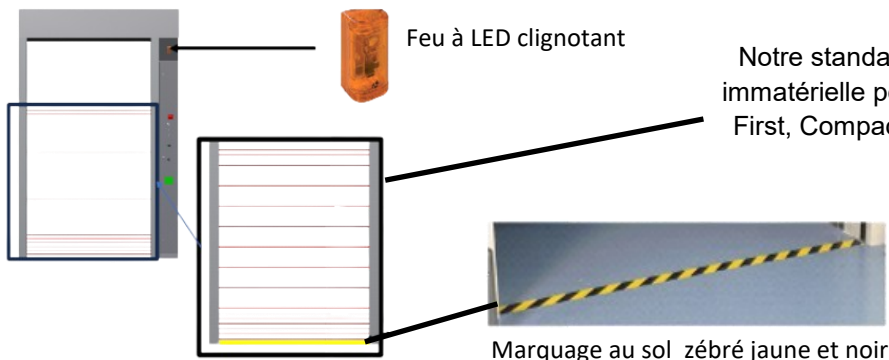
Etanchéité pupitre: **jusqu'à IP65**

Fonctionnement possible
• Automatique
• Semi-automatique
• Manuel





## Sécurité selon EN 13241-1 :



## Structure + tablier :

Structure en acier peint ou inox 304 L

Structure ultrarésistante offrant une solidité et durabilité incomparable :



- Peinture polyuréthane satinée à 50% par projection
- Structure coffre enroulement 3 mm + Glissière épaisseur 1,5 mm + capot prisme + Température de fonctionnement admissible : 10 à + 60°C
- Raidisseurs composites à mémoire de forme intégrés à la bâche, limitant la déformation + Résistance climatique de -40 °C à +70 °C (cycles 24 h) + toile simple peau, transmittance thermique  $U = 5,88 \text{ W}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{K}$
- Toile garantissant une protection élevée contre les rayonnements ultraviolets + Traitement antifongique par rupture de capillarité, empêchant le développement de moisissures

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

## Ouvertures de secours :

Mécanique ouverture à 75%

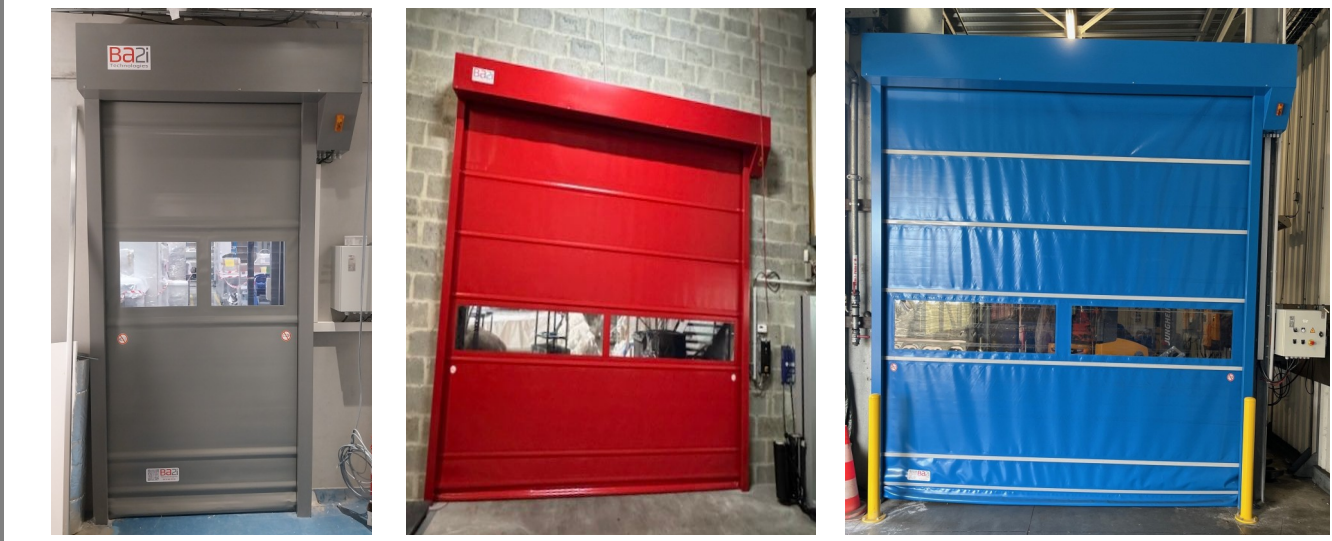


Onduleur ouverture à 75%  
Autonomie de 15 min



Spécifications	PROFIL INDUS FIRST	PROFIL INDUS COMPACT	PROFIL INDUS EXCLUSIVE
Variantes de capots	Prisme	Prisme	Prisme
		<b>Normes</b>	
EN 13 241 -1 STANDARD VERSION	CETIM PV N° 79 1333	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	CETIM PV N° 78 1344
		<b>Structure</b>	
Montage sur panneau	✓	✓	✓
Montage sur mur	✓	✓	✓
Montage tunnel (Capotage arrière)	Option	Option	Option
Largeur passage libre maximal (Prisme) intérieur	4000 mm	4000 mm	4000 mm
Hauteur passage libre maximal (Prisme) intérieur	4000 mm	2500 mm	4000 mm
Structure métallique autoportante	✓	✓	✓
Structure inox 304 L	Option	Option	Option
Structure inox 316 L	Option	Option	Option
Coulisse métallique	✓	✓	✓
Plage de température d'utilisation	-10°C to +60°C	-10°C to +60°C	-10°C to +60°C
		<b>Rideau</b>	
Rideau entièrement en polyester enduit de PVC 600g/m <sup>2</sup>	✓	✓	✓
100 % visibilité	Option	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	Option
Monobloc simple	✓	✓	✓
Modulaire simple	Option	Option	Option
Etanchéité renforcée simple (U = 5.88W /m <sup>2</sup> .K)	Option	Option	Option
Etanchéité renforcée double (U = 3.23W /m <sup>2</sup> .K)	Option	Option	Option
Plage de résistance à la température -40°C To +70°C	✓	✓	✓
RAL 1015 / 1003 / 2004 / 3002 / 5010 / 6026 / 7037 / 9016 / 7038 / 7035 / 9006 / 5015 / 5002 / 9005 / 2021	✓	✓	✓
Autre RAL sur demande	Option	Option	Option
		<b>Motorisation</b>	
Moteur triphasé anti chute avec réducteur monté en bout d'arbre de transmission IP54 en option IP65	✓	✓	✓
Frein intégré au coffre d'enroulement	✓	✓	✓
Frein à manque de courant	✓	✓	✓
Fin de course mécanique ajustable	Option	Option	Option
Fin de course électrique réglable sur panneau de contrôle	✓	✓	✓
Tube d'enroulement monté sur paliers auto-aligneur	✓	✓	✓
Quantité de cycle par heure maxi	30 ouvertures fermetures option 50		
		<b>Coffret de commande &amp; interlockages</b>	
Alimentation 230V/400 V tri + Terre	Option	Option	Option
Variateur de vitesse en 220V mono	✓	✓	✓
Fréquence 50 - 60 Hertz	✓	✓	✓
Sectionneur mini 16 A Courbe D	✓	✓	✓
Section câble mini 1.5 mm <sup>2</sup>	maxi 1.5 m/s	maxi 1.5 m/s	maxi 1.5 m/s
Vitesse d'ouverture	maxi 0.8 m/S	maxi 0.8 m/S	maxi 0.8 m/S
Vitesse de fermeture	maxi 1000000	maxi 1000000	maxi 1000000
Cycles maxi	coffret déporté	dans la traverse	dans le montant coffret
Position coffret de commande	✓	✓	Option
Coffret IP65	Configurable	Configurable	Configurable
Retard de renouvellement de pression et inter verrouillage de 2 portes	Configurable	Configurable	Configurable
tirette, boutons sans contact, radar, boucles magnétiques	Option	Option	Option
Boutons sans contact avec pilotage des couleurs	Option	Option	Option
Module d'interlockages de 3 à 8 portes	Option	Option	Option
		<b>Sécurité</b>	
Barrières immatérielles	✓	✓	✓
Cellules + palpeurs	Option	Option	Option
Ouverture d'urgence par manivelle	✓	✓	✓
Ouverture d'urgence par contre-poids mécanique ou onduleur	Option	Option	Option

## Profil Indus Prisme First



## Profil Indus compact



## Profil Indus Exclusive

