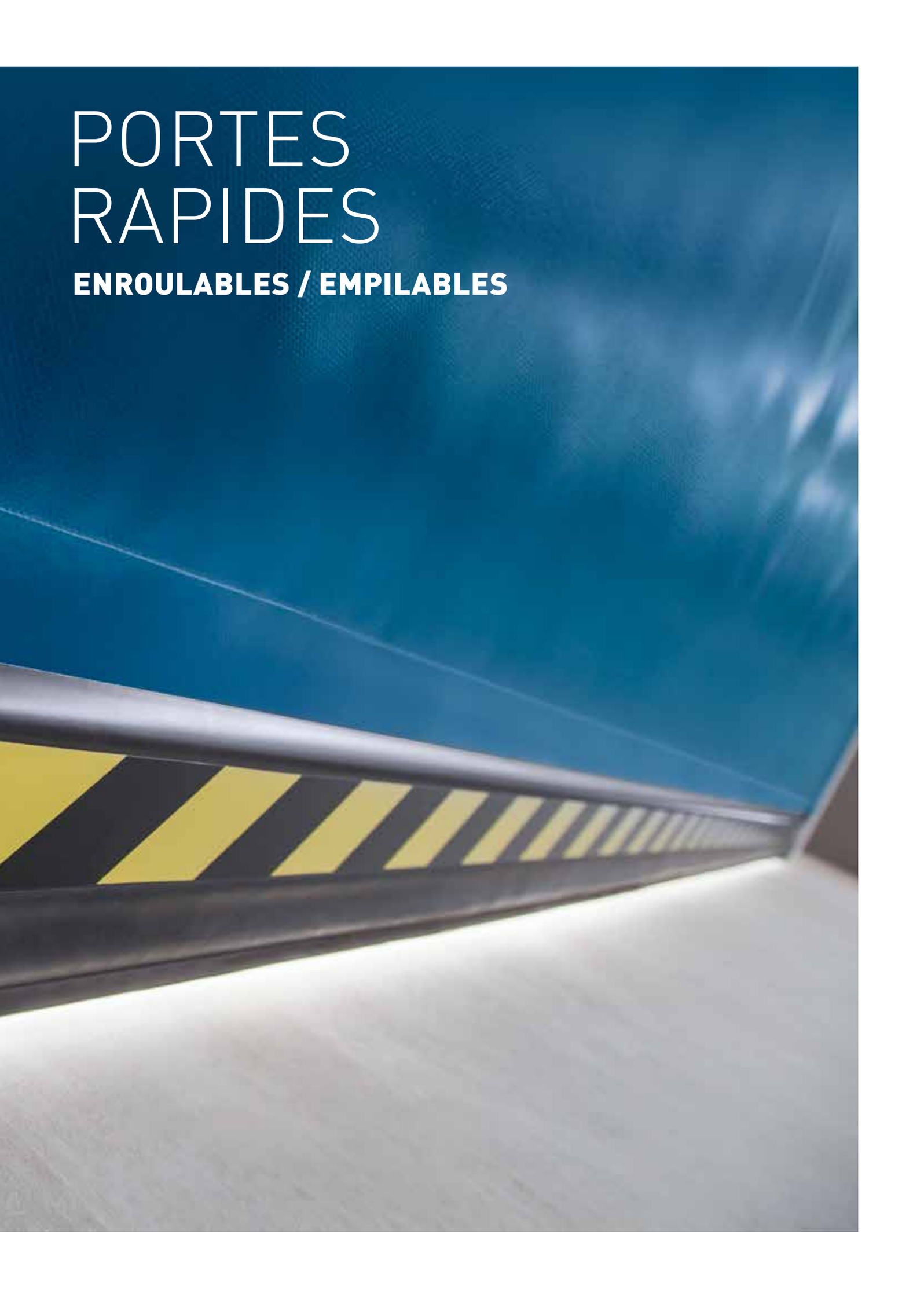


PORTES RAPIDES

ENROULABLES / EMPILABLES



PORTES RAPIDES ENROULABLES

Ces portes sont idéales pour la séparation de zones avec différentes caractéristiques, conçues pour les passages fréquents. Les portes rapides enroulables peuvent être fabriquées avec une largeur maximale de 4500 mm et une hauteur maximale de 4500 mm. Elles possèdent un design attractif et sont composées d'une structure en aluminium laqué, fixée au mur avec des vis en acier galvanisé.

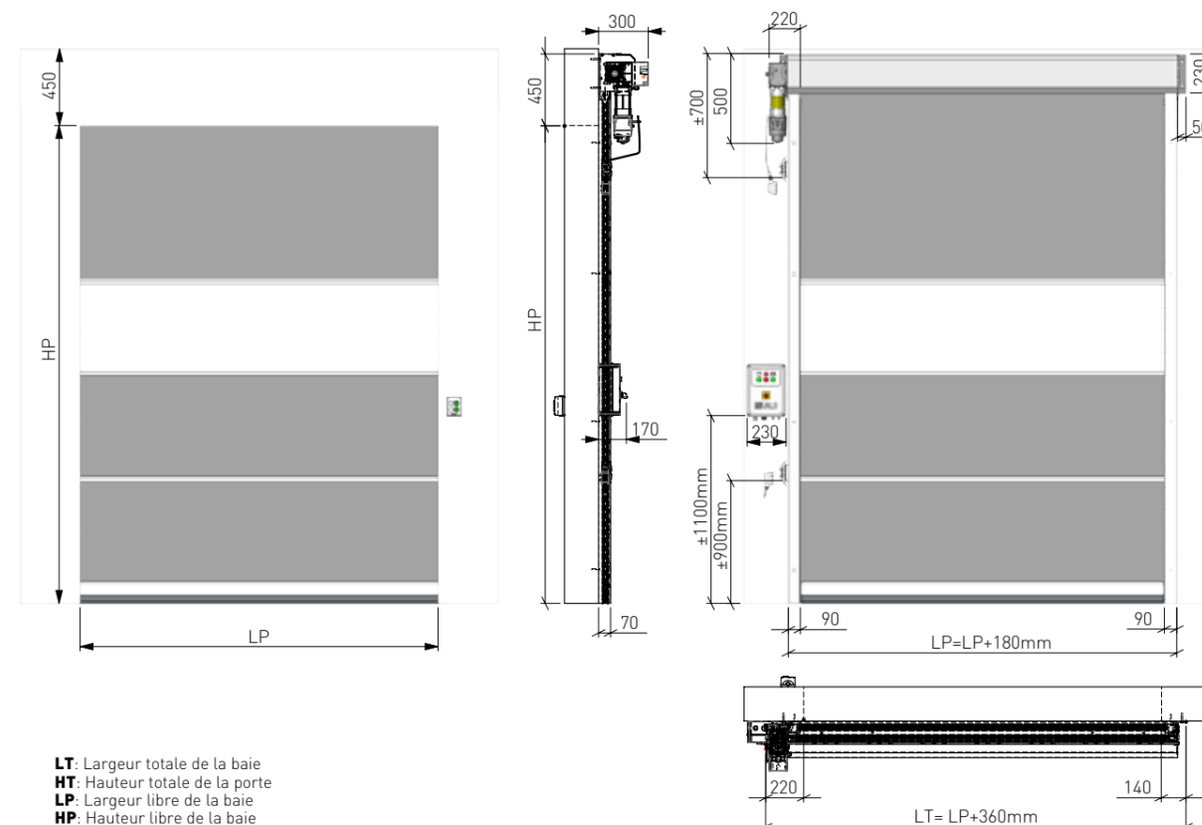
RÉSISTANCE AU VENT [Pa]	CLASSE	[Pa]	Km/h
Porte rapide enroulable (uniquement pour un utilisation à l'intérieur des bâtiments)	1	300	80,46

COULEURS DISPONIBLES

			
RAL 9003 (BLANC)	RAL 3002 (ROUGE)	RAL 7040 (GRIS)	RAL 6026 (VERT)
			
RAL 1003 (JAUNE)	RAL 5005 (BLEU)	RAL 2004 (ORANGE)	RAL AU CHOIX

INSTALLATION: INTERIEUR

	SOMMER
Dimension max. de passage	4500mm x 4500mm
Dimension min. de passage	1000mm x 2000mm
Alimentation électrique	230 V
Courant électrique	2 A
Motoréducteur	Sommer
R.p.m	130 rpm
Phases	3-230/400 V
Puissance	0,55 kw
Indice de protection du moteur	IP54
Vitesse d'ouverture	0,8 m/s à 1,2 m/s
Température en fonctionnement	-5 °C à +60 °C
Manoeuvres quotidiennes	± 1000
Fermeture Automatique	0 s à 999 s
Alimentation des accessoires	12 Vac
Type de traction	Direct
Matériel de la toile	P.V.C.
Poids de la toile	950 gr/m ²
Épaisseur de la toile	0,8 mm
Matériel Transparent	P.V.C. Mica
Épaisseur Section Transparente	2,2 mm
Fréquence	50/60 Hz
Base du mécanisme	Aluminium
Capot de la machine	Aluminium
Capot du moteur	Option
Rails verticaux	Aluminium
Barrière de sécurité	Barrière de lumière

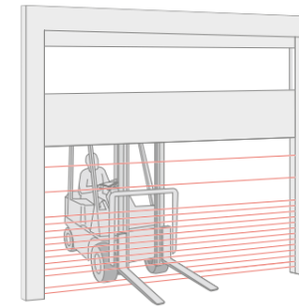


PORTE RAPIDE ENROULABLE AUTO-RÉPABLE

Ces portes sont idéales pour une utilisation extérieure ou intérieure, dans la séparation d'espaces aux différentes caractéristiques, étant préparées pour des passages intensifs. Les portes rapides enroulables auto-réparables peuvent être fabriquées avec une largeur maximale de 5000 mm et une hauteur maximale de 5000 mm.

Les portes ont un design attractif et se composent d'une structure en aluminium laqué, fixée au mur avec des vis en acier galvanisé. La principale caractéristique de cette porte rapide à enroulement est sa fonction d'auto-réparation. La toile dispose d'une crémaillère latérale qui lui confère une résistance élevée au vent. Cette crémaillère permet son auto-réparation, en cas de choc accidentel, la toile quitte le rail afin d'empêcher sa déchirure.

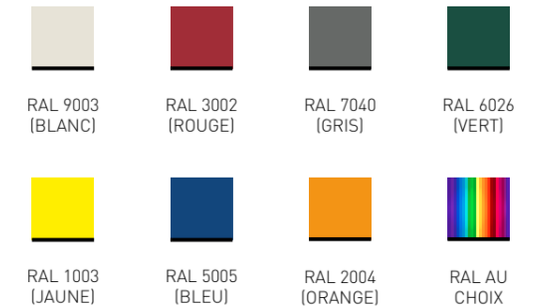
Lorsque la porte est relevée, la crémaillère latérale est réinsérée dans le rail, permettant son utilisation normale. Système de sécurité: barrières immatérielles à l'intérieur des guides verticaux, qui évite tout contact avec la toile en mouvement.



INSTALLATION: INTERIEUR

SOMMER	
Dimension max. de passage	5000mm x 5000mm
Dimension min. de passage	1000mm x 2000mm
Alimentation électrique	230 V
Courant électrique	2 A
Motoréducteur	Sommer
R.p.m	140 rpm
Phases	3-230 / 400 V
Puissance	0,55 kW / 1 kW
Indice de protection du moteur	IP 54
Vitesse d'ouverture	1,1m/s à 1,44m/s (60 Hz)
Température en fonctionnement	-5°C à + 60 °C
Fermeture Automatique	6 s à 110 s
Alimentation des accessoires	12 / 24 VAC
Type de traction	Direct
Matériel de la toile	P.V.C.
Poids de la toile	950 gr/m ²
Épaisseur de la toile	0,8 mm
Matériel Transparent	P.V.C. Mica
Épaisseur Section Transparente	2 mm
Fréquence	50 / 60 Hz
Base du mécanisme	Aluminium
Capot de la machine	Aluminium
Capot du moteur	Oui
Rails verticaux	Aluminium
Barrière de sécurité	Barrière de lumière

COULEURS DISPONIBLES

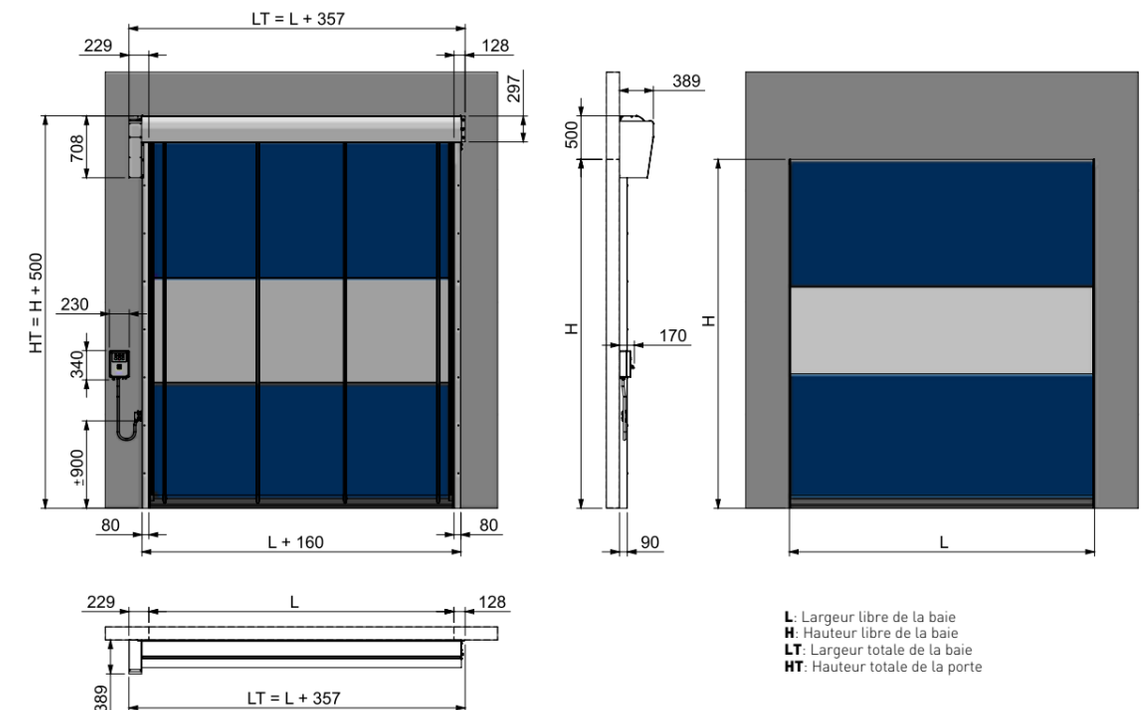


RÉSISTANCE À LA CHARGE DU VENT - EN 12424

Porte rapide enroulable jusqu'à 4500x5000 (mm) [Largeur x Hauteur]
 Porte rapide enroulable jusqu'à 5000x5000 (mm) [Largeur x Hauteur]

CLASSE

3
2



PORTES RAPIDES EMPILABLES

UNE FORME PRATIQUE, ROBUSTE ET IDÉALE POUR MOYENS ET GRANDS PASSAGES

Les portes empilables Flexidoor sont polyvalentes et robustes, elles répondent à toutes les exigences d'une utilisation intensive, pouvant être appliquées dans toutes sortes de baies, même celles de plus grandes dimensions en zone de vent.

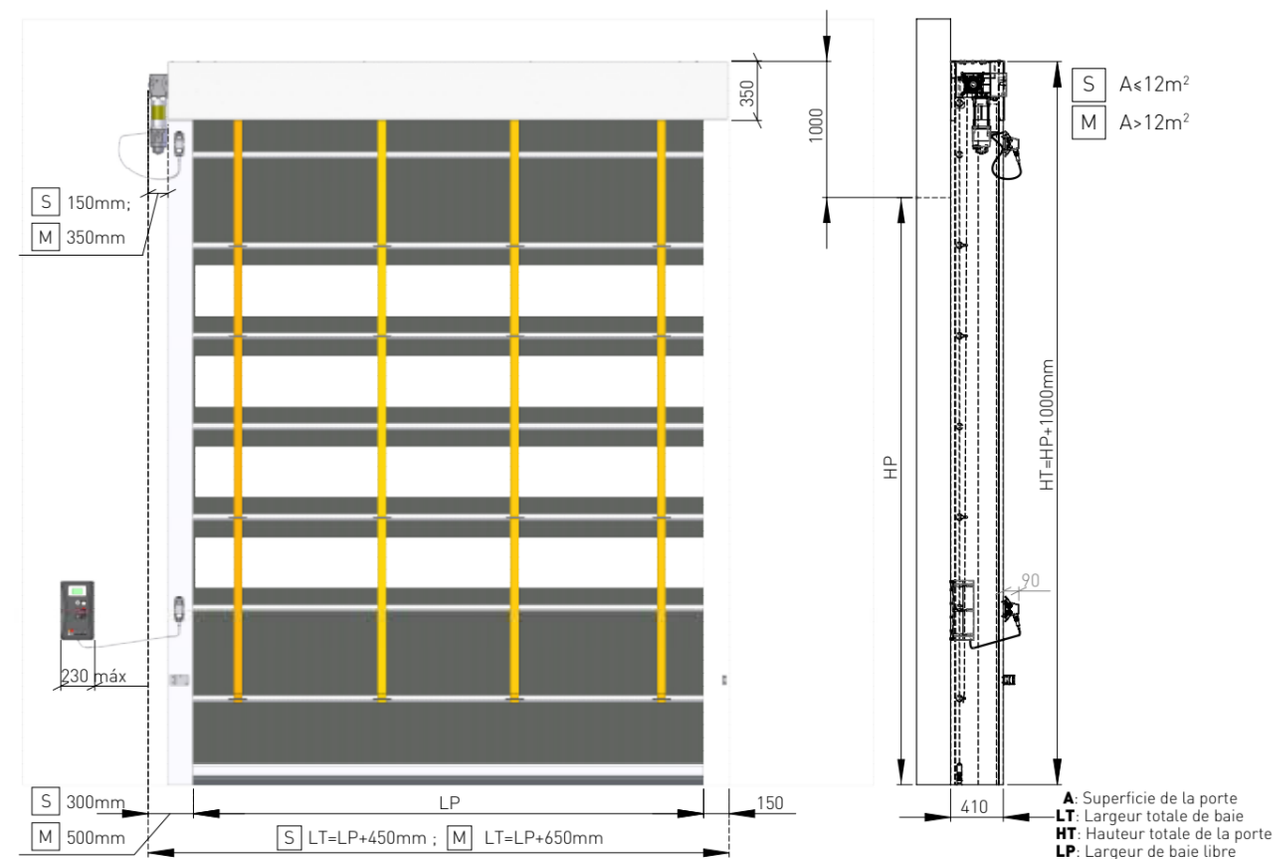
RÉSISTANCE AU VENT [Pa]	CLASSE	[Pa]	Km/h
Porte rapide empilable (Dimension max. jusqu'à 2,75 x 3m)	3	450	98,56
Porte rapide empilable (Dimension à partir de 2,75 x 3m)	2	700	122,93

COULEURS DISPONIBLES

RAL 9003 (BLANC)	RAL 3002 (ROUGE)	RAL 7040 (GRIS)	RAL 6026 (VERT)
RAL 1003 (JAUNE)	RAL 5005 (BLEU)	RAL 2004 (ORANGE)	RAL AU CHOIX

INSTALLATION: EXTÉRIEUR/INTÉRIEUR

	SOMMER	MOTOVARIO
Dimension max. de passage	8000mm x 6000mm	8000mm x 6000mm
Dimension min. De passage	1000mm x 2000mm	1000mm x 2000mm
Alimentation électrique	400 V	400 V
Courant électrique	3,2 A	3,6 A
Motoréducteur	Sommer	Motovario
R.p.m	130 rpm	130 rpm
Phases	III	III
Puissance	1 kw	1,5 kw
Indice de protection du moteur	IP54	IP54
Vitesse d'ouverture	0,7 m/s à 1,2 m/s	0,7 m/s à 1,2 m/s
Température de fonctionnement	-5 °C à +60 °C	-5 °C à +60 °C
Manoeuvres quotidiennes	± 1000	± 1000
Fermeture Automatique	0 s à 30 s	0 s à 30 s
Alimentation des accessoires	24 V	12V / 24V
Type de traction	Direct	Direct
Matériel de la toile	P.V.C.	P.V.C.
Poids de la toile	950 gr/m ²	950 gr/m ²
Épaisseur de la toile	0,8 mm	0,8 mm
Matériel Transparent	P.V.C. Mica	P.V.C. Mica
Épaisseur Section Transparente	2,2 mm	2,2 mm
Fréquence	50 Hz	60 Hz
Base du mécanisme	Galvanisé	Galvanisé
Capot de la machine	Galvanisé	Galvanisé
Capot du moteur	Option	Option
Rails verticaux	Galvanisés	Galvanisés
Barrière de sécurité	Radio	Radio
Type de photocellules	Miroir	Miroir



COMPOSITION DE LA PORTE RAPIDE

SYSTÈMES D'OUVERTURE ET DE SÉCURITÉ

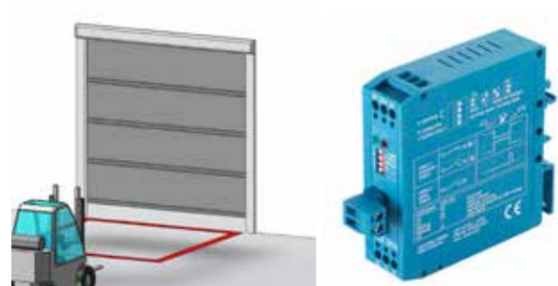
BOUTON DE PRESSION

Cet accessoire permet une ouverture et fermeture rapide à partir de l'extérieur du local où celui-ci va être installé.



DETECTEUR MAGNÉTIQUE

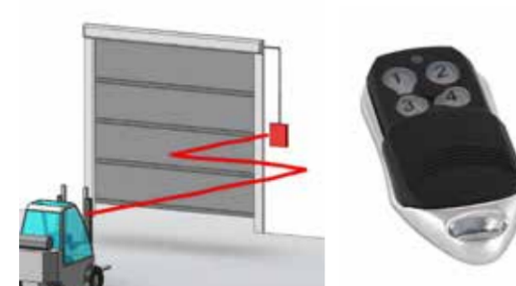
Pour plus de facilité d'accès, Flexidoor dispose d'un détecteur magnétique pour l'ouverture de la porte par un passage simple d'objet avec un taux élevé de métal, le rendant discret une fois qu'il sera encastré dans le plancher de maçonnerie.



OPTIONS DE LA PORTE RAPIDE FLEXIDOOR

TÉLÉCOMMANDE RADIO

La commodité n'est pas exclue, même lorsqu'il s'agit de portes utilisées en environnement industriel. Ainsi, Flexidoor fournit des télécommandes de fréquence radio afin que les portes puissent être ouvertes à distance d'environ 100 mètres, par simple pression sur le bouton émetteur.



RIDEAU DE LUMIÈRE (BARRE IMMATÉRIELLE)

Accessoire qui provoque l'arrêt de la porte en cas de détection d'obstacles. Disponible jusqu'à 2650mm de hauteur



CORDON DE TIRAGE

Accessoire généralement appliqué au plafond de n'importe quel bâtiment, étant déclenché par un cordon accroché à la hauteur désirée.



RADAR INFRAROUGE

En pensant à toutes les hypothèses, Flexidoor dispose pour ses portes, de radars infrarouge qui permettent l'ouverture, lorsque qu'elles détectent des mouvements dans un rayon de 8 mts.



GIROPHARE

Il s'agit sans aucun doute d'un système de sécurité très efficace, une fois qu'il entre en fonctionnement chaque fois que les portes s'ouvrent ou se referment, permettant à l'utilisateur d'observer facilement si la porte fonctionne, afin d'éviter un accident éventuel.



REX 2

Récepteur externe EXT2 de 2 canaux rolling-code 433.92 Mhz avec 999 codes de mémoire, avec plug-in pour différentes applications.



BRORAP.ANON.FR.10.20

DISTRIBUIDOR