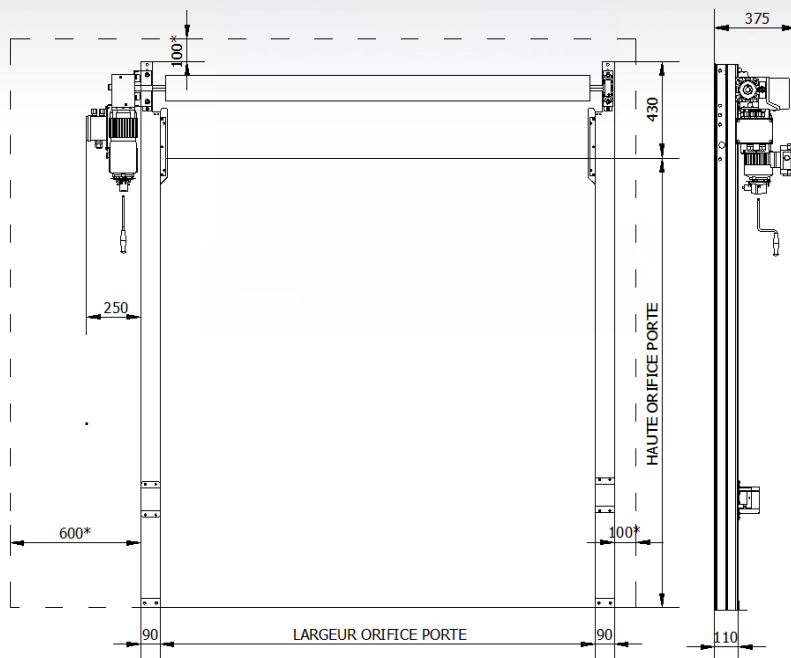




## Porte rapide enroulement 115 EX Renforcée Intérieure ATEX

La meilleure solution pour des implantations intérieures avec de pressions d'air. Cette porte est dotée de renforts flexibles qui confèrent à la toile de la rigidité et facilitent son bon enroulement. La porte possède un système qui permet, lors d'un impact accidentel sur le rideau jusqu'à 1300 mm, que celui-ci se dégonde de ses montants, et se réinsère automatiquement lors du cycle de montée suivant, ce qui permet de réduire sensiblement les coûts de réparation et de maintenance des portes.

Est idéal pour entrepôts, laboratoires et toute séparation de l'aire nécessitant d'un accès rapide et sûr où existent environnements explosifs.



SANS COUVERTURE	D = 430mm
COUVERTURE ACIER	D = 440mm
COUVERTURE CANVAS	D = 470mm

### Norme du produit: EN 13241-1

Paragraphe de la norme	Caractéristiques principales	Unités	Valeur de prestation / Désignation
4.2.8	Ouverture sécurisée (pour porte à mouvement vertical)	-	CONFORME
4.2.5	Définition de la géométrie des composants en verre	-	N/A
4.2.3	Résistance mécanique et stabilité	-	CONFORME
4.3.3	Force de manoeuvre (pour portes motorisées)	-	CONFORME
4.4.1	Etanchéité à l'eau	-	N/A
4.2.9	Emission de substances dangereuses	-	CONFORME
4.4.3	Résistance aux vents	Pa	171 Pa ( $\leq 60$ km/h) (Classe 0)
4.4.4	Atténuation du bruit aérien direct	dB(A)	N/A
4.4.5	Résistance thermique	W/(m <sup>2</sup> ·K)	N/A
4.4.6	Perméabilité à l'air	m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> ·h)	N/A
4.2.4 y 4.4.7	Durabilité des caractéristiques mécaniques et des prestations	-	Nombre de cycles: 250.000

\*Mesures nécessaires pour les opérations d'installation et entretien.

## Porte rapide enroulement Autorreparable® ATEX 115 EX

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES													
DIMENSIONS MAXI (mm)	L=3000 X H=3000												
ZONES D'APPLICACION	INTERIEURE (0°C ~ +40°C)												
VITESSE D'OUVERTURE	STANDARD JUSQU'A 1 m/s												
VITESSE DE FERMETURE	STANDARD JUSQU'A 0,6 m/s												
MATERIAUX STRUCTURE	ALUMINIUM												
TAMBOUR D'ENROULEMENT	ALUMINIUM												
PVC RIDEAU	PVC ANTISTATIQUE ET IGNIFUGE TYPE M2, EPAISSEUR 0,8 mm (950gr/m2)												
MOTORISATION	DIRECT À L'AXE												
SYSTEME DE SECURITE	SYSTEME ANTI CHUTE												
SYSTEMES SENSITIF DE SECURITE	CELLULES PHOTO ELECTRIQUES												
ARMOIRE DE COMMANDE	DIMENSIONS ARMOIRE 400x400x200 PROTECTION IP66												
TENSION D'ALIMENTATION, FREQUENCE ET PUISSANCE	220-240 V MONOPHASE (PHASE + NEUTRE + TERRE) 50-60 Hz 0,55 kW												
COULEURS STRUCTURE	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">LAQUE</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9010</td> <td>9011</td> <td>7030</td> <td>7016</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">ANODISE</td> <td></td> </tr> <tr> <td>INOX</td> </tr> </table>	LAQUE					9010	9011	7030	7016	ANODISE		INOX
LAQUE													
	9010	9011	7030	7016									
ANODISE													
	INOX												
COULEUR RIDEAU PVC	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">RIDEAU ANTISTATIQUE</td> <td></td> </tr> <tr> <td>BLEU</td> </tr> </table>	RIDEAU ANTISTATIQUE		BLEU									
RIDEAU ANTISTATIQUE													
	BLEU												
HUBLOTS	STANDARD 1 RANGEE DE HUBLOTS												
TYPE DE PROTECTION ANTI EXPLOSION	II CAT 2G/2D												
OPTIONS EXTRAS	SAS (INTERLOCK) ◦ CONVOYEUR A ROULEAUX ◦ DOUBLE HAUTEUR ◦ COMMUNICATION ◦ KIT ANTI-HUMIDITE, COMPOSANTS EN ACIER INOX ◦ IP 65 MOTEUR ET INTERRUPTEURS ◦ CONSULTER AUTRES OPTIONS.												

CONTROLSA, S.A se réserve le droit de modifier sans préavis les modèles et caractéristiques. Les données techniques publiées dans ce catalogue le sont uniquement à titre ii et n'engage en rien la responsabilité de CONTROLSA, S.A.

Toute reproduction, transmission par voie électronique, mécanique reprographie, même partielle des données, dessins et photos de ce catalogue sont formellement interdit accord préalable de CONTROLSA S.A.

