

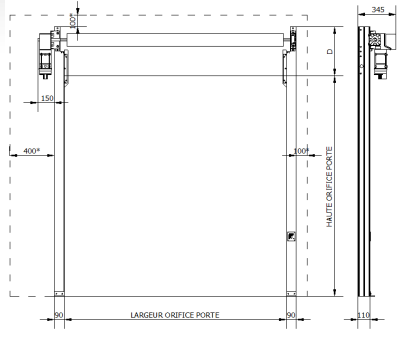
## CONTROLSA



## Porte rapide enroulable 100 SR Autorréparable® pour convoyeur à rouleaux

La meilleure solution pour des implantations intérieures et séparation de zones intérieures par convoyeur à rouleaux.

La porte possède un système qui permet, lors d'un impact accidentel sur le rideau, 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.



SANS COUVERTURE	D = 430mm
COUVERTURE ACIER	D = 440mm
COUVERTURE ALUMINIUM	D = 450mm

\*Mesures nécessaires pour les opérations d'installation et entretien. (SI LA PORTE POSSEDE UN CONTREPOIDS, LAISSEE 120mm DE PLUS COTE OPPOSE AU MOTEUR)

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 motoriisées)	-	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	76,5 Pa (≤ 40 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	m³/(m²·h)	N/A					
4.2.4 y 4.4.7	Durabilité des caractéristiques mécaniques et des prestations	-	Nombre de cycles: 250.000					









## Porte rapide Autorreparable® pour convoyeur à rouleaux 100 CR

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES										
DIMENSIONS MAXI (mm)	L=4000 X H=4000									
ZONES D'APPLICATION	INTERIEURE (-20°C ~ +50°C) (TEMPERATURE NEGATIVE SUR DEMANDE)									
VITESSE D'OUVERTURE	STANDARD JUSQU'A 1,2 m/s									
VITESSE DE FERMETURE	STANDARD JUSQU'A 0,6 m/s									
MATERIAUX STRUCTURE	ALUMINIUM									
TAMBOUR D'ENROULEMENT	ALUMINIUM									
PVC RIDEAU	PVC IGNIFUGE TYPE M2, EPAISSEUR 0,8 mm (950gr/m2)									
MOTORISATION	DIRECT À L'AXE									
SYSTEMES DE SECURITE	SYSTEME ANTI CHUTE									
SYSTEMES SENSITIF DE SECURITE	CELLULES PHOTO ELECTRIQUES (STANDARD 300 MM DU SOL, POSSIBILITÉ DE CHOISIR UNE AUTRE HAUTEUR)									
ARMOIRE DE COMMANDE VARIATEUR DE FREQUENCE ET AUTOMATE	DIMENSIONS ARMOIRE 300x400x200 PROTECTION IP66									
TENSION D'ALIMENTATION, FREQUENCE ET PUISSANCE	220-240 V MONOPHASE (PHASE + NEUTRE + TERRE) 50-60 Hz 0,55-0,75 Kw									
SYSTEMES DE DETECTION	DE LA CONVOYEUR VIA DES CONTACTS DIGITALS / BOUTONS ET / OU DES COMMUNICATIONS SUR DEMANDE									
COULEURS STRUCTURE		LA	QUE	BLANC	9011	7030	7016			
		ANODISE		INOX						
COULEURS RIDEAU PVC*	BLANC	9005	7016	3002	6026	5002	1003	7030	2004	
	AUTRES COULEURS SUR DEMANDE									
	*RIDEAU BLEU ANTI STATIQUE EN OPTION									
HUBLOTS	STANDARD 1 RANGEE DE HUBLOTS									
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 indicatif, et n'engage en rien la responsabilité de CONTROLSA, S.A.

Toute reproduction, transmisson par voie électronique, mécanique reporgraphie, même partielle des données, dessins et photos de ce catalogue sont formellement interdites sauf accord préalable de CONTROLSA, S.A.





