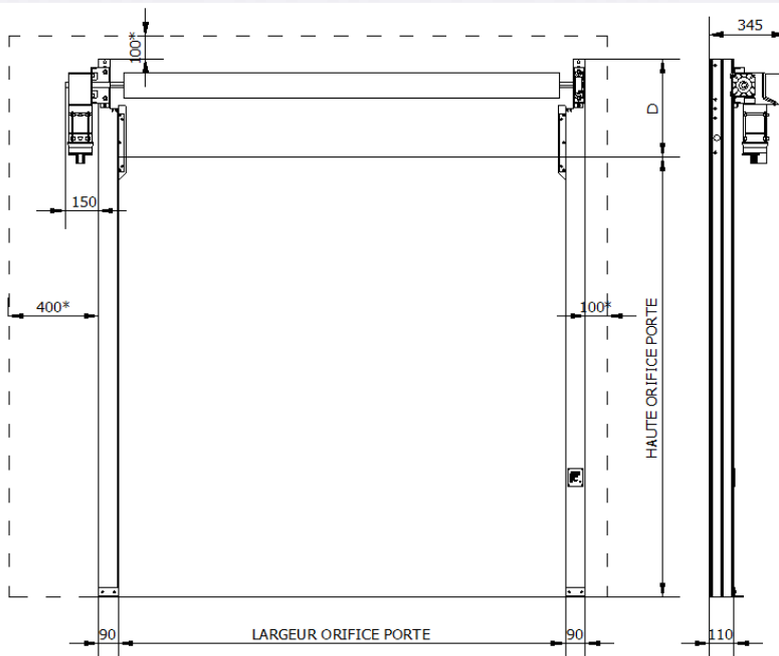




## Porte rapide enroulable 100 SR AUTORRÉPARABLE®

La meilleure solution pour des implantations intérieures et séparation de zones intérieures. 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
COUVERTURE ALUMINIUM XL	D = 460mm
COUVERTURE PVC	D = 470mm

\*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 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	76,5 Pa ( $\leq 40$ 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	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

# Porte rapide à enroulement Autorreparable® 100 SR

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES																																							
DIMENSIONS MAXI (mm)	L=4000 X H=4000																																						
ZONES D'APPLICATION	INTERIEURE (0°C ~ +50°C)																																						
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																																						
RIDEAU	PVC ET POLYESTER, EPAISSEUR ≈ 0,8 mm (~950gr/m <sup>2</sup> )																																						
MOTORISATION	DIRECT À L'AXE																																						
SYSTEMES DE SECURITE	SYSTEME ANTI CHUTE	OPTION	CONTREPOIDS																																				
SYSTEMES SENSITIF DE SECURITE	CELLULES PHOTO ELECTRIQUES																																						
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	<p>Systèmes de détection</p> <p>Bouton   Tirette   Boucle Magnétique   Barrière Cellules   Radar   Emetteur Radio   Bouton sans contact</p>																																						
COULEURS STRUCTURE	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">LAQUE</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>BLANC</td> <td>9011</td> <td>7030</td> <td>7016</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ANODISE</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>INOX</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			LAQUE					BLANC	9011	7030	7016	ANODISE					INOX																					
LAQUE																																							
	BLANC	9011	7030	7016																																			
ANODISE																																							
	INOX																																						
COULEURS RIDEAU PVC*	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>BLANC</td> <td>9005</td> <td>7016</td> <td>3002</td> <td>6026</td> <td>5002</td> <td>1003</td> <td>7030</td> <td>2004</td> </tr> <tr> <td colspan="9">AUTRES COULEURS SUR DEMANDE</td> </tr> <tr> <td colspan="9">*RIDEAU BLEU ANTI STATIQUE EN OPTION</td> </tr> </table>												BLANC	9005	7016	3002	6026	5002	1003	7030	2004	AUTRES COULEURS SUR DEMANDE									*RIDEAU BLEU ANTI STATIQUE EN OPTION								
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.																																						

CONTROLISA, 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 CONTROLISA, S.A.

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

