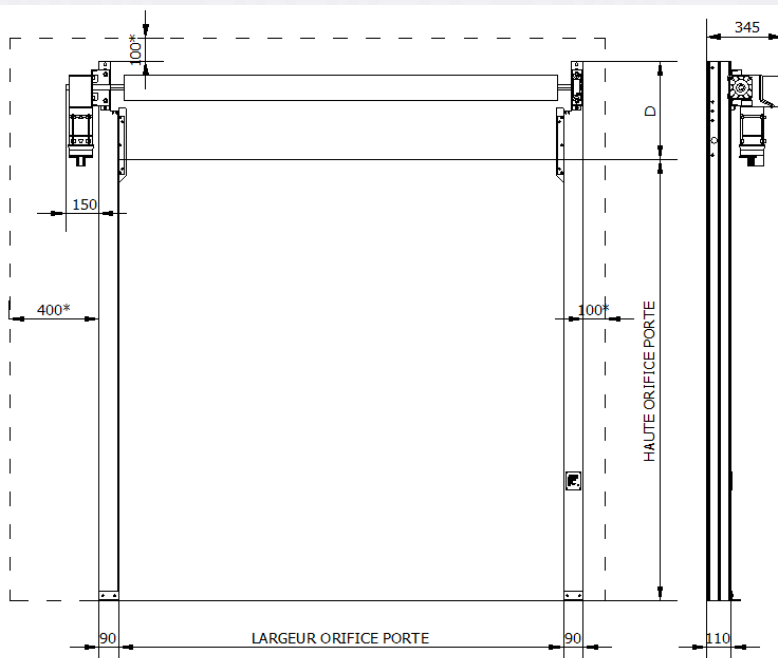




Porte rapide enroulable 100 SR AUTORRÉPARABLE®

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 (≤ 40 km/h) (Classe 0)
4.4.4	Atténuation du bruit aérien direct	dB(A)	N/A
4.4.5	Résistance thermique	W/(m ² ·K)	N/A
4.4.6	Perméabilité à l'air	m ³ /(m ² ·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 ²)											
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>BLANC</td> <td>9011</td> <td>7030</td> <td>7016</td> </tr> <tr> <td>ANODISE</td> <td>INOX</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			LAQUE	BLANC	9011	7030	7016	ANODISE	INOX		
LAQUE	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.											

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.

