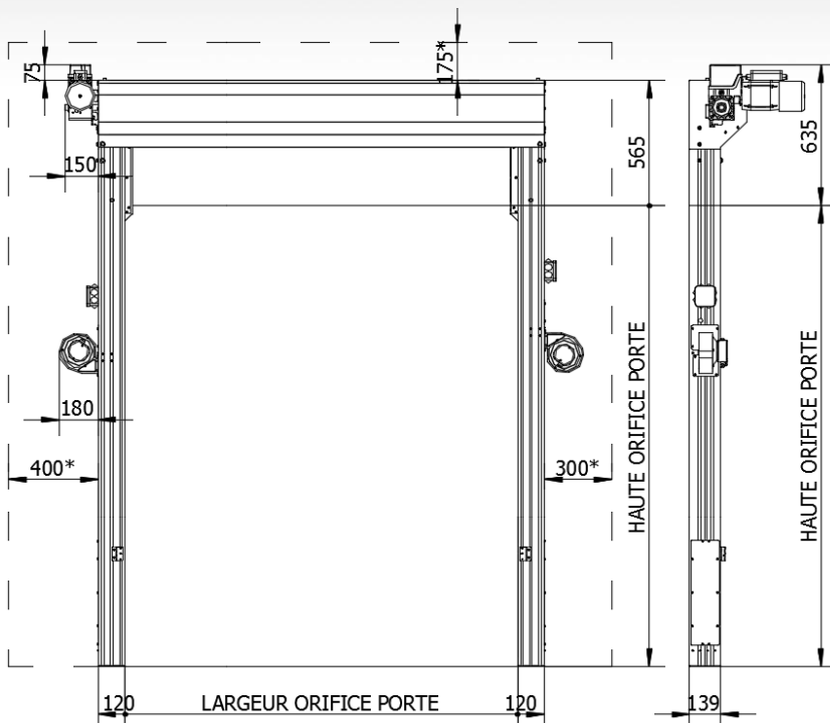


Porte rapide à enroulement 150 VF Autorreparable® de Double Rideau avec Ventilation Forcée

C'est la meilleure solution pour séparer les zones intérieures à différents température pour éviter la formation de condensation d'eau ou de la glace, en obtenant une plus grande l'atténuation du bruit et en permettant le passage rapide. La barrière thermique obtenue grâce à l'air chaud introduit entre les deux rideau. En outre intègre un système qui permet, en cas d'impact contre le rideau, le rideau découle des guides pour réintroduire automatiquement au niveau supérieur avec seulement serrer un bouton, en ce qui les coûts de réparation et d'entretien sont réduits au minim

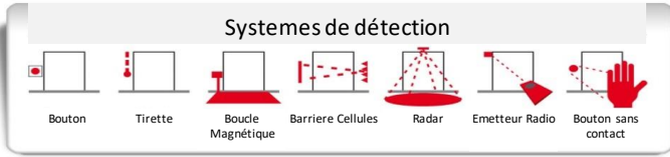


*Mesures requises pour les opérations d'installation et entretien.

Norme du produit: EN 13241-1

Paragraphe de la norme	Caractéristiques essentielles	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 Doble Rideau 150VF

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES																												
DIMENSIONS MAXI (mm)	L=3000 X H=4000																											
ZONES D'APPLICATION	INTERIEURE (-20°C ~ +40°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																											
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																											
ARMOIRE DE COMMANDE AVEC 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, 1 - 4 kW																											
SYSTEMES DE DETECTION	 <p>Systemes 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> </tr> <tr> <td>INOX</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ANODIZE</td> <td>INOX</td> </tr> </table>	LAQUE	BLANC	INOX	ANODIZE	INOX																						
LAQUE	BLANC																											
	INOX																											
ANODIZE	INOX																											
	COULEURS RIDEAU PVC*	<table border="1"> <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.																											

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