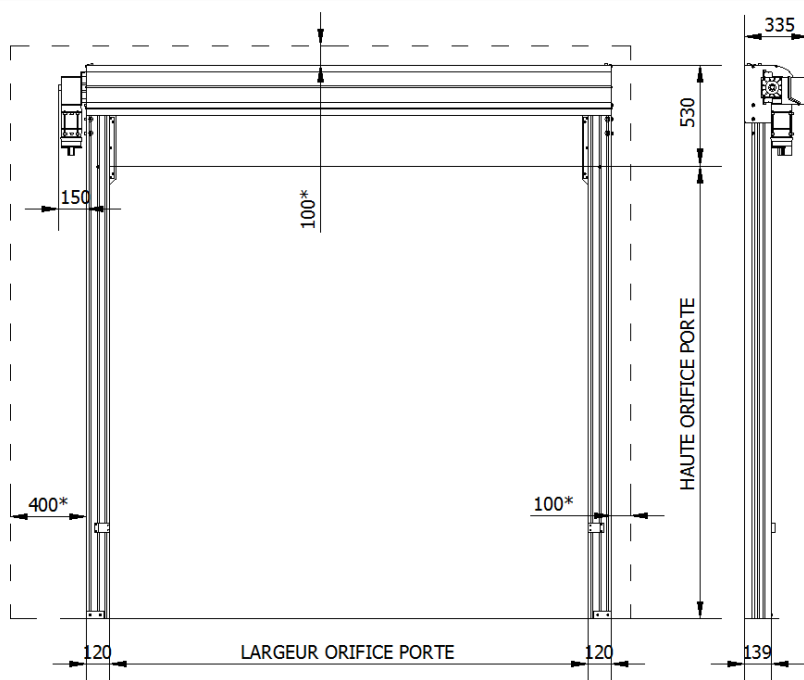


Porte rapide à enroulement 150 DL Autorreparable[®] de Double Rideau

C'est la meilleure solution pour séparer zones intérieures à différente température, obtenant une plus grande atténuation du bruit et permettant le passage sûr et rapide. L'isolement est obtenue grace à la chambre de l'air est 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

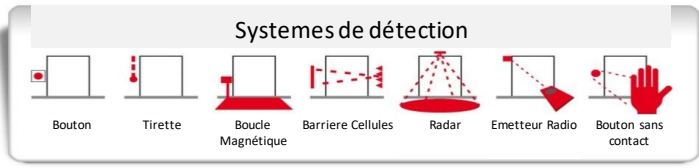


*Mesures requises pour les opérations d'installation et entretien.

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 150 DL

| CARACTERISTIQUES TECHNIQUES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------|-------|---------|------|------|------|------|------|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| DIMENSIONS MAXI (mm) | L=3000 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 0,40-0,55-0,75 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></td> </tr> <tr> <td>BLANC</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ANODIZE</td> <td></td> </tr> <tr> <td>INOX</td> </tr> </table> | LAQUE | | BLANC | ANODIZE | | INOX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAQUE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | BLANC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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.