

Porte à enroulement en acier - Régulier R 510

» **Catégorie:** PORTE À ENROULEMENT EN ACIER - Porte à enroulement

» **Description:** RS-510 (Régulier)

Largeur maximale : 30'- 0" (9,15 m)

RIDEAU :

Lames uniformes de 2-3/4" (7cm) de hauteur. Sabots latéraux en fonte malléable à toutes les deux lattes. Sabots de retenue anti-vent (Wind-lock) pour les rideaux de plus de 16'-0"(5 m) de largeur; barre inférieure en aluminium extrudé avec astragale de vinyle.

GLISSIÈRE :

Cornières d'acier fixées au jambage de la porte. Pour les portes de plus de 16'-0"(5 m), une barre est fixée à l'intérieur de la glissière et retient les sabots anti-vent (Wind-lock).

MODÈLE RÉGULIER :

RS-510

Lames d'acier galvanisé de calibre 20.

SYSTÈME D'ÉQUILIBRAGE :

Le module comprends un cylindre en acier de gros calibre, des ressorts de torsion à faible tension et des coussinets à billes lubrifiées à vie. La roue dentée et une chaîne à galets permettant une opération manuelle ou électrique.

CARACTÉRISTIQUES :

Toutes nos portes à rideau métallique sont montées sur un appui structural commun aux glissières et aux plaques de support de cylindre d'enroulement. Ce système assure une grande stabilité et un meilleur alignement du cylindre par rapport aux glissières du rideau.

MATÉRIAUX :

Membrures : Cornières continues d'acier avec perforations en usine facilitant la pose sur place et assurant un appui stable au cylindre et aux glissières.

Plaques de support : Plaques d'acier de gros calibre avec la quincaillerie nécessaire, montées en usine.

CAPOT :

Système d'enroulement enfermé et protégé par une tôle d'acier galvanisé de calibre 20 amovible avec solin intégré.

MONTAGE :

·En surface :

TYPE A : à l'intérieur ou à l'extérieur du bâtiment

· Sous linteau : TYPE B

