

## **Richard-Wilcox – Rolltite R300**

### **SECTION 08 33 23,01 – RIDEAUX À ENROULEMENT**

#### **PART 1 GÉNÉRALITÉS**

##### **1.1 EXIGENCES ADMINISTRATIVES**

- A. Rencontre avant l'installation :
  - 1. Participation : [Architecte,] [Propriétaire,] [Entrepreneur,] [Directeur de la construction,] [Concepteur/constructeur] installateur et corps de métier concernés.
  - 2. Examen : Conditions du projet, exigences des fabricants, livraison et stockage, mise en place et séquençement et protection des travaux achevés.

##### **1.2 SOUMISSIONS**

- A. Documents à soumettre pour l'action :
  - 1. Dessins d'atelier : Illustrer les produits, l'installation et la relation avec la construction adjacente.
  - 2. Données de produit : Données descriptives du fabricant et caractéristiques du produit.
  - 3. Échantillons : [Échantillons de sélection.] [Échantillons de vérification.]
- B. Documents à soumettre pour la fermeture :
  - 1. Données de fonctionnement et d'entretien.

##### **1.3 ASSURANCE-QUALITÉ**

- A. Qualifications de l'installateur : Minimum de [2] [ ] ans d'expérience avec les travaux mentionnés dans cette section.

##### **1.4 DESCRIPTION DU SYSTÈME**

- A. Exigences de conception : Charges de vent positives et négatives conformément à [ASCE 7.] [Code du bâtiment.] [\_\_\_\_.]
- B. Entraînement : [Palan à chaîne.] [Électrique.]

##### **1.5 GARANTIE**

- A. Garantie de 2 ans du fabricant contre les défauts de matériaux et de fabrication.
- B. Garantie du fabricant de 40 ans sur l'intégrité du film de revêtement et de 35 ans contre le farinage et la décoloration du revêtement.

#### **PART 2 PRODUITS**

##### **2.1 FABRICANTS**

- A. Les documents contractuels sont basés sur la série R300 de Richards-Wilcox - [www.rwdoors.com](http://www.rwdoors.com).
- B. Substitutions : [Voir la Division 01.] [Non permis.]

##### **2.2 MATÉRIAUX**

- A. Acier galvanisé : ASTM A653/A653M pour l'acier de construction et un fini de désignation G90.

##### **2.3 COMPOSANTS**

- A. Rideau :
  - 1. Matériau : Acier galvanisé de calibre [22] [24].
  - 2. Profil des lamelles : [Plat.] [Incurvé.]
  - 3. Verrous d'extrémité : Les extrémités des lames alternées sont équipées d'un verrou d'extrémité en nylon.
  - 4. Barre inférieure : Acier galvanisé, angle unique avec coupe-froid.
  - 5. Verrou : [Verrous à glissière montés sur la barre inférieure compatibles avec cadenas]. [Verrou à chaîne].
- B. Capot : Acier galvanisé de calibre 24 avec extrémités fermées.
- C. Guides : Acier galvanisé de calibre 12.
- D. Assemblage du baril :
  - 1. Baril : Tube en acier, dont la taille et l'épaisseur des parois limitent la flexion à 0,03 pouce par pied de largeur,
  - 2. Ressorts : Ressorts de torsion hélicoïdaux trempés à l'huile, durée de vie de [25 000] [50 000] [100 000] cycles, montés sur un arbre intérieur en acier.
  - 3. Roulements d'extrémité : Roulements à billes autolubrifiants.
- E. Supports d'appui : Acier.
- F. Ouvre-porte : [Manaras, modèle OGH-6112.] [LiftMaster, modèle MH.] [LiftMaster, modèle H.] [LiftMaster, modèle GH.]

## 2.4 FINIS

- A. Acier galvanisé : [Apprêt peint.] [Revêtement de poudre, [ ] couleur [à choisir dans la gamme complète des couleurs proposées par le fabricant].

## **PART 3 EXÉCUTION**

### 3.1 INSTALLATION

- A. Installer conformément aux instructions du fabricant et aux dessins d'atelier approuvés.

FIN DE LA SECTION