

 <b>UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE</b>	<b>STANDARD DE CONSTRUCTION</b>	
	<b>PORTES DE GARAGE</b>	<b>08300</b>

## **PARTIE 1 - GÉNÉRALITÉS**

- 1.1.1 Prévoir des portes de garage ou débarcadère de dimension prescrite par l'utilisateur.

## **PARTIE 2 - PRODUITS**

- 2.1.1 Porte: acier galvanisé prépeint (2180, G-60) de calibre 20 sur la face extérieure et 23 sur la face intérieure. Épaisseur totale de 44.5mm, finition lisse ornée de 4 rainures horizontales, telle que porte de garage G-3000 de Garaga Inc. ou équivalent.

## **PARTIE 3 - INSTALLATION**

- 3.1.1 Prévoir quincaillerie industrielle, rail de 75mm monté sur angle continu. Opérateur électrique, moteur de  $\frac{3}{4}$  Hp à arbre secondaire avec ressort lanceur (si mouvement standard) avec boîtier de contrôle extérieur avec clef et système photo-cellulaire, module avec faisceau de détection d'encombrement dans le bas de la porte.
- 3.1.2 Les ressorts doivent être d'une durée de 25 000 cycles.
- 3.1.3 Si la porte a une largeur de 12'0" et plus prévoir pentures doubles.