

 <b>UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE</b>	<b>STANDARD DE CONSTRUCTION</b>	
	<b>STORES A LAMES HORIZONTALES</b>	<b>12201</b>

## **PARTIE 1 - GÉNÉRALITÉS**

- 1.1.1 Prévoir des stores à lames horizontales pour toutes les fenêtres des secrétariats et bureaux.

## **PARTIE 2 - PRODUITS**

- 2.1.1 Stores horizontaux en aluminium 1" style BRIO de stores vénitiens métalliques (S.V.M. de Montréal) ou TURNILS de A.T.S. ou équivalent approuvé.
- 2.1.2 Lamelles d'épaisseur minimale 0.008" avec couche d'apprêt à base de polyester et couche de finition d'émail cuit au four. Couleur au choix du propriétaire.
- 2.1.3 Tringle supérieure; profilé en U de 19mm x 27mm d'acier émaillé de .45mm avec capuchons de plastique.
- 2.1.4 Tringle inférieure: profilé d'acier émaillé de .45mm avec capuchons en plastique.
- 2.1.5 Mécanisme de tête en acétal et plastique.
- 2.1.6 Cordes de tirage de polyester de 1.4mm de diamètre, mécanisme d'arrêt et bâton de plastique clair pour inclinaison des lamelles.
- 2.1.7 Côté des contrôles (bâton et corde) au choix du propriétaire.
- 2.1.8 Supports d'installation; boîtier d'acier émaillé de couleur agencée pour pose au mur ou plafond.
- 2.1.9 Fournir les supports intermédiaires nécessaires pour une installation résistante.