

# STRONGVIEW VISTA

## ÉCRAN MOTORISÉ

**Largeur d'image: 36'- 7" (11.15 m) à 54'-9" (16.69 m)**

Le Vista grand format, fabriqué sur mesure, est extensible jusqu'à une largeur d'image impressionnante de 54 pi et 9 po (16,7 m). L'écran comprend un système moteur silencieux, un contrôle sans fil, un support de fixation sur mesure, des bordures noires soudées personnalisées, nos surfaces exclusives de projection avant ou arrière de qualité cinéma et un système de tendeurs durable pour une image parfaitement lisse.

Le Vista est conçu pour des salles polyvalentes et des environnements à utilisation intensive, comme des auditoriums d'université, de grandes salles de spectacle



### CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Moteur avec frein approuvé UL, certifié CSA, marquage CE  
*Frein d'urgence sur arbre de transmission disponible*
- ▶ Moteur 2.5kW (2HP) 3 Phases 208-240 VAC installé au centre  
*Possibilité d'installer le moteur d'un côté ou de l'autre de la poutrelle supérieure*
- ▶ Tube d'enroulement 10" (254 mm) en aluminium
- ▶ Bordures de masquage en PVC noir sur mesure
- ▶ Mode de fixation adaptable
- ▶ Tambours d'aluminium avec système de guidage pour l'enroulement du câble
- ▶ Boîtier de contrôle et système automatisé télécommandés (installation par un électricien certifié recommandée)  
*Possibilité d'intégrer le boîtier de contrôle et le système d'automatisation dans la poutrelle supérieure*
- ▶ Vitesse de déploiement 30ft (9m)/min - ajustable au besoin
- ▶ Encodeur numérique permettant d'ajuster la position de déploiement final - interrupteur mécanique de fin de course ajouté en redondance pour assurer la sécurité
- ▶ Câble d'enroulement en acier 5/32" (3.97mm)
- ▶ Treillis supérieure en tubes d'acier carrés 1-1/2" x 1-1/2" (38mm x 38mm) et 1" x 1" (25mm x 25mm)
- ▶ Poutrelle supérieure recouverte de panneaux en PVC expansé d'une épaisseur de 3mm  
*Revêtement plus léger en élastomère robuste disponible*
- ▶ Écran de projection avec système de tendeurs pour projection avant ou arrière (non perforé et non peinturé)