

REARVIEW

ÉCRAN SPÉCIALISÉ POUR PROJECTION MIXTE

L'écran **REARVIEW** peut être utilisé pour des rétroprojections ou des projections frontales. Le matériau a été conçu afin d'optimiser la diffusion de la lumière de façon uniforme lors d'une rétroprojection. Il est particulièrement conseillé lorsque l'angle de visionnement est mauvais ou dans les salles très lumineuses. De plus, l'écran Rearview est un excellent diffuseur pour les panneaux aux DEL, spécialement pour contrer l'effet moiré en télédiffusion.

Utilisations: Théâtres, événements, studios, musées, lieux de culte et d'enseignement, parcs d'attractions, présentations audiovisuelles.

| SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES | |
|---------------------------|---|
| Gain | Projection avant: 0.3 (+/- 5% sur l'axe) Projection arrière: 0.6 (+/- 5% sur l'axe) |
| Perforation | Non-perforé |
| Surface | PVC gris |
| Largeur du matériau | 94" – 2.4 m |
| Épaisseur | Environ 12 mil – 0.30 mm |
| Poids | Environ 0.095 lb/pi ² – 463 g/m ² |
| Certification | NFPA -701, M1 <i>Veillez nous contacter pour toute demande de certification additionnelle.</i> |
| Bordure | Œillets en PVC aux 9 pouces, centre à centre. Pochette, velcro, boutons pression et autres options disponibles. |
| Emballage | Plié dans une boîte de carton. |

