

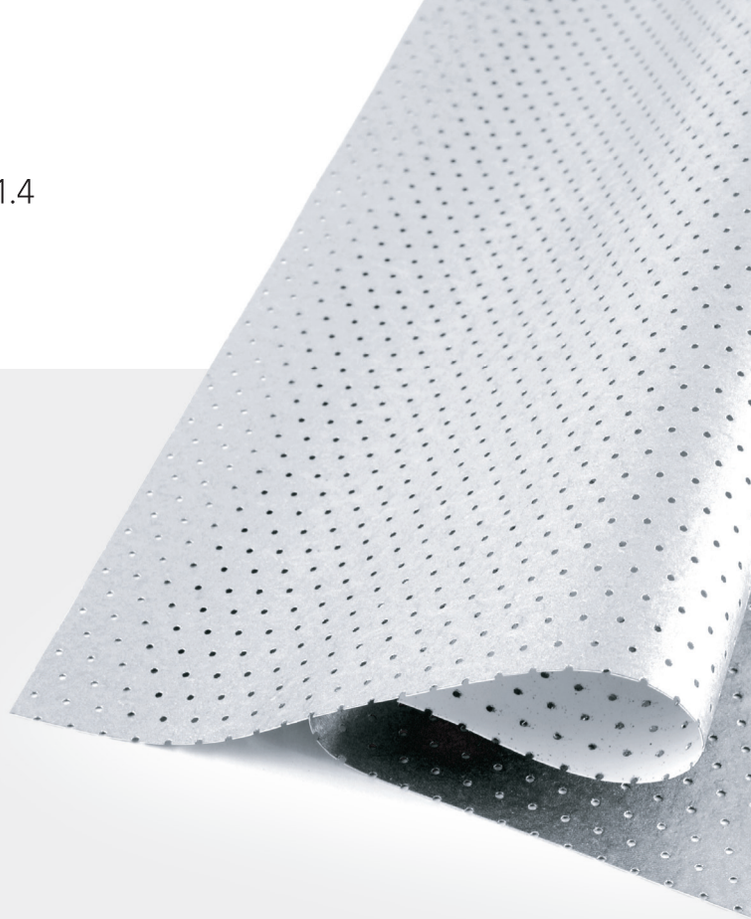
HGA ReAct 2.9 / 1.9 / 1.7 / 1.4

ÉCRAN PRÊT AU LASER

HGA ReAct offre l'angle de visionnement le plus large parmi les écrans argentés 3D de gain équivalent sur le marché. La réflexion lumineuse de cet écran est grandement supérieure à celle de ses concurrents et son rapport signal/bruit est le meilleur de l'industrie. La technologie exclusive du revêtement HGA produit une surface d'aspect plus blanc, qui réfléchit des couleurs riches et vives sur l'ensemble du spectre.

Choisissez parmi une gamme d'options de gain pour optimiser l'expérience de visionnement. Un gain élevé maximise la luminosité sur les grands écrans, tandis qu'un gain plus faible est mieux adapté aux projecteurs laser puissants.

Qualité de visionnement exceptionnelle en 2D et 3D.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
Gain	2.9: 25°HGA 1.9: 30°HGA 1.7: 32°HGA 1.4: 34°HGA (+/- 5% sur l'axe)
Rapport Signal-bruit	300+/ 220+/ 190+/ 175+
Perforation	Non-perforé, standard (4.5%) et micro (3.5%)
Surface	PVC avec revêtement argenté à haut-gain
Largeur du matériau	54" – 1.37 m
Épaisseur	Environ 15.5 mil – 0.39 mm
Poids	Environ 0.1 lb/pi ² – 488 g/m ² (Avec perforation standard)
Certification	NFPA-701, M3, BS 5867 Part 2: 2008 Type B, B1 <i>Veuillez 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	Roulé sur un tube résistant et placé dans un tube en carton ou une boîte de bois.

