

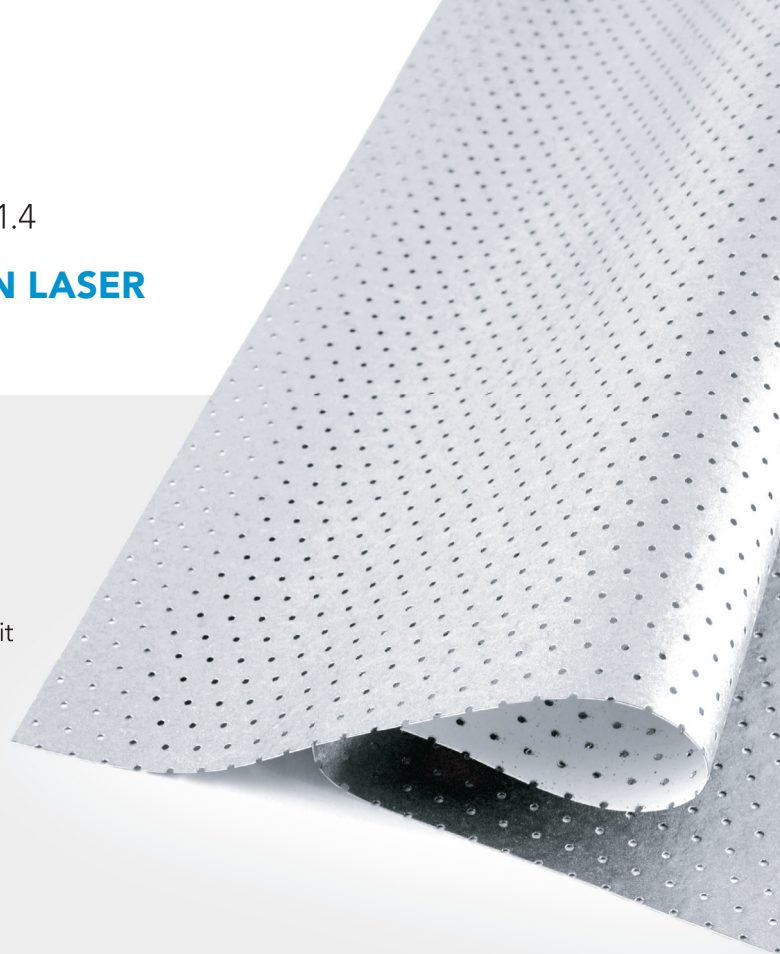
HGA ReAct 2.9 / 1.9 / 1.7 / 1.4

ÉCRANS CONÇUS POUR LA PROJECTION LASER

HGA ReAct offre l'angle de vision le plus large parmi les écrans argentés de gain 3D équivalents sur le marché. La réflexion lumineuse de cet écran est 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 renvoie des couleurs riches et vives sur l'ensemble du spectre.

Choisissez parmi une gamme de gains pour optimiser l'expérience cinématographique. 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 projection 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>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	Roulé sur un tube résistant et placé dans un tube en carton ou une caisse de bois.

