

# Ecran ALR BenQ



Des écrans techniques pour  
**optimiser les performances des vidéoprojecteurs de salon à focale ultra-courte**

Diagonale d'image : 100" soit  
2.54m



Ce type d'écran permet de profiter d'une excellente qualité d'image **même dans l'environnement lumineux d'une pièce à vivre** sans nécessiter de fermer rideaux ou volets



## Un écran tensionné

Pour assurer la parfaite planéité de la toile  
Toile tendue sur un cadre aluminium

## Structure texturée

Des millions de micro-casquettes absorbent 95% de la lumière parasite venant du plafond ou de l'éclairage ambiant (luminaires, baies vitrées)

## Surface réfléchissante

Permettant une parfaite diffusion de la lumière venant du bas (position du vidéoprojecteur)

Idéal en association avec

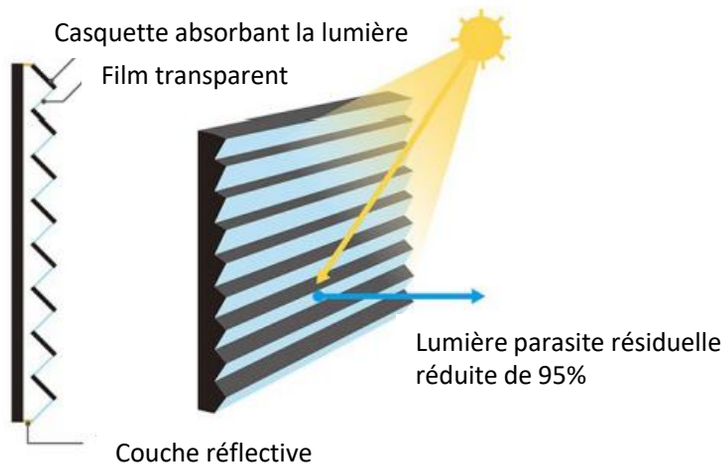


V6000



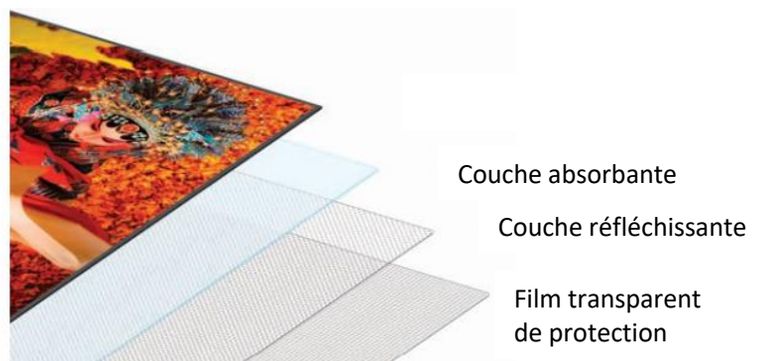
V6050

Description	Ecran pour vidéoprojecteur de salon à focale ultra-courte
Modèle	ALRS01
Part Number	5J.JML32.001
Code EAN	471 8755 08574 1
Gain	0.6
Angle de visualisation	180° (90° G/D)
Format et diagonale	16:9 -100"
Technologie de réflexion	Retro-Reflective
Réduction de la lumière ambiante	95%
Installation	Projection frontale / Incompatible avec prjection arrière
Ratio de projection du vidéoprojecteur max	0.3
Nettoyage facile	Yes
Adapté 4K/8K Ultra HD	Yes
Compatible projection 3D	Active
Retardant à la flamme	N/A
Installation & Accessoires	
Mise en place	Murale
Fixations murales fournies	Oui
Kit de montage fourni	Oui
Installation sur support bois	Possible
Accessoires inclus	Chassis de fixation en aluminium / ressorts de tension / carter
Finition	Carter aluminium à bords ultra-fin noir mat



La **conception en « zig-zag »** crée des zones d'ombre et d'absorption de la lumière ambiante tandis de la face réfléchissante ne **reproduit que la lumière issue du vidéoprojecteur**

Conception de l'écran anti-luminosité ambiante



Une **superposition de couches techniques** ayant chacune une fonction pour un confort de visualisation optimisé, en **plein jour comme dans l'obscurité**