

ECRANS SUR MESURE

Utilisation en vidéo et rétroprojection

Des écrans haute technologie brevetés, constitués d'un support de quelques microns jusqu'à quelques millimètres d'épaisseur, associé à un traitement qui leur confère une qualité de réflexion étonnante, conçus pour restituer la meilleure et la plus fidèle image de vos contenus audiovisuels. Ce sont aussi des écrans aux dimensions, formes et formats illimités, sur mesure, faciles à mettre en œuvre, légers, flexibles, extrêmement résistants et conçus pour les applications les plus audacieuses.

ECRAN FLEX



Une révolution dans la pose et dans la souplesse d'utilisation. L'installation devient un jeu d'enfant : approchez l'écran du support, il s'y applique immédiatement et parfaitement, telle une surface aimantée.

A coller, décoller, emporter, recoller... indéfiniment, et d'un simple geste.

Convient parfaitement pour des installations éphémères ou plus durables.

Un brevet exclusif de traitement optique, suivant les plus hauts standards.

Usage intérieur et extérieur, résiste aux intempéries.

FILM TWIN

Un brevet exclusif pour la vision recto verso, à 360°, quel que soit l'emplacement du vidéoprojecteur

Peut s'installer sur dalle, directement sur vitrine, sur pied, sur cadre métal, en suspension, sur ventouses.



FILM TRANSPARENCE

Transparent lorsque l'image n'est pas projetée. Idéal pour des installations « on/off » ou « projection/transparence ».

Film adhésif repositionnable (la couche adhésive n'affecte pas les caractéristiques de la surface de projection).

Traitement antistatique et anti-rayures.

FILM CONTRASTE & LUMINOSITE

L'image projetée est parfaitement restituée, en termes de couleurs, comme de contraste.

Le choix idéal pour boutique, galerie marchande...

Film adhésif repositionnable (la couche adhésive n'affecte pas les caractéristiques de la surface de projection).



FILM HAUT CONTRASTE

Créé pour des conditions de luminosité importante, ce type d'écran a été mis au point pour compenser la réduction de l'angle de vision liée à une forte exposition et restituer ainsi une image dotée d'un bon contraste.

Traitement optique recto-verso pour orienter les rayons lumineux, masque le hot spot, ce qui autorise un libre positionnement du projecteur.

Idéal pour des vitrines et façades très exposées à la lumière.

DALLE

Existe en 3 mm ou 8 mm d'épaisseur. Acrylique teintée dans la masse. Traitement optique recto verso.

Amovible. Léger, résistant et imperméable. Découpe à la forme souhaitée.



Quelque soit votre besoin, nous vous proposons de vous accompagner dans votre projet en réalisant votre cahier des charges.

Ce qui nous permet par la suite de définir les solutions les plus adaptées à votre besoin.

Retrouvez sur notre site la présentation en photo et vidéo de ces différentes solutions :

www.appiconsulting.com

*Pour chacune de vos idées, chacune de vos problématiques, nous avons la solution.
Contactez nous.*