

Référence

Indoor / Outdoor

## LES 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

Référence

Indoor / Outdoor

## Film CONTRASTE & LUMINOSITÉ



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, imperméable  
Découpe à la forme souhaitée