

Description :

Ce film occulte totalement la vue de part et d'autre du vitrage.

Utilisation :

Pour dissimuler une salle de projection, sur des vitrages derrière un rayonnage, en imposte pour cacher un faux plafond, pour créer des allèges pleines, etc...

Méthode d'application :

Face intérieure ou extérieure, à l'eau savonneuse.

Entretien du vitrage :

Solutions de nettoyage usuelles, 30 jours après la pose. Les produits de nettoyage qui pourraient rayer le film sont à proscrire.

Durabilité :

5 à 7 ans pour une application verticale en Europe Centrale en extérieure.

8 à 10 ans pour une application verticale en Europe Centrale en intérieure.

Stockage :

2 ans à partir de la livraison. Ce film doit être conservé à l'abri de l'humidité excessive et à l'écart des rayons solaires, à une température inférieure à 38°C.

Description :

This film completely eliminates the viewing on either side of the glazing and provides opacity of the glazing up to more than 90%.

Use :

To occult screening rooms, on glasses behind a shelving, as transom to hide fake roof, to create solid aprons, etc...

Application method :

Inside & Outside with soapy water.

Our recommendation :

The film may be cleaned with normal cleaning agents, 30 days after the application. Any abrasive products that could scratch the film, is not recommended. Do not apply any stickers, nor adhesive on the film.

Durability :

5 to 7 years for outside vertical application in Central Europe.

12 to 15 years for inside vertical application in Central Europe.

Storage :

2 years from the delivery date. This film has to be kept away from excessive humidity. It also has to be stored away from direct sunlight at a temperature under 38°C.

Support	<i>PVC 70 microns</i>	Support
Adhésif	<i>Acrylic polymer 20 gr/m²</i>	Adhesive
Couleur	<i>Gris métal metal grey</i>	Tint
Protecteur	<i>Siliconed paper 135 g/m²</i>	Release liner
Application	<i>Internal & External</i>	Application
Résistance aux U.V.	<i>Excellent</i>	U.V. resistance
Résistance à la température	<i>from -20°C to 80°C</i>	Thermal resistance
Température d'application	<i>minimum 5° C</i>	Application temperature
Dimensions	<i>1,52 m x 10 ml 1,52 m x 30 ml 60" x 33,34' 60" x 100'</i>	Dimensions