

## MIR VITRO

### Film Miroir sans tain, argent VITROSTATIQUE

Film miroir sans tain permet de voir sans être vu, en fonction du basculement de lumière. Ainsi du coté le plus lumineux vous aurez un miroir parfait et du côté le plus sombre une vitre teintée. La nuit tombant nous vous invitons à fermer les rideaux.

#### Classement au feu:



Garantie en pose  
intérieure

**60**

Garantie en pose  
extérieure

Garantie exprimée  
en mois

Epaisseur:	100%
Colle:	Vitro Statique
Couleur:	Argent
Filtre UV:	99%
Réflexion lumière visible:	60%
Transmission lumière visible:	18%
Rejet energie solaire:	79%
Reflexion:	55%
Absorption:	33%
Transmission:	12%
Eblouissement:	83%
Ombrage (coef):	
Valeur G:	0,20
EN673W/m², °K:	5,10
Emissivité:	0,70
Support:	Polyester
Liner:	Polyester
Adhésivité à 24H:	
Résistance traction:	
Allongement à la rupture:	
Plage des températures:	

Pose sur: Verre et synthétique

**Concernant la pose toujours se référer au DTU 39**

#### APPLICATION : Intérieure

Simple vitrage clair:	OUI
Simple vitrage teinté:	OUI
Simple vitrage feuilleté:	NOUS CONSULTER
Double vitrage clair:	NOUS CONSULTER
Double vitrage teinté:	NON
Double vitrage feuilleté:	NON
Vitrage Nouvelle génération:	NON

Tableau indicatif de pose. Pour pose verticale.  
Consulter la fiche d'analyse thermique intégrant les données situations

Durabilité : en Europe Centrale en pose verticale

\*Garantie : Contre le craquellement, le jaunissement et la dé métallisation, en pose verticale, en Europe centrale, avec le joint de scellement réalisé.

Stockage : Horizontale, 2 ans à partir de la livraison, à l'abri de l'humidité, à l'écart des rayons solaire à une température inférieure à 38°C, dans son emballage de livraison.

Les références utilisées pour nommer nos films sont des références internes. Dans le but d'améliorer sans cesse nos sélections, nous pourrions être amenés, sans préavis, à changer de fabricant. Ces derniers peuvent aussi modifier les teintes et procédés de fabrication. Nous recommandons à nos utilisateurs avant de mettre nos produits en œuvre, de s'assurer qu'il convient exactement à l'emploi envisagé et d'être en conformité avec les normes du bâtiment.