

**MIROIR BLEU X**

**Réduction de l'éblouissement à 84%**

Film miroir couleur , permet de voir sans être vu, en fonction du basculement de lumière. Ainsi du côté le plus lumineux vous aurez un miroir parfait, et du côté le plus sombre une vitre teintée.



**Classement au feu:**

**M1**

**Garantie en pose  
intérieure**

**Garantie en pose  
extérieure**

**36**

Garantie exprimée  
en mois

Epaisseur:	75μ
Colle:	Acrylique
Couleur:	Bleu / Argent
Filtre UV:	99%
Réflexion lumière visible:	18%
Transmission lumière visible:	15%
Rejet energie solaire:	79%
Reflexion:	35%
Absorption:	55%
Transmission:	10%
Eblouissement:	84%
Ombrage (coef):	0,29
Valeur G:	0,24
EN673W/m², °K:	5,13
Emissivité:	0,66
Support:	Polyester C+
Liner:	Polyester
Adhésivité à 24H:	
Résistance traction:	
Allongement à la rupture:	
Plage des températures:	

Pose sur: Verre et verre synthétique

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

**APPLICATION : Extérieure**

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

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.