

# MIRASTAR®

*Le verre effet-miroir*



Éléments essentiels de la décoration et de l'aménagement intérieur, les miroirs participent à illuminer et agrandir les espaces pour créer des ambiances plus chaleureuses. MIRASTAR® est un verre à couche, caractérisé par des niveaux de réflexion élevés créant des effets miroir. Cette performance est obtenue par le dépôt d'une couche d'oxydes métalliques par magnétron sur un verre flotté transparent PLANICLEAR®.

## MIRASTAR® : UN JEU DE TRANSPARENCES ET DE REFLETS

MIRASTAR® est un miroir espion permettant de voir à travers le verre sans être vu. Selon les conditions d'éclairage, son aspect sera très réfléchissant ou transparent, tour à tour miroir ou vitrage ouvert à la vue.

*Voir sans être vu.*



▲ Éclairage plus intense dans la chambre et presque éteint dans la salle de bain



▲ Éclairage plus intense dans la salle de bain que dans la chambre

## AVANTAGES

### • Effet miroir

MIRASTAR® est un verre très réfléchissant, offrant des effets miroirs uniques.

### • Durabilité et grande résistance à l'humidité

MIRASTAR® est résistant à la corrosion et bénéficie d'une grande durée de vie. Il peut être installé dans tous les intérieurs y compris les pièces très humides.

### • Simplicité de transformation et installation

MIRASTAR® est simple à mettre en œuvre, disponible en format PLF dimensions 6 000 x 3 210 mm, il est conçu pour toutes les opérations de transformation. Il peut être coupé, façonné, feuilleté et trempé pour satisfaire aux besoins de sécurité.

## APPLICATIONS

### • Portes, cloisons, diviseurs d'espaces

Trempable, MIRASTAR® peut être installé comme portes et cloisons miroirs, entièrement vitrées et non encadrées. MIRASTAR® est également une option innovante pour séparer les espaces intérieurs tout en conservant le contact visuel.

### • Cuisines & salles de bain

Avec une forte résistance à l'humidité, MIRASTAR® est idéal pour les applications miroirs dans les cuisines et les salles de bain. En opacifiant MIRASTAR® avec un film ou une laque au dos, il trouvera également sa place en crédence de cuisine. Il résiste à la corrosion et supporte les produits d'entretien. Il peut également être installé dans des zones d'humidité élevée, en milieu maritime par exemple.

### • Meubles avec effets de lumière

Les qualités réfléchissantes de MIRASTAR® permettent son utilisation comme miroir traditionnel, des jeux de lumières en prime. Si une source lumineuse est placée à l'intérieur de l'armoire ou meuble, des effets étonnants se révéleront. Cette fonctionnalité s'applique également aux appareils électroménagers et portes de four.

Sa simplicité de transformation permet de répondre à tous les impératifs de sécurité, y compris dans le domaine des transports (trains, bus, navires, etc).



## DIMENSIONS

	MIRASTAR®
Épaisseurs (mm)	4, 5, 6, 8 et 10
Longueur (mm)	6 000
Largeur (mm)	3 210

Pour d'autres dimensions, veuillez nous contacter.

## PERFORMANCES

Ce produit est conforme aux exigences de la classe A de la norme européenne EN1096-1 « Verre à couches » :

- Test de résistance à l'abrasion ;
- Test de résistance à la condensation ;
- Test de résistance aux acides ;
- Test au brouillard salin neutre.



Caractéristiques lumineuses selon NF EN 410*	MIRASTAR®
Transmission lumineuse	3 %
Réflexion lumineuse côté verre	55 %
Réflexion lumineuse côté couche	59 %

\* Les caractéristiques optiques peuvent être légèrement modifiées après le processus de trempage.

## TRANSFORMATION

MIRASTAR® est conçu pour permettre de nombreux processus de transformation. Pour plus d'informations, veuillez consulter le document « Guide de transformation » disponible sur [www.saint-gobain-glass.fr](http://www.saint-gobain-glass.fr).

## INSTALLATION

MIRASTAR® peut être appliqué sur des surfaces opaques comme tout autre verre de mêmes dimensions et épaisseur. Pour un entretien facilité, il est recommandé de placer la face couche contre le mur. En intérieur, MIRASTAR® doit être installé avec des colles & adhésifs neutres pour miroirs. Pour plus d'informations, veuillez nous contacter.

Dans tous les cas, l'installation doit être conforme aux normes et réglementations de sécurité en vigueur.

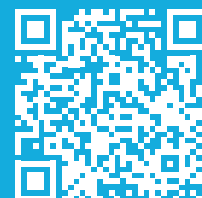


**SAINT-GOBAIN GLASS**  
Tour Saint-Gobain  
12 Place de l'Iris  
92400 Courbevoie • France  
[www.saint-gobain-glass.fr](http://www.saint-gobain-glass.fr)

0 820 810 820 Service 0,12 € / min  
+ prix appel

[glassinfo.fr@saint-gobain.com](mailto:glassinfo.fr@saint-gobain.com)

EN SAVOIR PLUS



@SaintGobainGlassFrance



Saint-Gobain Glass France