

MIRASTAR®

MIRASTAR® REFLECT

Les verres effet-miroir



MIRASTAR®/MIRASTAR® REFLECT

Description

Les miroirs sont un élément essentiel de la décoration et de l'aménagement intérieur. Les miroirs illuminent et agrandissent les pièces. MIRASTAR® est un verre à couche caractérisé par une réflectivité très élevée, qui crée un fort effet miroir. La gamme MIRASTAR® comprend deux types: MIRASTAR® et MIRASTAR® REFLECT.

DURABILITÉ ET RÉSISTANCE À L'HUMIDITÉ ÉLEVÉE
MIRASTAR® en MIRASTAR® REFLECT sont résistants à la corrosion et bénéficient d'une grande durée de vie. Ils peuvent être installés dans tous les intérieurs y compris les pièces très humides.

SIMPLICITÉ DE TRANSFORMATION ET INSTALLATION
Les produits MIRASTAR® peuvent être coupés, façonnés, feuilletés et trempés pour satisfaire aux besoins de sécurité.

MIRASTAR®: UN JEU DE TRANSPARENCES ET DE REFLETS

MIRASTAR procure un effet design sensationnel: selon les conditions d'éclairage, son aspect sera très réfléchissant ou transparent, tour à tour miroir ou vitrage ouverte à la vue.

MIRASTAR est également connu comme **miroir espion**, par le jeu des lumières cette fonctionnalité permet astucieusement de dissimuler ou révéler une pièce:

- **L'espace derrière la vitre est sombre? De devant, MIRASTAR est un miroir!**
- **Espace des deux côtés suffisamment éclairé? MIRASTAR est modérément sur les deux faces.**
- **Pièce éclairée d'un côté et sombre de l'autre ? Alors MIRASTAR est un vitrage, où l'on regarde à travers la vitre de la pièce sombre vers la pièce éclairée.**



Espacio GIRA, Guillermo Escobedo - CASA DECOR 2016

← Eclairage plus intense dans la chambre et presque éteint dans la salle de bain

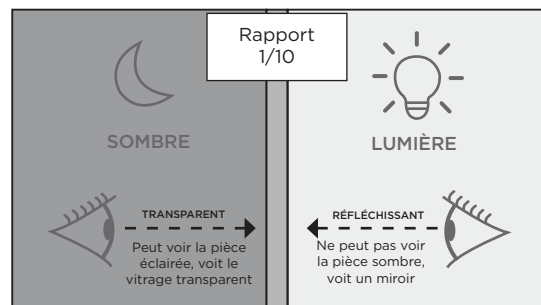
Eclairage plus intense dans la salle de bain que dans la chambre →



Espacio GIRA, Guillermo Escobedo - CASA DECOR 2016

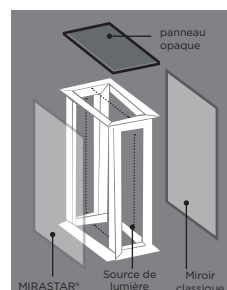
Avantages

- **Jeu de lumières** : Selon les conditions d'éclairage, MIRASTAR® peut être un miroir ou un vitrage transparent. Cette double fonctionnalité est un atout inégalé pour ajouter d'élégants effets visuels dans vos agencements intérieurs.
- **Voir sans être vu** : Dans les conditions d'éclairage adéquates MIRASTAR® permet de réaliser des vitrages dont la transparence sera à sens unique. D'un côté la vue sera ouverte, de l'autre MIRASTAR® sera totalement miroir.



Applications

- Miroir espion
- Parois de douches avec éclairage adapté
- Portes, cloisons, diviseurs d'espaces
- Meubles avec effets de lumière
- Miroir infinity
- Façades



MIRASTAR® REFLECT: L'EFFET MIROIR OCCULTANT

MIRASTAR® REFLECT est caractérisé par un fort effet miroir et une transparence ultra-faible. C'est le verre le plus opaque de la gamme. MIRASTAR® REFLECT est simple à installer en parement : les marques de colle sont invisibles et aucun traitement obscurcissant préalable n'est nécessaire.

C'est le meilleur choix pour les crédences et meubles de cuisine ainsi que les applications de miroirs trempés.



← portes de placard



crédences de cuisine →

Avantages

- **Pouvoir masquant:** MIRASTAR REFLECT peut être utilisé comme un miroir standard. Son pouvoir occultant masquera les colles et rubans adhésifs, il ne sera donc pas nécessaire de l'opacifier avant son installation en parement ou en crédence de cuisines et de salles de bains.
- **Discrétion assurée:** Grâce à ses hautes propriétés réfléchissantes et sa transparence ultrafaible, MIRASTAR REFLECT agit comme un véritable miroir sur ses deux faces. C'est un partenaire de choix pour créer des sensations d'espace. Utilisé en portes et cloisons, il procure un niveau élevé de discrétion de part et d'autre.

Applications

- Crédences & revêtement mural
- Miroirs pour meubles, ascenseurs, portes de placard
- Miroir décoratif
- Portes, cloisons, diviseurs d'espace
- Allèges

PERFORMANCES

Valeurs selon EN 410*	MIRASTAR®	MIRASTAR® REFLECT
Transmission Lumineuse TL	3%	0,1%
Réflexion lumineuse côté verre RI	55 %	55%
Réflexion lumineuse côté couche RI	59%	52%

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



Saint-Gobain Glass Benelux

Boulevard Industriel 129, B 1070 Bruxelles

glassinfo.be@saint-gobain.com

www.saint-gobain-glass.be

www.saint-gobain-glass.nl

Saint-Gobain Innovative

Materials Belgium S.A.

Avenue Einstein 6, B 1300 Wavre

TVA BE 0402.733.607

RPM Nivelles

Distributeur