



Verre à couche hautement réfléchissante pour applications miroirs

Les miroirs sont incroyablement polyvalents. Ils ouvrent de considérables options de création et combinent une utilité fonctionnelle et esthétique. Ils peuvent agrandir visuellement les pièces, être utilisés comme un élément de style décoratif, ou pour produire des effets visuels en jouant avec les reflets. Dans ces cas-là, ils deviennent le point dominant de la pièce.

Description

Le nouveau miroir Pilkington **Mirropane™** Chrome n'est pas seulement un verre à fort impact esthétique, il peut être utilisé dans des lieux qui exigent les plus hautes normes de sécurité et une qualité stable dans le temps.



Pilkington **Mirropane™** Chrome



Applications

Pilkington **Mirropane™** Chrome est adapté aux lieux humides comme, par exemple, les salles de bains, les centres bien-être ou les piscines couvertes. L'humidité n'endommage pas sa couche résistante.

Pilkington **Mirropane™** Chrome trouve sa place dans une myriade d'applications, car il est facile à tremper et à feuilleter. Pilkington **Mirropane™** Chrome trempé est le verre parfait pour les cabines de douche, les portes en verre ou d'autres applications qui nécessitent l'emploi de fixations ou charnières métalliques en toute sécurité avec une excellente résistance à la corrosion. Les miroirs n'ayant pas de caractéristiques de sécurité sont potentiellement dangereux lorsqu'ils sont installés dans des gymnases ou des salles de danse, pour les blessures qu'ils peuvent provoquer en cas de rupture. La possibilité de tremper ou de feuilleter Pilkington **Mirropane™** Chrome le rend idéal en applications dans les lieux publics.

Gamme de produits

Pilkington **Mirropane™** Chrome

Pilkington **Mirropane™** Chrome est un miroir spécial à couche off-line résistant à l'humidité et à la corrosion. Il peut être utilisé pour de multiples applications intérieures telles que les parois de douches, les salles de bains, les salles de sports et de fitness mais aussi en panneaux de façades ou pour des applications techniques dans les armoires réfrigérées et les systèmes d'éclairage.

Pilkington **Mirropane™** Chrome Plus

Pilkington **Mirropane™** Chrome Plus est plus opaque comparé au Pilkington **Mirropane™** Chrome et est idéal pour les applications où la transmission lumineuse n'est pas requise.

Pilkington **Mirropane™** Chrome Spy

Pilkington **Mirropane™** Chrome Spy est un miroir qui offre une visibilité parfaite à l'observateur tout en lui permettant de ne pas être vu. Pilkington **Mirropane™** Chrome Spy est un produit qui peut être utilisé comme miroir de surveillance dans les commissariats, les banques, les hôpitaux et dans les commerces. Sa performance dépend des conditions d'éclairage.



Avantages et bénéfices

- Excellente résistance à la corrosion
- Facile à transformer en verre de sécurité feuilleté ou trempé
- Possibilité de sablage de logos ou de graphisme
- Peut être bombé et est facile à manipuler
- Pilkington **Mirropane™** Chrome est un verre à couche conforme à la norme européenne EN 1096-4

Disponibilité

Disponible en épaisseurs standard de 4 à 8 mm.

Disponible en verre feuilleté de sécurité en épaisseurs de 44.2 à 88.2.

Dimensions plateaux : 6000 mm × 3210 mm.

Autres épaisseurs sur demande.



Pilkington Mirropane™ Chrome			
	Pilkington Mirropane™ Chrome	Pilkington Mirropane™ Chrome Plus	Pilkington Mirropane™ Chrome Spy
Transmission Lumineuse, TL (%)	2	0,1	8
Réflexion Lumineuse Extérieure, RL _{ext} (%)	62	62	48
Réflexion Lumineuse Intérieure, RL _{int} (%)	54	54	8
Caractéristiques	Résistant à la corrosion. Peut être feuilleté, trempé, bombé. Facile à manipuler.	Transmission Lumineuse réduite* et qualités optiques supérieures par rapport au Pilkington Mirropane™ Chrome. Facile à manipuler, peut être feuilleté, trempé, bombé.	Miroir espion. Réflexion et Transmission Lumineuse élevées. Résistant à la corrosion. Facile à manipuler, peut être feuilleté, trempé, bombé.
Verre à couche conforme à la norme européenne EN 1096-4 Classe A.			

* comparé au Pilkington **Mirropane™** Chrome.

Notes :

Informations techniques données pour du verre de 4 mm d'épaisseur

Les données ci-dessus sont déterminées conformément à la norme EN 410.