

## Signalétique interne



### Caractéristiques techniques :

#### Film protection solaire qualité standard (pose extérieure) :

79% de l'énergie solaire rejetée

3 dimensions en rouleau : 1,52 x 5 m / 1,52 x 10 m / 1,52 x 30 m

Compatible avec tout type de vitrage

Composé de 2 couches de polyester métallisé sous vide, d'un adhésif et d'une pellicule de protection à enlever lors de la pose. Film traité anti rayures

Support : PET

Couleur : Argent

Adhésif : Acrylique Polymère 19g/m<sup>2</sup>

Protecteur : PET siliconé 23 microns

Epaisseur : 110 microns

Face d'application : Extérieure

Normes : Euroclasses

Garantie : 5 ans

Energie solaire rejetée : 79% Transmission UVA : 1%

Facteur Solaire G : 21% (pourcentage d'énergie solaire entrante dans la pièce)

#### Film protection solaire qualité premium (pose extérieure) :

83% de l'énergie solaire rejetée

3 dimensions en rouleau : 1,52 x 5 m / 1,52 x 10 m / 1,52 x 30 m

Compatible avec tout type de vitrage

Composé de 2 couches de polyester métallisé sous vide, d'un adhésif et d'une pellicule de protection à enlever lors de la pose. Film traité anti-rayures

Support : PET

Couleur : Argent métallisé

Adhésif : Acrylique Polymère 19g/m<sup>2</sup>

Protecteur : PET siliconé 23 microns

Epaisseur : 110 microns

Face d'application : Extérieure

Normes : Euroclasses

Garantie : 10 ans

Energie solaire rejetée : 83% Blocage UV : 99%

Facteur Solaire G : 17% (pourcentage d'énergie solaire entrante dans la pièce)

## Signalétique interne

### Conseil de pose

Appliquer à l'eau savonneuse à l'aide d'une raclette.

### Conditionnement

Vendu en rouleau à l'unité.

### Conditions d'utilisation

Pose face extérieure de la vitre.

La surface à coller doit être exempt de poussière, de graisse ou tout autre impureté.

### Quels sont les avantages du produit ?

Réduction significative de la chaleur à l'intérieur de la pièce

Augmentation du confort pour le personnel

Couleur argent métallisé donnant un rendu esthétique

Economies d'énergie liées à l'utilisation de la climatisation