





Posé en Intérieur, le **Film ARGENT 50 C** réduit la chaleur solaire tout en conservant une grande partie de la lumière naturelle. Il permet une petite diminution de l'éblouissement, et son léger aspect miroir assurera un look contemporain

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type de Pose	Intérieure
Composition du Film	PET
Epaisseur du Film	50 microns
Norme Environnementale	REACH ROHS
Couleur depuis Extérieur	ARGENT

CONSEILS D'APPLICATION

Simple vitrage clair	~	
Simple vitrage teinté	~	
Simple vitrage teinté réfléchissant	V	
Double vitrage clair	~	
Double vitrage teinté	V	
Double vitrage teinté réfléchissant	~	
Double vitrage gaz	×	
Double vitrage clair stadip ext.	~	
Double vitrage clair stadip int	×	
✓ Autoricás ★ Intendita		

✓ Autorisée ➤ Interdite

CONSEILS D'ENTRETIEN

Solution à Base d'eau savonneuse.

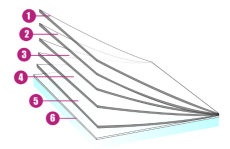
Ne pas nettoyer avant 1 mois après la pose

Ne pas appliquer d'autocollant ou autre adhésif sur le film

CARACTERISTIQUES SOLAIRES

Transmission des UV	1%
Absorption des UV	99%
Transmission lumière visible	59%
Réflexion lumière visible extérieur	re 26%
Réflexion lumière visible intérieur	e 26%
Energie solaire totale rejetée	58%
Energie solaire totale rejetée 2*	54%
Ratio solaire :	
Réflexion énergie solaire	31%
Absorption énergie solaire	29%
Transmission énergie solaire	40%
Réduction éblouissement	47%

CONSTRUCTION DU FILM



- 1 Couche dure résistante aux rayures courantes
- 2 Polyester haute qualité optique avec particules de métal anti IR
- 3 Adhésif de liaison
- 4 Polyester de haute qualité optique
- 5 Adhédif PS polymérisant avec le verre dans les 15 jours
- 6 Liner de protection de l'adhésif, jetable après la pose