



Posé en Extérieur, le **Film PLATINE 60 XC** réduit fortement la chaleur solaire tout en conservant une grande partie de la lumière naturelle. Il permet une diminution de l'éblouissement, et son léger aspect miroir élimine toute gêne de vis-à-vis.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type de Pose	Extérieure
Composition du Film	PET
Epaisseur du Film	60 microns
Norme Environnementale	REACH RoHS
Couleur depuis Extérieur	ARGENT

### CONSEILS D'APPLICATION

Simple vitrage clair	✓
Simple vitrage teinté	✓
Simple vitrage teinté réfléchissant	✓
Double vitrage clair	✓
Double vitrage teinté	✓
Double vitrage teinté réfléchissant	✓
Double vitrage gaz	✓
Double vitrage clair stadip ext.	✓
Double vitrage clair stadip int..	✓

✓ Autorisée ✗ Interdite

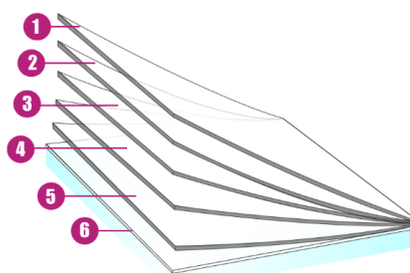
### CONSEILS D'ENTRETIEN

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	40%
Réflexion lumière visible extérieure	31%
Réflexion lumière visible intérieure	31%
Energie solaire totale rejetée	66%
Energie solaire totale rejetée 2*	71%
Ratio solaire :	
Réflexion énergie solaire	34%
Absorption énergie solaire	39%
Transmission énergie solaire	25%
Réduction éblouissement	60%

### 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 - Adhésif PS polymérisant avec le verre dans les 15 jours
- 6 - Liner de protection de l'adhésif, jetable après la pose