



Posé en Extérieur, le **Film PLATINE 480 XC** réduit considérablement la chaleur solaire tout en conservant une partie de la lumière naturelle. Il réduit sensiblement l'éblouissement tout en protégeant des vis-à-vis grâce à son aspect légèrement miroir. Enfin il empêche le verre d'éclater en cas de chocs, d'explosions, ou d'incendie. Il est conforme à la norme européenne EN 12600.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type de Pose	Extérieure
Composition du Film	PET
Epaisseur du Film	125 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

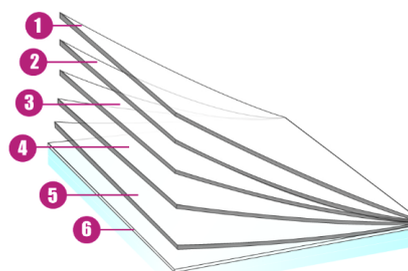
CONSEILS D'ENTRETIEN

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	16%
Réflexion lumière visible extérieure	62%
Réflexion lumière visible intérieure	60%
Energie solaire totale rejetée	82%
Energie solaire totale rejetée 2*	87%
Ratio solaire :	
Réflexion énergie solaire	67%
Absorption énergie solaire	20%
Transmission énergie solaire	13%
Réduction éblouissement	84%

CONSTRUCTION DU FILM



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