



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

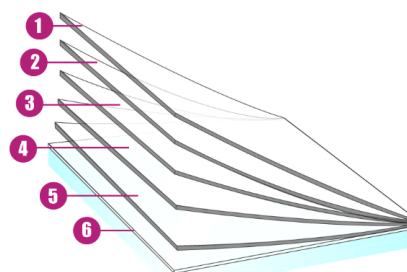
#### CONSEILS D'ENTRETIEN

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