



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	✓
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

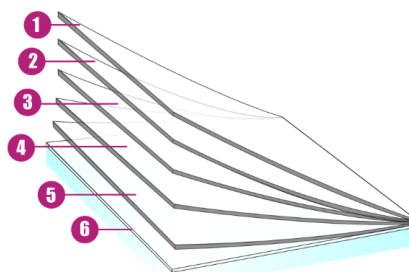
CONSEILS D'ENTRETIEN

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	59%
Réflexion lumière visible extérieure	26%
Réflexion lumière visible intérieure	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 - Adhésif PS polymérisant avec le verre dans les 15 jours
- 6 - Liner de protection de l'adhésif, jetable après la pose



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

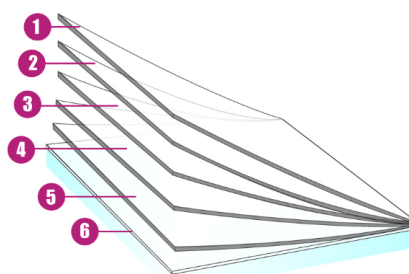
CONSEILS D'ENTRETIEN

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



Posé en Extérieur, le **Film PLATINE 80 XC** réduit considérablement la chaleur solaire tout en conservant une partie de la lumière naturelle. Il permet une forte diminution de l'éblouissement, et son aspect miroir sans tain 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

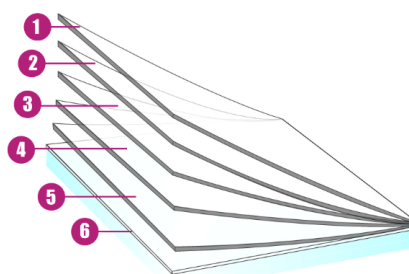
CONSEILS D'ENTRETIEN

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	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 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