



PLATINE 80 XC

Le film Platine 80 XC réduit considérablement la chaleur solaire tout en conservant une partie de la lumière naturelle. Il permet une bonne diminution de l'éblouissement, et son léger aspect miroir sans tain élimine toute gêne de vis-à-vis et présente un design contemporain en façade.



Garantie
Voir la fiche « nouvelles garanties pour les films extérieurs »



Classement au feu
M1



Stockage de -5°C à +40°C
3 ANS



Norme en 12600
3B3



Norme EN 1096-1
**TESTÉ EN
LABORATOIRE**



Norme REACH RoHS
RESPECTÉE

LAIZES DISPONIBLES:

- ↔ **91 cm**
- ↔ **122 cm**
- ↔ **152 cm**
- ↔ **183 cm**

INFORMATIONS TECHNIQUES

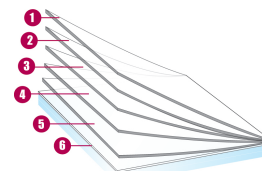
Données à partir d'un film appliqué sur un vitrage clair de 3 mm. (* sur double vitrage 4-16-4)

| | |
|---|--------|
| Transmission des UV | 1 % |
| 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 % |
| Valeur "g" | 0.18 |
| Valeur 'u' | 5.1 |
| Réduction de la déperdition calorifique (hiver) | |
| Rejet infrarouge (760-2500 nm) | |
| Coefficient d'ombrage | 0.2 |
| Type de pose : Extérieure | |
| Longueur du rouleau | 30,5 m |
| Composition film | PET |
| Épaisseur | 60 µ |

Couleur depuis l'extérieur : ARGENT

CONSTRUCTION

1. Couche dure résistante aux rayures courantes, permettant une bonne durabilité et facilité d'entretien lors du nettoyage des vitres
2. Polyester de haute qualité optique, avec dépôt de particules de métal(s) anti IR
3. Adhésif de liaison
4. Polyester de haute qualité optique
5. Adhésif PS, polymérisant avec le verre endéans les 15 jours
6. Liner de protection de l'adhésif, jetable après pose



CONSEILS D'ENTRETIEN

Solution à base d'eau savonneuse (ref. Film on 0805), ne pas nettoyer avant au moins 1 mois et ne pas appliquer d'autocollant ou autre adhésif sur le film.

Les données sur cette fiche d'information ne sont pas contractuelles, nous nous réservons le droit de modifier à tout moment la composition de ses films. Consultez nos bons de garantie.

CONSEILS D'APPLICATION

Situation verticale et pour une surface vitrée standard**

| | |
|-------------------------------------|---|
| 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. | ✓ |

✓ Oui ! Prudence ✗ Déconseillé

*Conseil sur base de surface vitrée jusqu'à 2.5m², consultez nous pour toute confirmation ou analyse de choc thermique.