

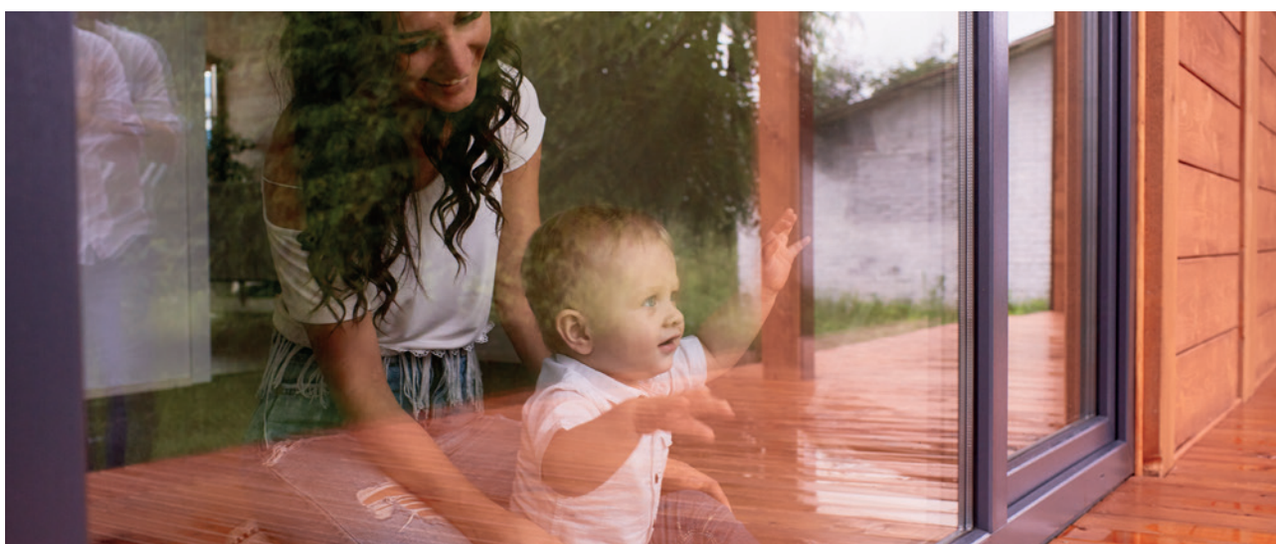
Films Solaires



Les films solaires pour vitrage diminuent fortement l'impact du soleil, de la chaleur, des UV et de l'éblouissement.

Cela permet de rafraîchir vos bureaux ou votre foyer en été, en réduisant l'éblouissement en fonction du film choisi.

Au quotidien, le plus de ces films est de protéger votre intérieur grâce à la diminution des UV, de cette façon vous préservez votre décoration, vos meubles, ...





Anti chaleur discrétion

Ces films anti chaleur métallisés vous offrent de la discrétion sans négliger la performance. Leur teinte neutre (grisée) apporte un aspect discret à votre vitrage, et dissimule l'effet brillant de la métallisation, tout en protégeant efficacement de la chaleur. Ils se déclinent en différentes intensités pour vous permettre de choisir la performance et la luminosité que vous souhaitez.



extérieur



intérieur



Anti chaleur discrétion



La réduction de luminosité avec la teinte neutre :



Réduction éblouissement 0%



Réduction éblouissement 65%



Réduction éblouissement 80%



SOL 180

Film solaire gris neutre



+ Film anti chaleur 68%



Pose sur verre et verre synthétique*



SOL 180X

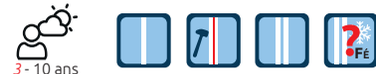
Film solaire gris neutre



+ Film anti chaleur 74%



Pose sur verre et verre synthétique*



Film anti chaleur allie performance et discrétion grâce à sa teinte grise qui masque la métallisation.



SOL 165

Film solaire gris neutre



+ Film anti chaleur 66%



Pose sur verre et verre synthétique*



SOL 165X

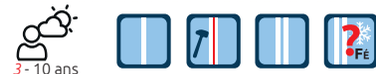
Film solaire gris neutre



+ Film anti chaleur 66%



Pose sur verre et verre synthétique*



Film solaire équilibré entre efficacité, clarté et teinte grise discrète.

*Toujours se référer au DTU 39



SOL 165



Métallisés argent

Ces films anti chaleur métallisés argent vous offrent le meilleur ration efficacité/luminosité. De plus ils permettent de repousser un maximum de chaleur et laissent passer toute la luminosité. La parfaite alliance pour une efficacité optimale.



Métallisés intérieur extérieur



Ces films anti chaleur très haute performance, protègent efficacement de la chaleur et des UV provocants la décoloration. Réduisent l'éblouissement. Ils se posent aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur selon le type de vitrage.



MULTI 080

Film solaire Int / Ext



152 cm



1 à 30 ml

- + Film anti chaleur 86%
- + Métallisation renforcée



M1

Pose sur verre et verre synthétique*



12 - 15 ans



10 - 12 ans



Film anti chaleur haute performance, de nouvelle génération. Pose intérieure ou extérieure en fonction du vitrage.



MULTI 070

Film solaire Int / Ext



152 cm



1 à 30 ml

- + Film anti chaleur 74%
- + Semi métallisation



M1

Pose sur verre et verre synthétique*



12 - 15 ans



10 - 12 ans



Film anti chaleur équilibré entre efficacité et clarté. Pose intérieure ou extérieure en fonction du vitrage.



MULTI 050

Film solaire Int / Ext



152 cm



1 à 30 ml

- + Film anti chaleur 63%
- + Faible métallisation



M1

Pose sur verre et verre synthétique*



12 - 15 ans



10 - 12 ans



Film anti chaleur lumineux qui apporte une atténuation remarquable de la chaleur. Pose intérieure ou extérieure en fonction du vitrage.

*Toujours se référer au DTU 39



Métallisés haute définition



SOL 080

Film solaire performance



+ Film anti chaleur 80%



Pose sur verre et verre synthétique*



SOL 080X

Film solaire performance



+ Film anti chaleur 82%



Pose sur verre et verre synthétique*



Film anti chaleur très haute performance, protège efficacement de la chaleur et des UV provocants la décoloration. Réduit l'éblouissement. Idéal pour véranda, verrière, fenêtre de toit...



SOL 065

Film solaire équilibre



+ Film anti chaleur 64%



Pose sur verre et verre synthétique*



SOL 065X

Film solaire équilibre



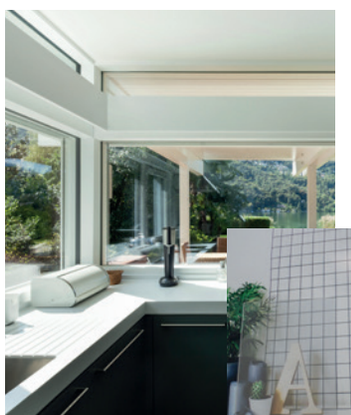
+ Film anti chaleur 65%



Pose sur verre et verre synthétique*



Film anti chaleur haute performance, protège efficacement de la chaleur et des UV provocants la décoloration.



SOL 050

Film solaire



+ Film anti chaleur 58%



Pose sur verre et verre synthétique*



SOL 050X

Film solaire



+ Film anti chaleur 53%



Pose sur verre et verre synthétique*



Film anti chaleur haute performance, protège de la chaleur et des UV provocants la décoloration. Très lumineux.

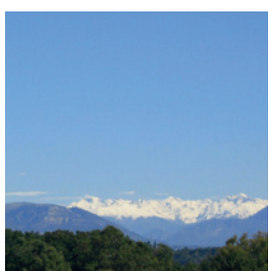
*Toujours se référer au DTU 39



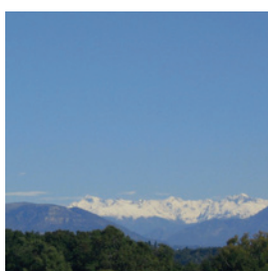
Anti chaleur métallisés standard

Ces films anti chaleur argentés haute performance, protègent efficacement de la chaleur et des UV provocants la décoloration. Plus la métallisation est forte, plus l'efficacité l'est aussi.

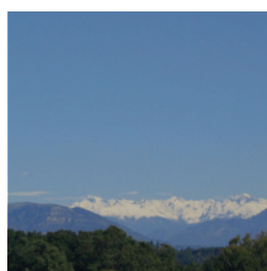
La réduction de luminosité avec la teinte neutre :



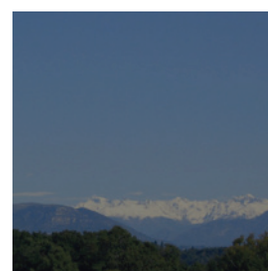
Réduction éblouissement 0%



Réduction éblouissement 55%



Réduction éblouissement 70%



Réduction éblouissement 80%



SUN 80

Film solaire 79% *la gamme pro Classique* Teinte argent

75-122 -152 cm
 1 à 30 ml
 POLYESTER 50μ **M1**

Pose sur verre et verre synthétique*

10-12 ans

Film anti chaleur très haute performance, protège efficacement de la chaleur et des UV provocants la décoloration. Réduit l'éblouissement.

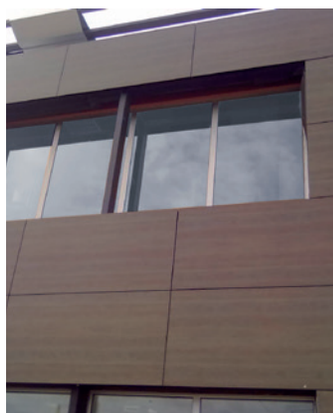
SUN 80X

Film solaire 80% *la gamme pro Classique* Teinte argent

75-122 -152 cm
 1 à 30 ml
 POLYESTER 60μ **M1**

Pose sur verre et verre synthétique*

5-10 ans



SUN 65

Film solaire équilibre *la gamme pro Classique* Film anti chaleur 70%

152 cm
 1 à 30 ml
 POLYESTER 50μ **M1**

Pose sur verre et verre synthétique*

10-12 ans

Film anti chaleur haute performance, protège efficacement de la chaleur et des UV provocants la décoloration.

SUN 65X

Film solaire équilibre *la gamme pro Classique* Film anti chaleur 70%

152 cm
 1 à 30 ml
 POLYESTER 60μ **M1**

Pose sur verre et verre synthétique*

5-10 ans

*Toujours se référer au DTU 39



Anti chaleur de couleur

Les films anti chaleur de couleurs de très haute performance, protègent efficacement de la chaleur et des UV provocants la décoloration. Réduit l'éblouissement tout en gardant une vision parfaite vers l'extérieur. Apporte de la couleur à vos vitrages.



SOL 280

Film solaire bronze



+ Film anti chaleur 76%

POLYESTER MULTI 60µ M1

Pose sur verre et verre synthétique*



Film anti chaleur très haute performance, de couleur bronze, protège efficacement de la chaleur et des UV provocants la décoloration. Réduit l'éblouissement en gardant une vision parfaite vers l'extérieur.

SOL 280X

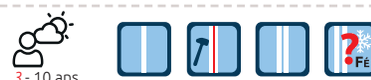
Film solaire bronze



+ Film anti chaleur 80%

POLYESTER MULTI 75µ M1

Pose sur verre et verre synthétique*



SOL 380

Film solaire bleu



+ Film anti chaleur 72%

POLYESTER MULTI 60µ M1

Pose sur verre et verre synthétique*



Film anti chaleur très haute performance, de couleur bleue, protège efficacement de la chaleur et des UV provocants la décoloration. Réduit l'éblouissement en gardant une vision parfaite vers l'extérieur.

SOL 380X

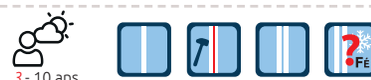
Film solaire bleu



+ Film anti chaleur 79%

POLYESTER MULTI 75µ M1

Pose sur verre et verre synthétique*



SOL 480

Film solaire vert



+ Film anti chaleur 77%

POLYESTER MULTI 60µ M1

Pose sur verre et verre synthétique*



Film anti chaleur très haute performance, de couleur verte, protège efficacement de la chaleur et des UV provocants la décoloration. Réduit l'éblouissement en gardant une vision parfaite vers l'extérieur.

SOL 480X

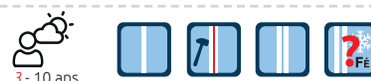
Film solaire vert



+ Film anti chaleur 79%

POLYESTER MULTI 75µ M1

Pose sur verre et verre synthétique*

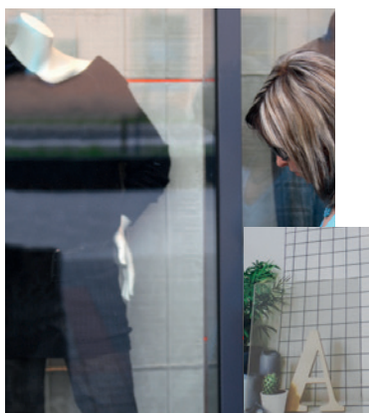


*Toujours se référer au DTU 39

Anti chaleur invisible



Ces films anti chaleur invisibles High-tech multi-métallisés permettent, sans dénaturer le vitrage, de conserver de chaque côté de celui-ci, une transparence exceptionnelle en offrant une efficacité remarquable. Ils sont idéals pour les magasins, les musées, les habitations, les sites classés...



SOL 30S

Film solaire invisible



152 cm



1 à 30 ml

- + Film anti chaleur 49%
- + Invisible

POLYESTER MULTI 60µ M1

Pose sur verre et verre synthétique*



10-15 ans

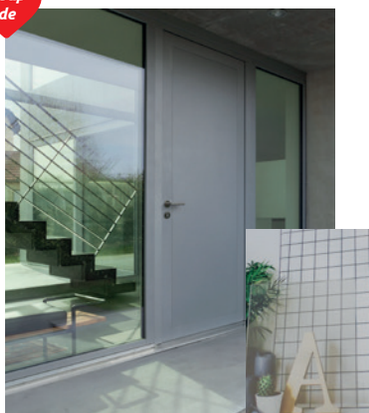


? Fe

Ce film anti chaleur invisible permet de conserver de chaque côté du vitrage une transparence exceptionnelle tout en réduisant de près de 50% l'apport de chaleur.

+ Information

Il filtre le spectre du soleil, pour laisser entrer le maximum de luminosité



SOL 40S

Film solaire quasi invisible



152 cm



1 à 30 ml

- + Film anti chaleur 57%
- + Quasi invisible

POLYESTER MULTI 60µ M1

Pose sur verre et verre synthétique*



10-15 ans



? Fe

Ce film a faible aspect métallisé. Idéal pour des magasins ne souhaitant pas dénaturer leur vitrine. Pose extérieure tout type de vitrage.



SOL 45S X

Film solaire faible métallisation



152 cm



1 à 30 ml

- + Film anti chaleur 60%
- + Très lumineux et légèrement argenté

POLYESTER MULTI 60µ M1

Pose sur verre et verre synthétique*



7-12 ans



Fe

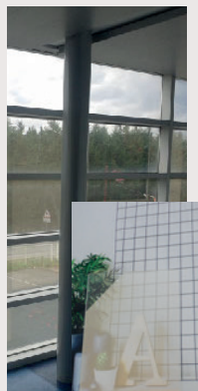
Ce film a faible aspect métallisé. Idéal pour des magasins ne souhaitant pas dénaturer leur vitrine. Pose extérieure tout type de vitrage.

*Toujours se référer au DTU 39



Solaire spécifique

Vous souhaitez continuer de profiter de la clarté de vos vitrages sans subir de la chaleur dans vos intérieurs, ces films solaires très différents est idéaux en fonction de vos besoins.



CÉRAMIQUE 70

Film solaire tout vitrage



152 cm



1 à 30 ml

- + Film anti chaleur 66%
- + Réduction éblouissement 58%

POLYESTER MULTI 75µ M1

Pose sur verre et verre synthétique*

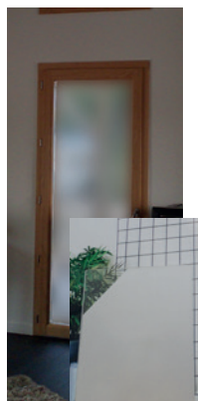


10 - 15 ans



Pose intérieure et tout vitrage (de 3m² au delà nous consulter)

Film anti chaleur quasi invisible vu de l'intérieur, il filtre le spectre du soleil, pour laisser entrer le maximum de luminosité, en apportant une couleur champagne vue de l'extérieur.



SOL DEP

Film solaire et dépoli



152 cm



1 à 30 ml

- + Film anti chaleur 80%
- + Occultant des 2 côtés

POLYESTER MULTI 60µ M1

Pose sur verre et verre synthétique*



10 - 15 ans



En plus de vous protéger de la chaleur, il vous apporte une intimité totale. La journée vous avez un miroir en extérieur, et la nuit il devient dépoli.



OPAC MIROIR

Film opaque miroir argent



152 cm



1 à 30 ml

- + Film effet miroir argent opaque

POLYESTER MULTI 60µ M1

Pose sur verre et verre synthétique*



10 - 15 ans



Film polyester métallisé permet l'occultation complète d'un vitrage en apportant un aspect miroir des deux côtés. Conçu pour des effets décoratifs de grande qualité.

*Toujours se référer au DTU 39

Anti UV



Les films anti-UV sont des films de protection solaire, qui filtrent les UV agressifs. Idéal pour protéger efficacement les vitrines, musées, intérieurs d'habitations, ...



FULL UV

Film anti UV légèrement grisé



152 cm



1 à 30 ml

- + Film qui ralentit la décoloration
- + Filtre UV à 100%

POLYESTER MULTI 50µ

M1

Pose sur verre et verre synthétique*



10 - 15 ans



Fe

Film de protection solaire qui absorbe totalement les rayons UV de la lumière émise par le soleil ou la lune. Il représente donc la meilleure protection pour vitrines.



UVA 10

Film anti UV incolore



152-183 cm



1 à 30 ml

- + Film qui ralentit la décoloration
- + Filtre UV à 99.5%

POLYESTER MULTI 50µ

M1

Pose sur verre et verre synthétique*

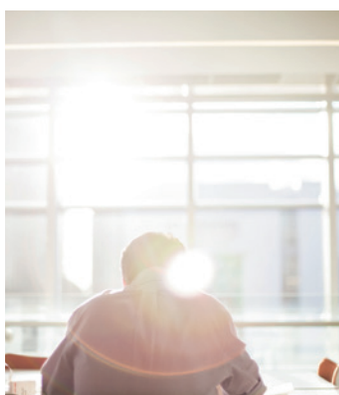


10 - 15 ans



Fe

Film de protection solaire. Filtre les UV agressifs, en polyester nouvelle génération donc facile à poser. Il est idéal pour protéger efficacement les vitrines, musées, intérieurs d'habitations,...



UVA NET

Film anti UV incolore



152 cm



1 à 30 ml

- + Film qui ralentit la décoloration
- + Filtre UV à 99%

POLYESTER 50µ

M1

Pose sur verre et verre synthétique*



10 - 12 ans



Fe

Film de protection solaire. Filtre les UV agressifs. Il est idéal pour protéger efficacement les vitrines, musées, intérieurs d'habitations,...

*Toujours se référer au DTU 39