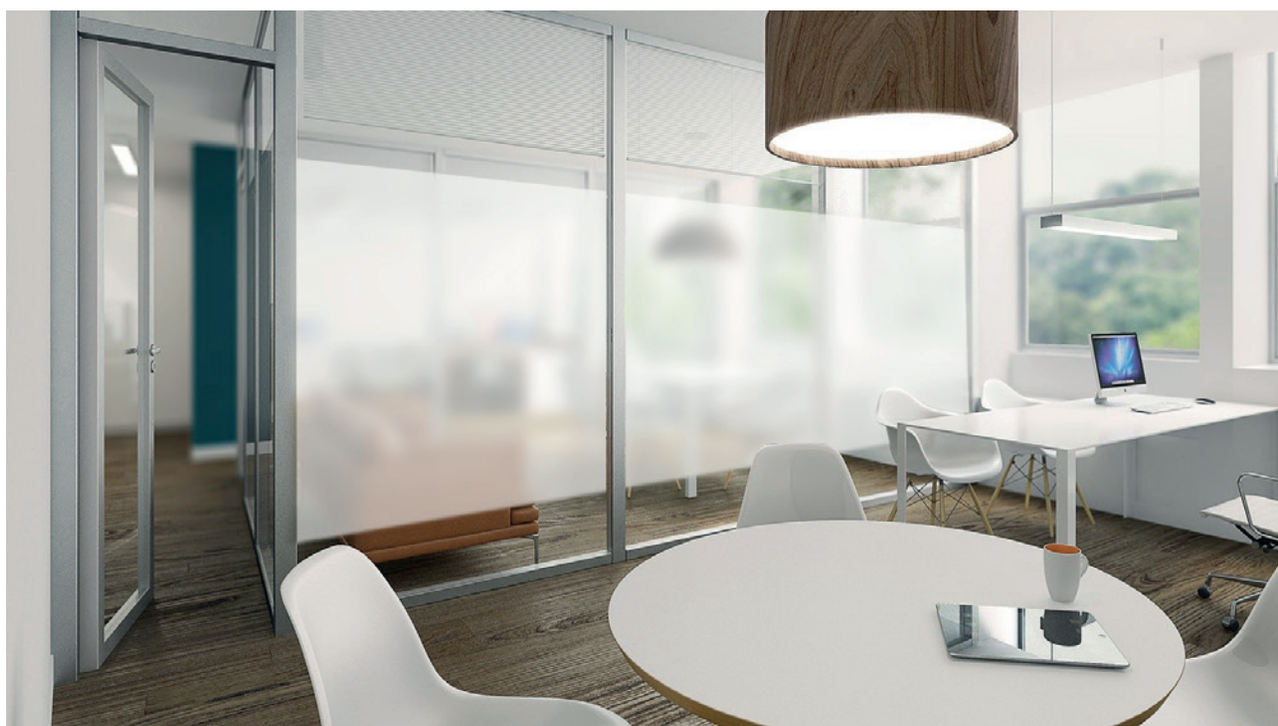


Films High-tech adhésifs



Parmi nos films High-tech adhésifs qui permettent d'améliorer les caractéristiques de vos surfaces vitrées, vous trouverez le film qui vous correspond. Une protection contre les ondes, la buée ou encore des innovations technologiques étonnantes !



Films High-tech adhésifs



En absence de soleil



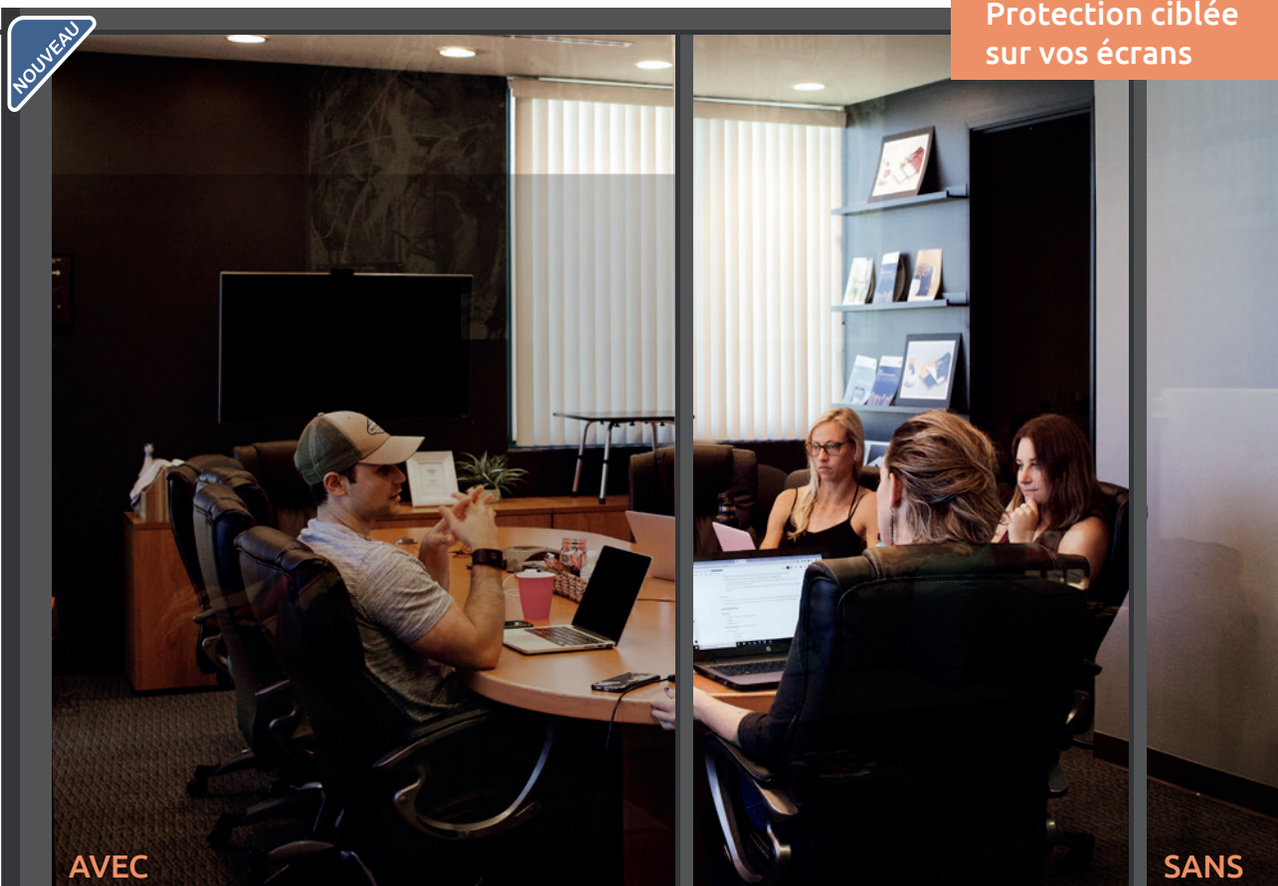
En présence de soleil



Confidentialité

Vos données sont sensibles, c'est pourquoi le film SECRET 333 anti espion s'assure que l'écran de votre ordinateur, de votre téléphone ou même de votre tablette ne soient visibles que pour la ou les personnes présentes dans la pièce. Les personnes derrière la vitre verront votre bureau et des écrans noirs ainsi vous pourrez utiliser vos appareils en toute sérénité.

De plus ce film est polarisé et de haute technologie, il est également légèrement fumé et donc presque pas visible.



SECRET 333

Protection ciblée



152 cm



1 à 30 ml

POLYESTER 400µ

Pose sur verre et verre synthétique



2 - 10 ans



FE



Film de confidentialité

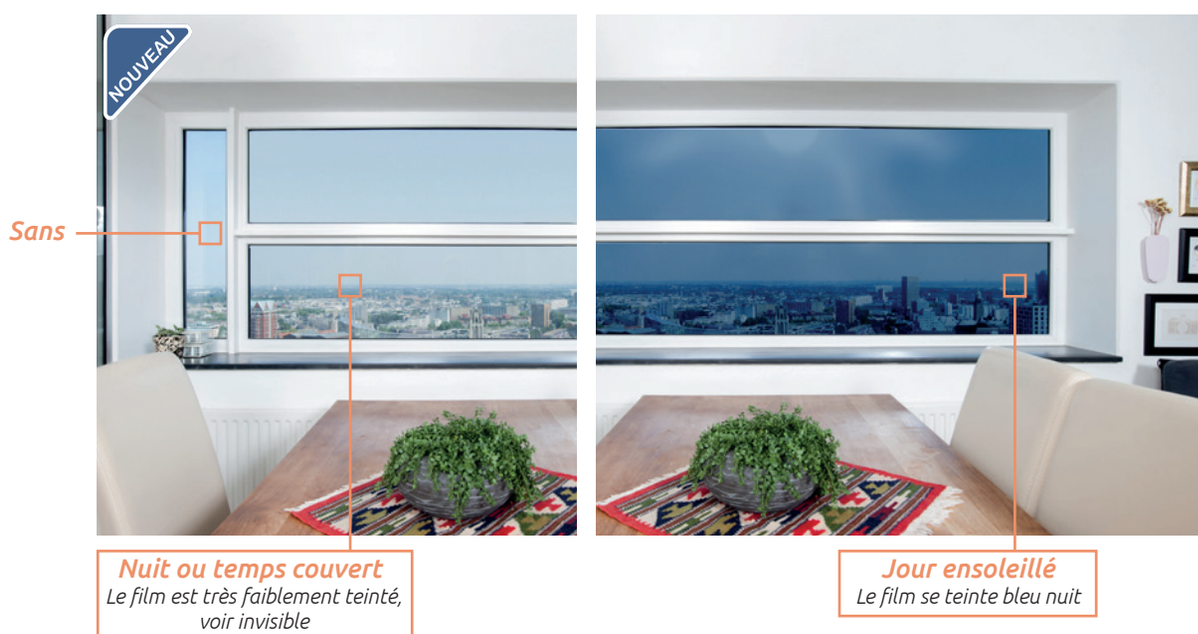
Le SECRET 333 est un film qui s'applique sur vos vitrages. Il est polarisé et il doit être impérativement posé à la verticale pour que l'effet anti espion fonctionne sur vos écrans. Nous vous invitons à réaliser un test avant de commander.

Photochromique



Le SOL CH70 est un film photochromique pour le bâtiment, adhésif qui se teinte en bleu, en fonction de l'intensité du soleil (UV). Ainsi plus le soleil est puissant, plus le film sera teinté, et plus il fera nuit, et plus le film s'éclaircira.

Idéal pour les bureaux, pour les pièces à vivre afin de conserver la lumière quand elle est peu présente et apporte plus de discrétion quand on en a besoin.



SOL CH70

Film photochromique



- + Film photochromique pour le bâtiment
- + Adhésif qui se teinte



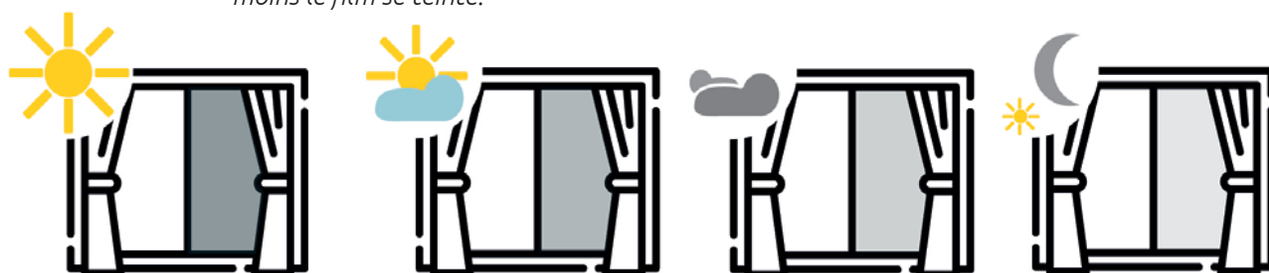
Pose sur verre et verre synthétique*



Film photochromique du bâtiment

La couleur bleu nuit du film varie selon l'intensité du rayonnement lumineux.

En illustration : SOL CH70 : Plus le soleil (UV) est fort, plus le film se teinte. Moins le soleil (UV) est fort, moins le film se teinte.



*Toujours se référer au DTU 39



Électrique

Le DEP SWITCH apporte une discrétion à la demande grâce à sa technologie qui permet d'activer/désactiver l'occultation par une simple télécommande ou un interrupteur.

Ce film est composé de molécules polymères, de cristaux liquides qui s'activent par une faible tension électrique. Livré avec un transformateur et une télécommande par pièce.



Livré sur mesure, n'hésitez pas à nous contacter !

DEP SWITCH

Film télécommandé



152 cm



1 à 3 ml

+ Film à commande électrique
+ De transparent à opacifiant blanc

POLYESTER 400L

Pose sur verre et verre synthétique



2 - 10 ans



FE

Informations utiles

- Tension et fréquence : 220 V / 50 Hertz
- Consommation électrique : ~ 7 Watts / m²
- Temps de réaction 45 ms
- Alimentation par transfo connecté sur réseau 220 V / 50Hz



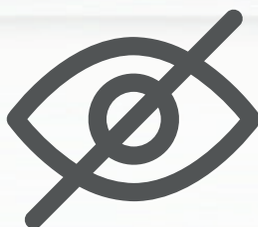
Haute Technologie 2020

Le DEP SWITCH est un film électrique qui varie sur commande de dépoli à transparent. Ainsi vous bénéficiez d'une occultation qui répond concrètement à votre demande !

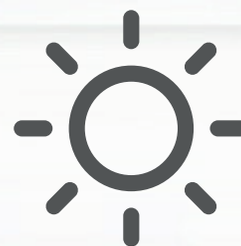
DEP SWITCH



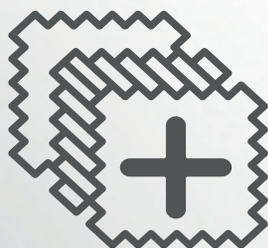
Très faible consommation énergétique



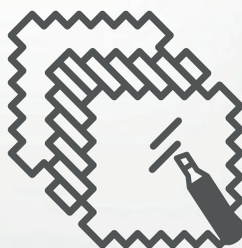
De jour comme de nuit vous avez la possibilité de choisir d'être vu ou non. Offre donc une ultra confidentialité



Protection UV à 99%



Il est possible de le combiner avec des films solaires ou sécurités



Il est possible de le combiner avec un film tableau effaçable transparent comme le VEL T000



En opaque il peut servir d'écran de vidéo projection



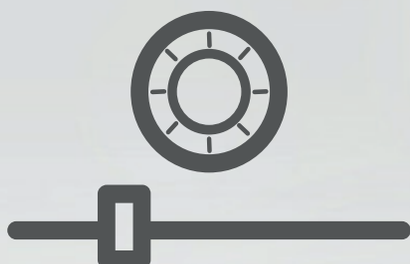
Nos contrôles qualité vous garantissent une durée de vie fiable



D'une vitre transparente à dépoli le changement est immédiat grâce à une télécommande



La pose peut se faire sur n'importe quel type de verre lisse, de plus le film est flexible. Pose vitro statique et pose à sec



OPTION VARIO

Variateur d'intensité permet un passage de transparent à dépoli progressif et on choisit son degré d'occultation



Anti buée

Le **DPL 300** est un film invisible qui permet de retarder la formation de buée, permettant ainsi d'avoir une meilleure visibilité et réduire les traces de calcaire.

Le traitement spécifique de ce film permet ainsi de garder vos vitres et vitrines transparentes. Ce film est idéal dans les milieux humides, tel que les salles de bains (vitres de douches), les piscines, les hammams, les saunas, les vitres de fleuristes... En plus d'avoir l'effet anti buée celui-ci contient également une protection UV, protégeant vos intérieurs d'habitation, vos magasins contre la décoloration. Nous vous conseillons de réaliser un test avant de le commander.

Anti buée



DPL 300

Film anti buée



152 cm



1 à 30 ml

+ Son traitement permet de diminuer la formation de buée



M1

Pose sur verre et verre synthétique*



10 - 15 ans



Anti ondes

FARAD 285 est un film de protection pour vitrage contre les ondes électromagnétiques et radioélectriques. Il s'applique en pose intérieure sur du simple vitrage. (se conformer au DTU 39).

Anti ondes



FARAD 285

Film Anti ondes



152 cm



1 à 30 ml

+ Il permet de réduire de façon remarquable les ondes électromagnétiques



Pose sur verre et verre synthétique*



10 - 12 ans



Atténuation dB	MHz	%
400 MHz	22,3	92,3
800 MHz	22,2	92,2
900 MHz	20,9	91,0
1800 MHz	16,5	85,0

*Toujours se référer au DTU 39