



Glastint

Les experts du film et du vitrage

DÉCOUVREZ
TOUT CE QUE LES FILMS GLASTINT
BÂTIMENT PEUVENT FAIRE POUR VOUS

LE RÉSEAU GLASTINT

Glastint

Les experts du film et du vitrage

AUJOURD'HUI, GLASTINT C'EST :

- Plus de 70 centres en France et plus de 210 techniciens
- Une qualité de pose et de services
- Une garantie Bâtiment jusqu'à 15 ans
- Un bureau d'études techniques national dédié
- Un calculateur d'économie d'énergie
- Des films exclusifs pour vitrages
- Des partenariats avec les professionnels du bâtiment
- Un département Recherche
- Un service Grands Comptes Bâtiment pour les enseignes nationales et les grandes entreprises qui possèdent un parc immobilier important.

Grâce à l'étendue de son réseau, Glastint réalise également de nombreux chantiers bâtiment multi-sites.



GLASTINT BÂTIMENT



LES MÉTIERS DE GLASTINT DANS LE BÂTIMENT :

- Pose de films solaires et/ou sécurité pour vitrages bâtiment (diagnostic, étude technique...).
- Pose de films de décoration de vitrages ou autres surfaces (cloison, mobilier, porte...).
- Pose de films antimicrobiens (écran tactile, poignée...).
- Films pour façade (enseigne, vitrine...).
- Vitrophanie.
- Laques solaires.
- Stores.

GLASTINT BÂTIMENT
TOUT CE QUE LES FILMS GLASTINT PEUVENT FAIRE POUR VOUS

1 ISOLER
Protection contre la chaleur (été)
Conservation chaleur intérieure (hiver)
Économie d'énergie
Laques solaires

2 PRÉSERVER LA SANTÉ
Antibactérien multisurface
Filtration UV nocifs
Anti-ondes électromagnétiques

3 DÉCORER
Habillage mural et mobilier DI NOC
Films de couleur
Films de décoration / motifs
Impression sur films transparents
Découpe lettrage / logo
Stores

4 PROTÉGER
Retardateur bris de glace
Anti-graffitis et anti-rayures
Vis-à-vis et confidentialité
Anti-éblouissement
Anti-décoloration

Films bâtiment Glastint : la haute technologie au service de vos vitrages et autre surfaces

Glastint a référencé **plus d'un millier de films** pour vitrages, pour mobilier, murs, etc., constituant ainsi **une offre unique sur le marché**. En tant que **1^{er} réseau national spécialisé dans la pose de film**, Glastint a pu également travailler de concert avec ses fabricants pour concevoir des films bâtiment Glastint « **sur mesure** », réservés bien sûr au réseau de la marque.

FILMS D'ISOLATION ET LAQUES

NOS GAMMES DE FILMS ISOLANTS & LAQUES

- Selon les gammes, les films Glastint protègent les bâtiments de la chaleur ou du froid et permettent ainsi de réaliser d'importantes économies d'énergie.
- Glastint propose également pour les structures alvéolaires, les vitrages en polycarbonate ou plexi des solutions d'isolation performantes.
- Glastint propose des films de protection solaire qui protègent contre l'éblouissement, afin d'assurer un meilleur confort visuel à l'intérieur des bâtiments. Certains films sont également très efficaces pour retarder la décoloration des meubles, mobilier, ou objets exposés près d'un vitrage ou d'une vitrine de commerce.



Films de protection solaire (anti-chaleur, été)



Films d'isolation au froid (hiver)



Film photochromique



Économies d'énergie



Laques solaires



Solutions pour Polycarbonate Plexi



Films solaires anti-éblouissement



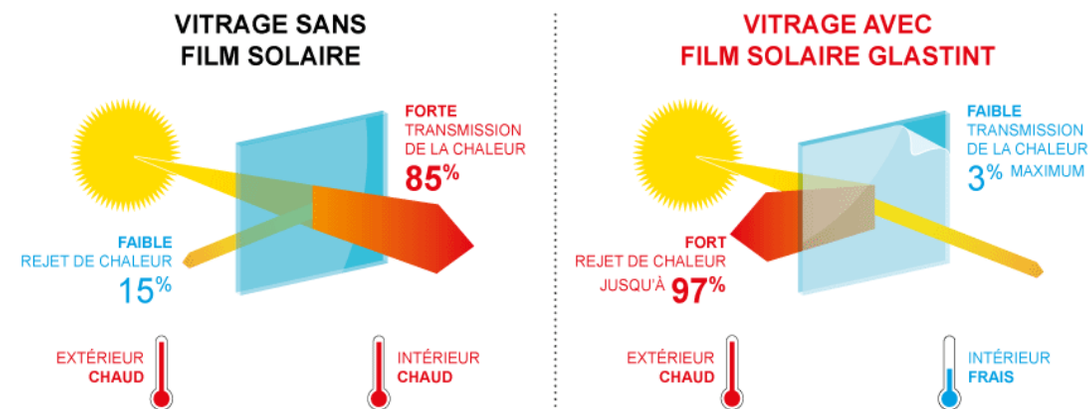
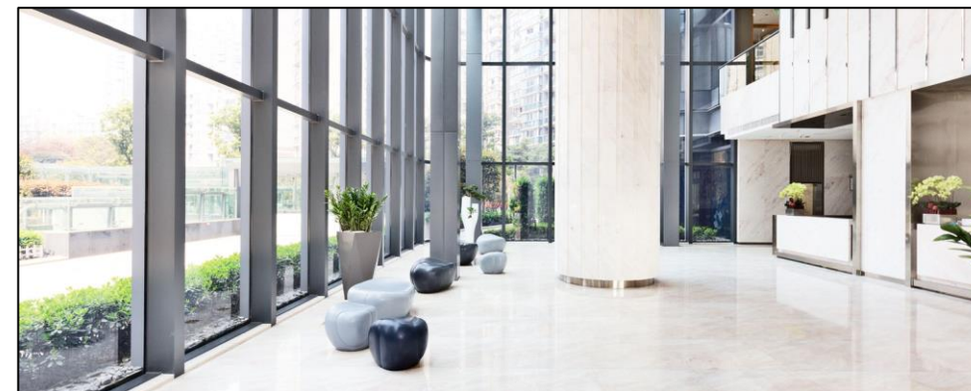
Films retardateurs de décoloration

FILMS D'ISOLATION ET LAQUES

FILMS DE PROTECTION SOLAIRE (ANTI-CHALEUR, ÉTÉ)

Les films de protection solaire (ou « films solaires anti-chaueur ») pour vitrages permettent d'améliorer le confort thermique au sein du bâtiment et ainsi de réaliser d'importantes économies d'énergie (normes HQE, RT 2012 et RT 2020, mise en conformité [décret Tertiaire...](#))

La chaleur est rejetée à l'extérieur pour un plus grand confort à l'intérieur.



FILMS D'ISOLATION ET LAQUES

Glastint

Les experts du film et du vitrage

NOUVEAUTÉ FILM PHOTOCROMIQUE (ANTI-CHALEUR, ÉTÉ)

Le film photochromique est une innovation destinée aux vitrages existants, une solution efficace contre l'éblouissement pour améliorer le confort visuel des occupants selon la lumière du soleil. Confort de travail assuré :

- En été, le film photochromique se teinte et diminue l'éblouissement et les apports thermiques.
- En hiver, il permet de conserver la lumière naturelle.
- En réduisant jusqu'à 80 % l'éblouissement des espaces vitrés exposés au soleil, il permet de réduire la fatigue oculaire des occupants.
- Le film photochromique a aussi des **propriétés isolantes et de protection** pour le confort et la santé des occupants : il rejette jusqu'à 50 % d'**énergie solaire** et 99 % des **ultraviolets** (rayons nocifs).
- Son application est conseillée sur les **vitrages en façade des bureaux, des vérandas, des espaces vitrés recevant du public.**
- Le film photochromique permet entre autres de **protéger l'ameublement intérieur** de la détérioration en réduisant leur exposition au soleil.
- Comme tous les **films pour vitrage** Glastint, il est **posé sur vitrage existant** par un technicien Glastint après étude technique, diagnostic et devis.



FILMS D'ISOLATION ET LAQUES



FILMS SOLAIRES ANTI-ÉBLOUISSEMENT

Certains films solaires sont particulièrement efficaces contre les rayons lumineux, cause d'éblouissement.

Ces rayons lumineux peuvent venir du soleil directement, mais aussi de reflets sur un bâtiment lumineux, d'un sol neigeux, etc.

Ils sont sources de gêne importante, notamment dans le cadre professionnel.

Dans le cadre du diagnostic de vos besoins et de vos vitrages, tous nos experts sont équipés d'un Luxmètre pour établir votre ratio de clair de jour (ratio de lumière naturelle).



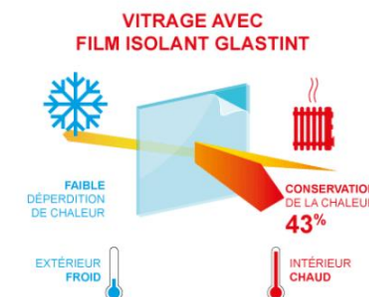
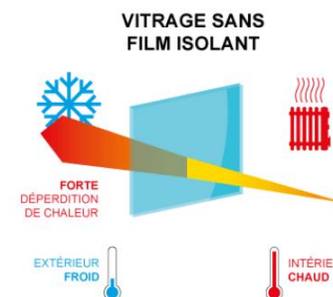
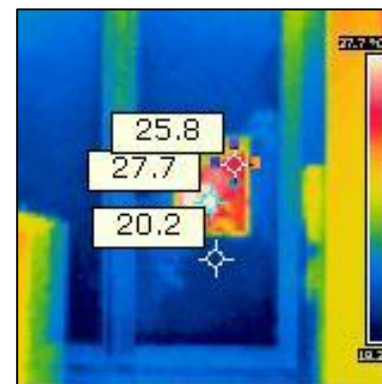
FILMS D'ISOLATION ET LAQUES

FILMS D'ISOLATION AU FROID (HIVER)

Les films d'isolation au froid Glastint (films basse émissivité) permettent de renforcer efficacement l'isolation des vitrages en limitant la déperdition de la chaleur du chauffage vers l'extérieur.

La température des parois vitrées intérieures augmente de 2 à 5 degrés, évitant la sensation de « parois froides ».

En isolant aussi efficacement les vitrages, on réduit l'utilisation du chauffage, ce qui permet de réaliser d'importantes économies d'énergie.

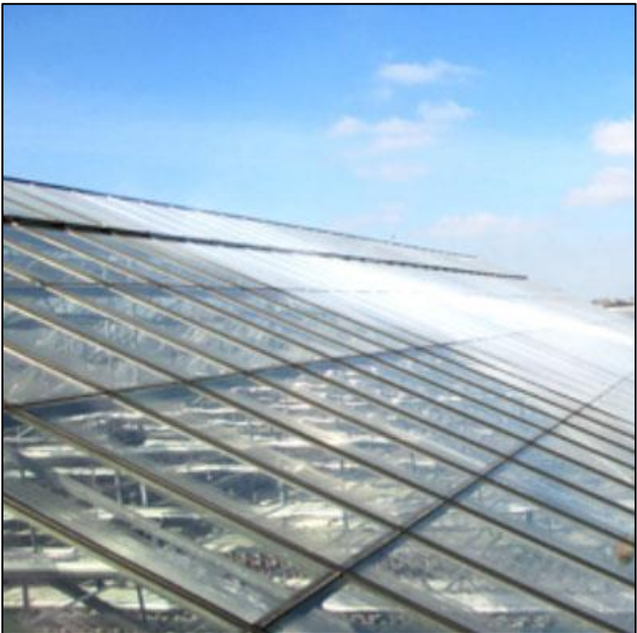
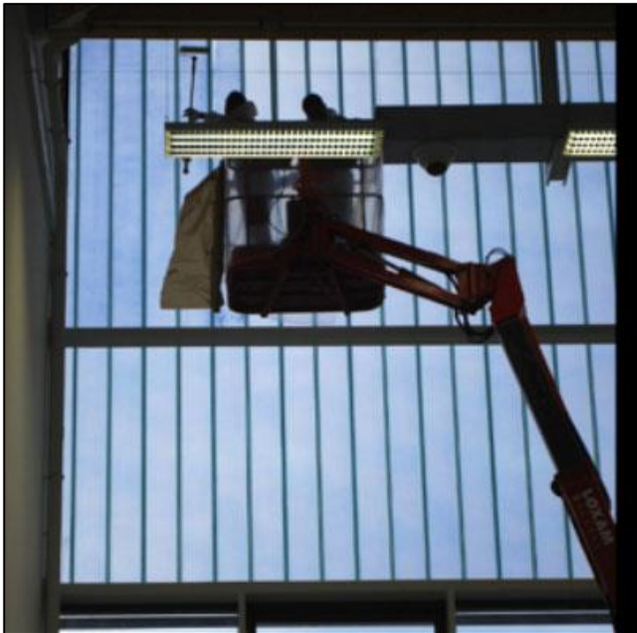


FILMS D'ISOLATION ET LAQUES

LAQUES SOLAIRES

La laque solaire est un produit économique destiné à protéger le vitrage, les surfaces plastifiées, le verre Profilit™, etc. du soleil.

Moins esthétique qu'un film pour vitrage, la laque se pulvérise sur de grandes surfaces types entrepôt, serres agricoles, toitures vitrées ou plastifiées...



FILMS D'ISOLATION ET LAQUES

FILMS RETARDATEURS DE DÉCOLORATION

Les films retardateurs de décoloration permettent de protéger les biens exposés aux rayons UV et Infrarouges du soleil, causes de détérioration et de vieillissement prématurés.

Totalement transparents ou légèrement teintés, ils sont particulièrement adaptés aux vitrines de commerces, galeries d'art ou musées. Exposés derrière une vitrine, les objets ou œuvres d'art conservent leur couleur d'origine plus longtemps.



FILMS SÉCURITÉ

FILMS SÉCURITÉ

Protéger les biens et les personnes est un besoin universel, tout particulièrement en ce début de siècle agité. Qu'il s'agisse de problématiques exceptionnelles ou du quotidien, les gammes de films Glastint répondent à de nombreux besoins :

- Retardateurs de bris de glace (films sécurité neutre)
- Risques d'explosion industrielle (ATEX), d'attentats, agression ou cambriolages
- Films Anti-graffitis et anti-rayures
- Protection contre les regards extérieurs



Films sécurité
neutre



Les films anti-
graffiti et anti-
rayures



Films
Confidentialité



Urgence PPMS

FILMS SÉCURITÉ



FILMS SÉCURITÉ NEUTRE

Qu'il s'agisse de risque d'attentat, d'explosion industrielle, ou de tentative d'intrusion, les films Sécurité Glastint limitent considérablement le danger à l'intérieur du bâtiment en renforçant les vitrages et retardant les bris de glace.

En effet, le bris de glace est la cause principale de danger en cas d'explosion : sous la pression du souffle de l'explosion, les vitrages volent en éclats coupants qui engendrent des nombreuses blessures aux personnes exposées ou sur site.

<https://www.youtube.com/watch?v=fZXZVOTmnRk>



Sans film

<https://www.youtube.com/watch?v=tU5g5pbAnr8>



Avec film

LES FILMS ANTI-GRAFFITI ET ANTI-RAYURES

Certains films de la gamme Protecta permettent de protéger les vitrages du vandalisme urbain : graffiti, rayures...

- Résistance aux acides fluoriques...
- Résistance aux peintures utilisées pour les tags et graffitis.
- Facilite le nettoyage.



FILMS SÉCURITÉ

FILMS CONFIDENTIALITÉ

Se cacher des regards extérieurs permet de maintenir une confidentialité à l'intérieur du bâtiment, et de protéger ainsi les biens et les personnes.



Vitrage équipé sécurité neutre



Vitrage équipé sablé dépoli



Vitrage équipé film miroir

FILMS DÉCORATION



FILMS DÉCORATION

Décorer... mais aussi personnaliser, rénover, habiller, instaurer de l'intimité dans une pièce tout en laissant passer la lumière, Glastint dispose de plusieurs gammes et centaines de films destinés à répondre à tous ces besoins.

- Les films de personnalisation (vitrophanie), destinés aux vitrines extérieures comme aux parois vitrées intérieures.
- Les films de couleur ou à motifs, qui personnalisent vos vitrages.
- Les films vinyles destinés à l'habillage de façade ou l'habillage mural.
- Les films de découpe ou lettrage, destinés à la communication sur vos parois vitrées.
- Les films microperforés, pour communiquer sur les vitrages tout en laissant passer la luminosité extérieure.
- Les films de la gamme DI-NOC (3M™) qui permettent de décorer et rénover le mobilier, les murs, portes, etc.



Vitrophanie (films imprimables pour vitrine et parois vitrées)



Films pour vitrage couleur et motifs



Les films vinyles



Films pour découpe et lettrage



Microperforés



Films DI-NOC™ 3M™

FILMS DÉCORATION

VITROPHANIE (FILMS IMPRIMABLES POUR VITRINE ET PAROIS VITRÉES)

La vitrophanie permet d'habiller les vitrines avec le message ou le visuel de votre choix, pour une visibilité intérieure et/ou extérieure. C'est le support idéal pour communiquer de manière originale et personnalisée, sur le long terme comme sur le court terme.



FILMS DÉCORATION

FILMS POUR DÉCOUPE ET LETTRAGE

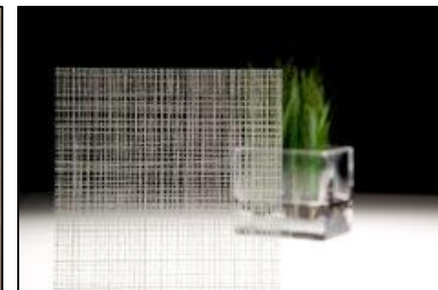
Glastint dispose de nombreuses gammes de films qui peuvent être découpés à la forme de votre choix (logo, lettrage...) pour une communication personnalisée.

FILMS POUR VITRAGE COULEUR ET MOTIFS

Les films de décoration Glastint permettent d'habiller et personnaliser les vitrages et parois vitrées grâce à de larges gammes de couleurs et de motifs.

MICROPERFORÉS : FILMS DE DÉCORATION ET ANTI VIS-À-VIS

Les films microperforés sont destinés à habiller les surfaces vitrées extérieures, afin de les décorer, mais aussi de protéger l'intérieur du vis-à-vis. De par leur conception, les films microperforés assurent visibilité et luminosité de l'intérieur vers l'extérieur, mais cachent l'intérieur de la pièce des regards extérieurs.



FILMS SANTÉ

zér%bacter
Films antimicrobiens

Glastint
Les experts du film et du vitrage

FILMS SANTÉ

Les films à haute valeur ajoutée Glastint répondent efficacement à des enjeux de Santé publique dans 4 domaines précis :

- La protection contre la prolifération des virus de la famille des coronavirus et des bactéries, responsables de nombreuses maladies.
- Le rejet des UV nocifs pour la peau, sources de maladie et de vieillissement.
- La maîtrise de la lumière naturelle, une question de confort, et de santé (surtout au poste de travail).
- Rejet des ondes électromagnétiques (antennes-relais : 4G, 5G...)



Films antimicrobiens
multisurfaces : efficaces
contre les coronavirus
et les bactéries



Films de protection
contre les UV



Maîtrise de la Lumière
naturelle



Films anti-ondes
électromagnétiques

FILMS SANTÉ

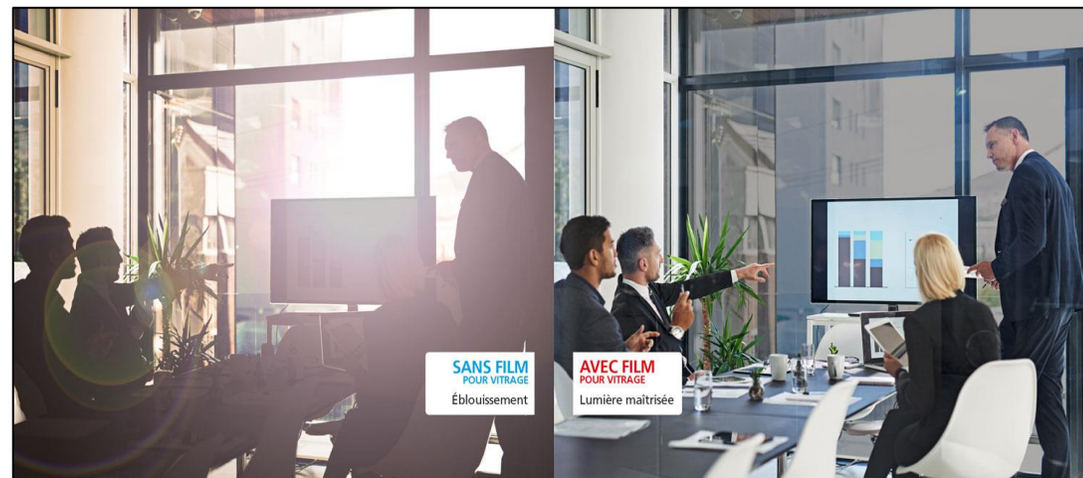
MAÎTRISE DE LA LUMIÈRE NATURELLE

Être soumis à un point de reflet ou à un excès de luminosité naturelle, ce sont deux situations communément appelées « éblouissement » qui peuvent induire d'importants problèmes oculaires, des maux de tête, etc.

FILMS DE PROTECTION CONTRE LES UV

La protection contre les effets sanitaires nocifs des rayons UV est une problématique de santé publique, reconnue par l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS).

En effet, les films anti-UV Glastint peuvent rejeter jusqu'à 99,9 % des rayons nocifs, soit l'équivalent d'un Facteur de Protection Solaire (FPS) indice 1 000. À titre comparatif, l'indice maximal des crèmes de protection solaire (FPS) vendues dans le commerce est de... 50 !



*Photo visage :
The New England
Journal of
Medicine ©
2012*

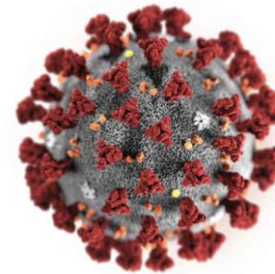
FILMS SANTÉ



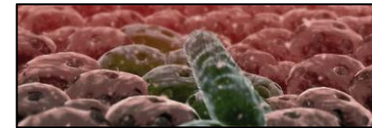
FILMS ANTIMICROBIENS : EFFICACES CONTRE LES CORONAVIRUS ET LES BACTÉRIES

Le film zérObacter de la gamme SANA apporte une protection innovante contre la prolifération manuportée des virus de la famille des coronavirus et des bactéries sur toute surface équipée :

- une action antivirale et antibactérienne puissante et sans danger au contact de la peau ;
- une solution supplémentaire pour combattre et endiguer la prolifération des Coronavirus sur les surfaces : un geste barrière à l'efficacité prouvée ;
- un complément très efficace aux procédures d'hygiène courantes de vos locaux.



Coronavirus



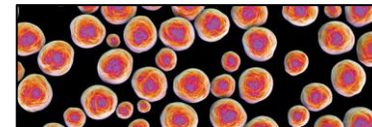
Escherichia coli



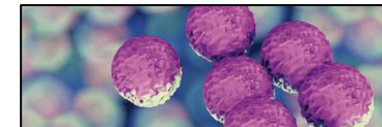
Salmonelle
(*Salmonelle enterica*)



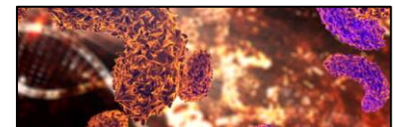
Listeria
(*Listeria monocytogenes*)



Staphylocoque doré
(*Staphylococcus aureus*)



Staphylococcus aureus
résistant à la
mécilline
(SARM ou MRSA)



Bacille pyocyanique
(*Pseudomonas aeruginosa*)

FILMS ANTIMICROBIENS : EFFICACES CONTRE LES CORONAVIRUS ET LES BACTÉRIES



RÉDUCTION DE LA
CHARGE VIRALE DES
CORONAVIRUS



- 94,99 %

après ¼ d'heure de contact



- 99,87 %

après 1 heure de contact

Par rapport à une membrane non-traitée. Activité antivirale testée sur souche Coronavirus humain HCoV-229E (selon le protocole adapté de la norme ISO 21702).



RÉDUCTION
BACTÉRIENNE

> 99,99 %

vérifiée selon Norme ISO 22196 sur Escherichia coli, Salmonelle (Salmonelle enterica), Listeria (Listeria monocytogenes), Staphylococcus aureus (staphylocoque doré), Staphylococcus aureus résistant à la méticilline (SARM ou MRSA), Pseudomonas aeruginosa (bacille pyocyanique).



SUBSTANCE ACTIVE :
IONS ARGENT

**Ag⁺ < 0,3 %
m/m**

du produit total



Potentiel allergisant : NON
Potentiel irritant : NON



ÉPAISSEUR DU FILM :
60 µ



ASPECT / NUANCE DE TEINTE :
Neutre (transparent)



EFFICACITÉ
jusqu'à 5 ANS

FILMS ANTI-ONDES ÉLECTROMAGNÉTIQUES

Le débat sur les risques pour la santé d'une exposition trop importante aux ondes électromagnétiques fait rage entre les chercheurs depuis des années.

Que vous subissiez les ondes électromagnétiques d'une antenne relais située à proximité, ou que votre entreprise traite de sujets sensibles susceptibles d'être piratés, il peut être important de se protéger des ondes électromagnétiques.

Dotés de composants métalliques, certains films Glastint créent un effet de cage de Faraday qui permet de rejeter jusqu'à 97 % des ondes électromagnétiques.



STORES



STORES

- Stores écran enrouleur
- Stores vénitiens
- Stores à bandes verticales
- Stores bateau
- Stores plissés
- Panneaux japonais...



Autant de solutions que Glastint peut mettre en œuvre dans vos bâtiments.



VENITIEN ENTRE-VITRAGE



VENITIEN STANDARD 16/25 MM



VENITIEN MONO-COMMANDE



VENITIEN STANDARD 35/50MM



STORE BOIS 35/30 MM



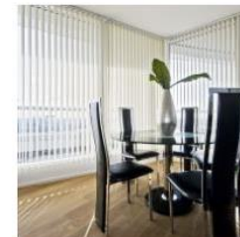
STORE ENROULEUR



ENROULEUR COFFRE



ENROULEUR PRINT - LOGO



BANDES VERTICALES



STORE BATEAU



STORE PLISSÉ



PANNEAUX JAPONAIS

RÉFÉRENCES ET RÉALISATIONS



ILS NOUS FONT CONFIANCE :



L'ORÉAL
PARIS

FONDATION
LOUIS VUITTON



→ DÉCOUVREZ LES **RÉALISATIONS** DE GLASTINT,
le réseau des experts du film et du vitrage :
<https://www.glastint.com/batiment/services-pro/nos-realizations/>

VOTRE CENTRE GLASTINT :

GLASTINT AUBAGNE

553 avenue des paluds

13400 AUBAGNE

☎ : 04.42.08.46.24

@ : aubagne@glastint.com

www.glastint.com