



ÉCONOMISER DE L'ÉNERGIE GRÂCE AUX FILMS POUR VITRAGE

GLASTINT BOURG LES VALENCE REJOINT LA MAISON DU POUVOIR D'ACHAT POUR PROPOSER UN TARIF PREFERENTIEL AUX BOURCAINES ET BOURCAINS ET AINSI FAIRE UNE DOUBLE ECONOMIE AVEC UN TARIF A 60€ HT DU METRE CARRE MAINTENU SUR TOUTE L'ANNEE 2025, VOUS ECONOMISEZ SUR LA POSE D'UN FILM ANTI CHALEUR HAUTE PERFORMANCE ET VOUS FAITES DES ECONOMIES D'ENERGIE !!!!

DÉCOUVREZ TOUT CE QUE LES FILMS GLASTINT PEUVENT FAIRE POUR VOUS

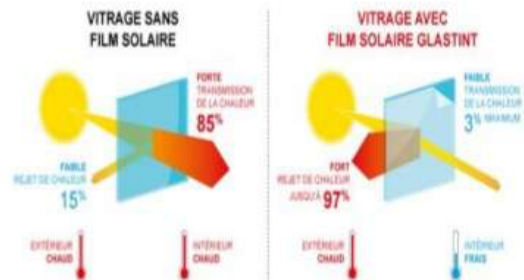
FILMS D'ISOLATION ET LAQUES



Films de protection solaire (anti-chaueur, été) :

Les films de protection solaire (ou « films solaires anti-chaueur ») pour vitrage permettent d'améliorer le confort thermique au sein du bâtiment et ainsi de réaliser d'importantes économies d'énergie (normes HQE et RT 2012).

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



Alors que les changements climatiques s'intensifient et que la transition énergétique devient plus urgente que jamais, la recherche de solutions pour réduire notre consommation d'énergie est devenue cruciale. Les agences gouvernementales Européennes en charge de la Transition Énergétique, à l'instar de DENA (Allemagne), Energy Saving Trust (U.K.), ENEA (Italie) et l'Ademe (France), reconnaissent pour la plupart l'efficacité des films solaires en tant que produit simple et peu onéreux pour contribuer à cet objectif. Les films solaires Glastint, conçus pour être posés sur les vitrages des habitations individuelles, locaux professionnels ou des administrations, font partis des solutions de la transition écologique reconnues par bon nombre de ces agences ministérielles.

Ces agences reconnaissent leur efficacité et les recommandent comme une solution pratique et économique pour les particuliers et les entreprises cherchant à améliorer leur empreinte écologique tout en réduisant leurs coûts énergétiques. En intégrant cette technologie dans vos bâtiments, nous pouvons tous contribuer à la transition énergétique et à la construction d'un avenir plus durable.

