



POSE DE FILM SOLAIRE EXTÉRIEUR MAGASIN LIDL BESANÇON

🕒 10 octobre 2018 👤 DEXYPRO



Dans le cadre de l'optimisation des performance énergétique de ses magasins, le magasin Lidl de Besançon nous a mandaté en Juillet 2018 pour poser des films sur la façade vitrée du bâtiment. Grâce au film solaire anti chaleur pour vitre Platinum 90 X,



des économies notables de climatisation ont pu être réalisées, tout en éliminant les gênes liées aux éblouissements à certaines heures de la journée. Le film Platinium 90x ionisé donne un aspect contemporain à la façade, et se marie parfaitement avec les couleurs et les matières.

Les performances de ce [filtre solaire pour vitrage](#) sont **vraiment intéressantes** : on obtient une **réduction de température comprise entre 8°C et 9°C** en comparaison d'un vitrage simple. Ce film est garanti 10 ans, il est classé M1 (anti feu). Le chantier a été réalisé par un technicien qualifié formé aux dernières techniques de [pose de film pour fenêtre](#), pour un résultat irréprochable.

Le film solaire anti reflet anti chaleur, **une idée simple et efficace** pour **améliorer les performance énergétiques** des bureaux, magasin, dépôts, vitrines. Nous proposons des solutions contre les rayonnement solaires et la chaleur, mais aussi sécuritaire. Certains films combinent une protection solaire, anti effraction, protection visuelle. **Sans avoir recours à un gros chantier coûteux**, grâce à [un film pour vitre](#), on peut **adapter les vitrages existants** et les rendre plus performants ou plus résistants aux canicules et fortes luminosités.

sans film solaire :

- Lumière Visible 90%
- Luminosité Perçue Intérieure 100%

verre + film solaire anti chaleur:

- Lumière Visible 15%
- Luminosité Perçue Intérieure +/- 55%
- Réflexion Lumière Extérieure 65%
- Réduction Éblouissement 85%
- UV Rejeté 99%