

POSE DE FILM SOLAIRE HAUTE TRANSPARENCE INTÉRIEUR DANS UN IME

© 11 mai 2018 🚨 Dexypro



Nos techniciens sont intervenus il y a quelques années dans un IME de la <u>fondation Léopold Bellan</u> en région parisienne, à Bry/Marne.

Les bâtiments récents ayant de grandes surfaces vitrées exposées au soleil, le choix d'un **film solaire anti chaleur** a été la **meilleure solution** pour **prévenir les fortes chaleurs à l'intérieur** et **réguler les fortes intensités lumineuses** entrantes.

Les bâtiments étant quasiment neufs et les huisseries en parfait état, le meilleur compromis proposé par nos bureaux d'étude a été le film anti chaleur Sunclear HT 70 céramique haute transparence.

Ce film pour vitre agit sélectivement sur le spectre solaire, offrant ainsi le meilleur compromis entre transparence et performance. Grâce à ce film garanti 10 ans, les températures ont chutées d'environ 7°c en été, et l'énergie solaire rejetée de l'ordre de 58%. Un gain non négligeable qui a grandement amélioré le confort des occupants, sans pour autant baisser significativement la luminosité perçue grâce à la technologie céramique qui filtre sélectivement suivant la lumière entrante.

En plus d'améliorer le confort, la pose d'un film solaire de la gamme Sunclear HT a permit d'importantes économies de climatisation, et donc d'énergie.

Vous avez un projet de pose de film solaire pour fenêtre ? Nos spécialistes font une étude gratuite de vos bâtiments et vous préconiserons les solutions les plus adaptées à leur configuration.



