



POSE DE FILM SOLAIRE HAUTE TRANSPARENCE INTÉRIEUR DANS UN IME

🕒 11 mai 2018 👤 DEXYPRO



dexypro

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

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 **permet 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. [metaslider id="3775"]

dexypro