



## TERTIAIRE

## Des verrières esthétiques, économes et sur mesure

Jusqu'à 40 %\* de l'électricité consommée dans les bureaux est utilisée pour l'éclairage. L'installation de verrières permet donc de réduire considérablement les dépenses énergétiques dans les bâtiments tertiaires. Les ingénieurs et techniciens d'Ecodis ont ainsi conçu une solution sur mesure pour profiter de la lumière naturelle, alliant esthétique architecturale et performances techniques.

### Quatre formes sont disponibles

Ses avantages : un coefficient de déperdition thermique du vitrage (Ug) jusqu'à 0,7 W/m<sup>2</sup>.k pour une transmission lumineuse qui va de 50 % (avec le polycarbonate alvéolaire) à 80 % (avec le verre). Chaque modèle intègre, par ailleurs, des profilés en aluminium à rupture de ponts ther-

miques. Modulables et adaptables sur des supports métalliques, en béton ou sur charpente bois, les verrières de la gamme Eco-plan Premium sont disponibles sous quatre formes : simple versant, double versant, pyramidale ou sphérique. [Ecodis](#)

propose également un système de désenfumage et d'aération en option, ainsi que d'un système brise-soleil, la motorisation des ouvrants, le laquage ou encore l'anodisation des éléments en aluminium. ●

\* Source : Ademe



Les verrières permettent de réduire les dépenses énergétiques des bâtiments tertiaires.