

Vitrages innovants de protection solaire, saisonniers et sans maintenance

IMMOBLADE propose des solutions de vitrages innovants de protection solaire passive et saisonnière. Ces vitrages laissent passer les apports solaires en hiver et les bloquent en été.



Améliorer le confort thermique



Diminuer les consommations d'énergies



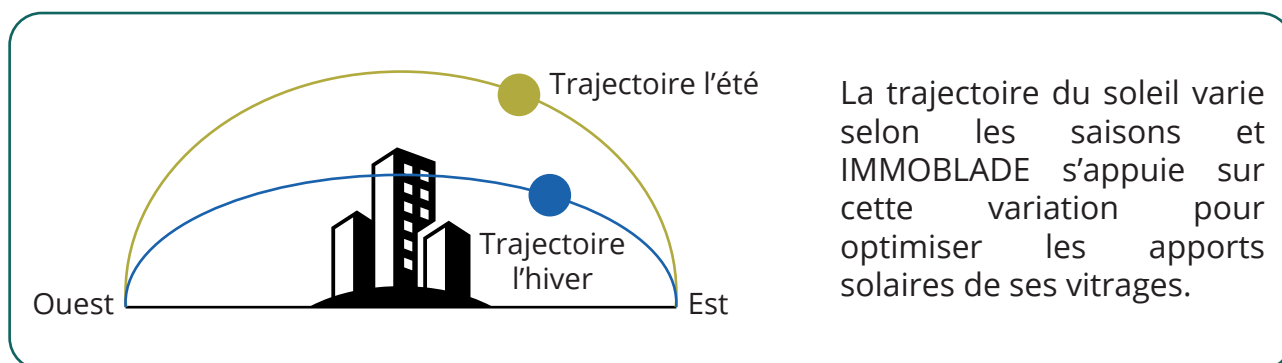
Limiter le recours à la climatisation et au chauffage



Réduire l'empreinte carbone des bâtiments

Sans maintenance ni énergie pour fonctionner, avec un impact architectural minimal et une pose identique à celle d'un vitrage classique

UN FONCTIONNEMENT QUI REPOSE SUR LE CYCLE SOLAIRE



Les solutions IMMOBLADE sont personnalisées selon l'orientation de la façade et la latitude du bâtiment.

ILS ONT ADOPTÉ LES SOLUTIONS IMMOBLADE

École d'Architecture de Montpellier



Bureau de poste Rennes



Montpellier Métropole



Département d'Ariège

DEUX SOLUTIONS DE VITRAGES



Tout type de menuiseries



Tout type de façades



Tout type d'ouvertures

SoliBlade Performances optimales toute l'année

Des lames en aluminium miniaturisées sont intégrées dans le double vitrage.

Adapté aux doubles vitrages standards.

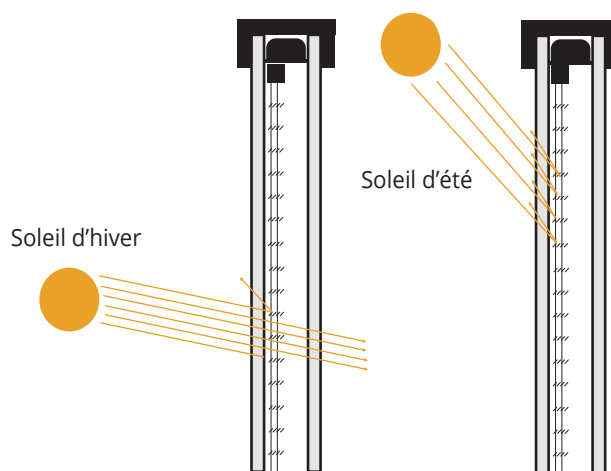
Cas d'usage :

- fenêtres
- murs rideaux

Bâtiments tertiaires, éducations, logements collectifs, centres médico-sociaux.

Performances* pour un vitrage 4 / 20A / 4FE

| Facteur Solaire l'été | Facteur Solaire l'hiver | Ug (W/m ² .k) | Transmission lumineuse (TL) |
|-----------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| 22% | 55% | 1,1 | 60% |



SoliArt Traiter efficacement la surchauffe

Des stries sérigraphiées sont apposées sur un vitrage feuilleté.

Adapté aux grandes surfaces vitrées.

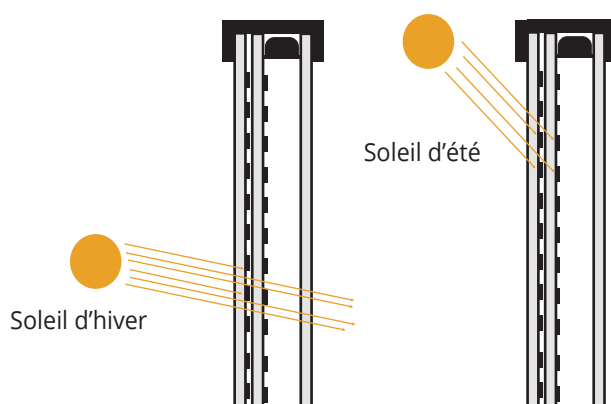
Cas d'usage :

- murs rideaux
- verrières

Bâtiments tertiaires, ERP.

Performances* pour un vitrage 44.2 / 16A / 4FE

| Facteur Solaire l'été | Facteur Solaire l'hiver | Ug (W/m ² .k) | Transmission lumineuse (TL) |
|-----------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| 18% | 39% | 1,1 | 40% |



*Ces valeurs sont celles d'un bâtiment donné. Nous contacter pour plus d'informations.