

SOLAIRE1300
www.solaire1300.ch

Toitures solaires photovoltaïque, thermique et fenêtre de toit

Intégration parfaite à la toiture ou à la façade:

Nos capteurs photovoltaïques et thermiques sont tellement bien intégrés à la toiture qu'il est presque impossible de les différencier. De plus, les fenêtres de toit se marient parfaitement aux capteurs solaires.



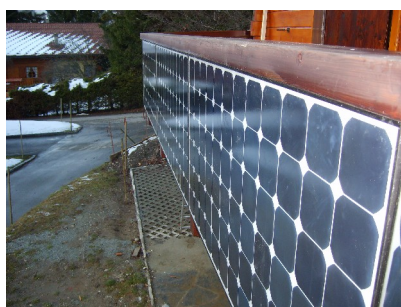
Toiture solaire en silicium haut rendement pour maximiser la puissance disponible.

Toiture solaire en CiS (cuivre, indium, sélénium) pour maximiser l'énergie fournie en situation réelle (tenant compte des conditions météorologiques, ombrage, lumière diffuse).



Membrane souple en silicium amorphe afin de recouvrir des grandes surfaces à prix compétitif et faible poids.

Conception et fabrication suisse et allemande





SOLAIRE1300
www.solaire1300.ch

Nos modules photovoltaïques pour injection d'électricité dans le réseau

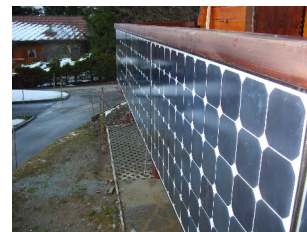
Module silicium multicristallin :

- rapport qualité/prix très intéressant
- large gamme de fabricants
- puissance d'environ 140 W par m²
- nombreuses possibilités de montage : sur toiture, toit plat, façade, site isolé, etc...



Module silicium monocristallin à haut rendement :

- performances maximales (environ 180 W par m²)
- nombreuses possibilités de montage : sur toiture, toit plat, façade, site isolé, etc...
- faibles pertes



Module en CIS (cuivre, indium, sélénium) :

- la haute couture du solaire
- performances exceptionnelles en conditions réelles d'utilisation (ombrage, brouillard, etc...)
- large gamme de systèmes de montage
- esthétique irréprochable



En produisant votre courant vert, vous contribuez à mettre la technologie au service de l'environnement.