



puissance installée :	50 kWc
client :	PRD
année :	2010



## Verrière à trame reproductible

Développement d'un support en aluminium multifonctions :

- raccordement mécanique des panneaux,
- étanchéité de la structure,
- passage des câbles électriques,
- récupération des eaux pluviales,
- légèreté de l'aspect visuel.

Intégration et raccordement des panneaux photovoltaïques sans aucune vis, câble ni boîtier de connexion visible.

Positionnement des panneaux photovoltaïques permettant de maximiser la puissance installée (nombre de panneaux) pour une surface de toiture donnée.



BONNE ÉNERGIE  
GRENOBLE