

NOUVEAUTÉ

VÉRANDAS VERANCO : QUAND NATURE ET TECHNOLOGIE NE FONT QU'UN !

Près de 4000 m² de panneaux solaires photovoltaïques ont été installés sur le toit de l'usine du vérandaliste Veranco cet été.

UN RAYON DE SOLEIL DANS LA PRODUCTION DE VÉRANDAS

Une telle réalisation génère du sens. Le solaire est un excellent moyen de fournir de l'énergie, sans risque et sans rejet, par le biais d'installations robustes

et fiables. Cette prise de conscience et les problématiques qui y sont liées nécessitent des réponses. L'installation photovoltaïque est actuellement

la mieux adaptée. Il s'agit de la transformation du rayonnement solaire, l'une des énergies renouvelables les plus prometteuses. ■



L'ÉNERGIE PROPRE AU SERVICE DE L'INNOVATION TECHNOLOGIQUE

Veranco, société établie à Saint-Nicolas en Belgique, est sans cesse à l'affût des meilleures solutions technologiques pour la fabrication de ses vérandas. Ce souci d'innovation, Nicolas Libbrecht, PDG de Veranco, a souhaité l'inscrire dans une politique de respect de l'environnement. Pas moins de 2000 panneaux solaires de 2 m²

chacun ont ainsi été posés chez Veranco l'été dernier, soit une surface totale de 4000 m². Cette volonté de concilier innovation technologique et protection de la nature va de pair avec l'image que Veranco souhaite diffuser sur ses vérandas : celle d'un produit moderne et novateur qui se fond dans son cadre naturel.

