



Aussergewöhnliche Befestigung der Solarmodule

Zweckentfremdetes Aufsatzsystem gibt Solarmodulen Halt

Im Wintergarten des KREIS-Hauses wurden semi-transparente Solarmodule im Süd-Dach verbaut. Besonders in Bereichen, wo eine ausreichende Lichtdurchflutung gewünscht ist, sorgt der Einsatz dieser Solarmodule für mehr Licht und Helligkeit im Wohnraum. Zur Befestigung dieser speziellen Solarmodule im KREIS-Haus wurde ein Holz-Aufsatzsystem von RAICO eingesetzt. In dem speziellen Fall wurde das System als Befestigungshilfsmittel im Dachbereich in einer eigenen Gesamtentwicklung des Projektteams vom KREIS-Haus eingesetzt: Auf die Holzbalken wurde das Unterprofil des Systems geschraubt, auf welchem die Solaranlage anschliessend befestigt und abgedichtet wurde. Ganz im Sinne der Kreislaufwirtschaft können die eingesetzten Produkte allesamt recycelt werden. So lassen sich die Aluminiumprofile zu 100 % wiederverwerten. Eingeschmolzen dienen sie als Basis für neue Produkte – ein seit Langem eingespielter Materialkreislauf für dieses hochwertige Material.

Der Spezialist für anspruchsvolle Gebäudehüllen

Die RAICO Bautechnik GmbH ist technologisch führend in der Entwicklung und dem Vertrieb qualitativ hochwertiger Verglasungssysteme für Fassaden, Aluminiumfenster und -türen.

RAICO

www.raico.de

