

clever – kreativ – nachhaltig – passend



Technische Kunststoff-Teile für die Solar-Technologie

Die wegweisende Unterkonstruktion für Solarpanels

utzgroup.com

Viele Flachdächer, die für eine Solaranlage optimal erscheinen, erweisen sich bei näherer Betrachtung durch ihre mangelhafte Tragfähigkeit als ungeeignet. Mit diesem Modulsystem bietet Utz nun erstmalig eine Unterkonstruktion für Flachdächer, die nur über geringe Traglastreserven verfügen.

Darüber hinaus zeichnet sich das Modulsystem durch eine besonders anwenderfreundliche Konzeption aus. Alle erforderlichen Komponenten sind für die Auslegung bereits integriert – das sorgt für Planungssicherheit und spart Kosten. Für eine effiziente Ausnutzung der Dachfläche bietet das Modulsystem zwei flexible Montagearten. Diese Wahlmöglichkeit ist bisher bei keiner anderen Flachdachlösung möglich.



- Geeignet für Dächer mit geringer Belastbarkeit
- Keine Dachdurchdringung erforderlich
- Homogene Lastenverteilung
- Werkzeugfreie Montage
- Hohe Flexibilität bei Planung und Montage
- Material ist UV-beständig und dauerhaft
- Umweltfreundlich, da aus recyceltem Kunststoff gefertigt
- Für Transport bis zu 22 Module schachtelbar
- Abmessung: 1325 x 775 x 324 mm
- Gewicht: ca. 4.6 kg

