

Anforderungen

- Dachneigung: bis maximal 5 Grad
- Attikahöhe: umlaufend mit min. 25cm erforderlich. Ohne Attika ist der Verbau mit Detailprüfung der Projektdaten durch uns ebenfalls möglich
- Einsatzort: alle Arten von Flachdächern mit sehr geringen Lastreserven (z.B. Dachabdichtungen aus Kunststoff, Bitumen, extensive Begrünungen, intensive Begrünungen, Kiesdächer)
- Abstand zum Dachrand: abhängig von Attikahöhe ist ein Abstand von der Modul-Außenkante zur Außenkante Dachrand einzuhalten, diesen notwendigen Abstand ermitteln wir im Rahmen der Detailprüfung
- Windzonen: I und II (Windzone III und IV im Einzelnachweis möglich)
- Gebäudehöhe: max. 18m (im Einzelfall – je nach Standort – auch Höhen über 18m möglich)

Technische Daten

- **Systemtechnik:** Aerodynamik ohne Durchdringung
- **Flächenlast:** ca. 10kg je m² Bruttodachfläche
- **Einsetzbare Modultypen:** Standardmodule mit Rahmen
- **Modulneigung:** Standard 10°, 15° und 20° (weitere Neigungswinkel auf Anfrage möglich)
- **Modulausrichtung:** horizontal
- **Modulmaße (weitere auf Anfrage möglich):**

Breite[mm]	Höhe[mm]
1350 – 1990	980 - 995
1350 - 1650	800 - 830
- **Material:** Aluminium, Edelstahl, Aluzink, beschichtetes Stahlblech(optional pulverbeschichtet)
- **Technik:** Minimale zusätzliche Dachlast der Photovoltaikanlage mit ca. 10 kg/m² Bruttodachfläche
- Effiziente und leichte Montage im Baukastensystem mit wenig Komponenten und Einzelteilen
- Keine Dachdurchdringungen; klare Trennung der Gewerke Dach und Photovoltaikanlage