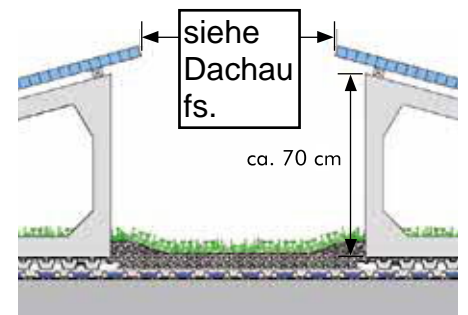


# „SolarVert®“ mit Schmetterlings-Anordnung



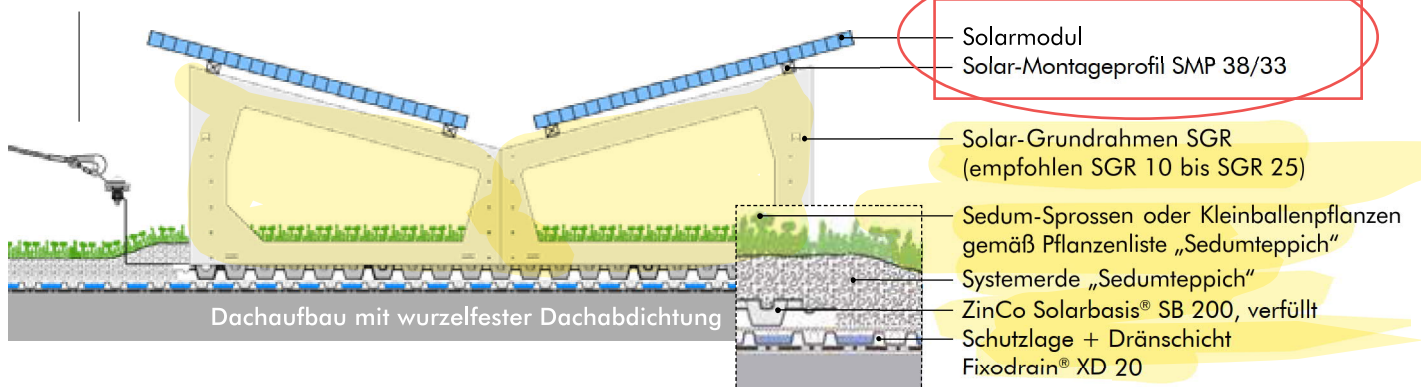
Module in Ost-West-Ausrichtung können in Form eines „Satteldachs“ oder eines „Schmetterlings“ ausgeführt werden. Bei der Variante „Schmetterling“ stoßen die beiden Grundrahmen mit der niedrigen Seite aneinander, so dass Niederschlagswasser mittig auf die ZinCo Solarbasis®

SB 200-Platte geleitet und dort in beide Richtungen verteilt wird. Die Vegetationsfläche unter den Modulen ist vom Wartungsgang gut zu erreichen, da die Module dort ca. 70 cm Abstand zur Substratoberfläche aufweisen.



## Systemaufbau am Beispiel „Schmetterling“

Bei Bedarf Absturzsicherung  
Fallnet® SB 200-Rail



|                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Aufbauhöhe:                       | ab ca. 12 cm                      |
| Gewicht, trocken/wassergesättigt: | ab ca. 90/120 kg/m <sup>2</sup> * |
| Wasserspeichervolumen:            | ab ca. 26 l/m <sup>2</sup>        |

**Leistung Dachabdichter**

\* Die erforderliche Auflast und das daraus resultierende Gewicht des Aufbaus ist je nach Standort und Gebäudegeometrie nach statischem Nachweis zu ermitteln.  
Bitte beachten: Für die erforderliche Auflast ist das Trockengewicht, für die Bemessung der Deckenkonstruktion jedoch das wassergesättigte Gewicht maßgebend.