

# SOLARMODUL INTEGRAL PLAN

Eine innovative Entwicklung in Zusammenarbeit mit

## SunTechnics

SunTechnics Fabrisolar AG Schweiz

## Eternit

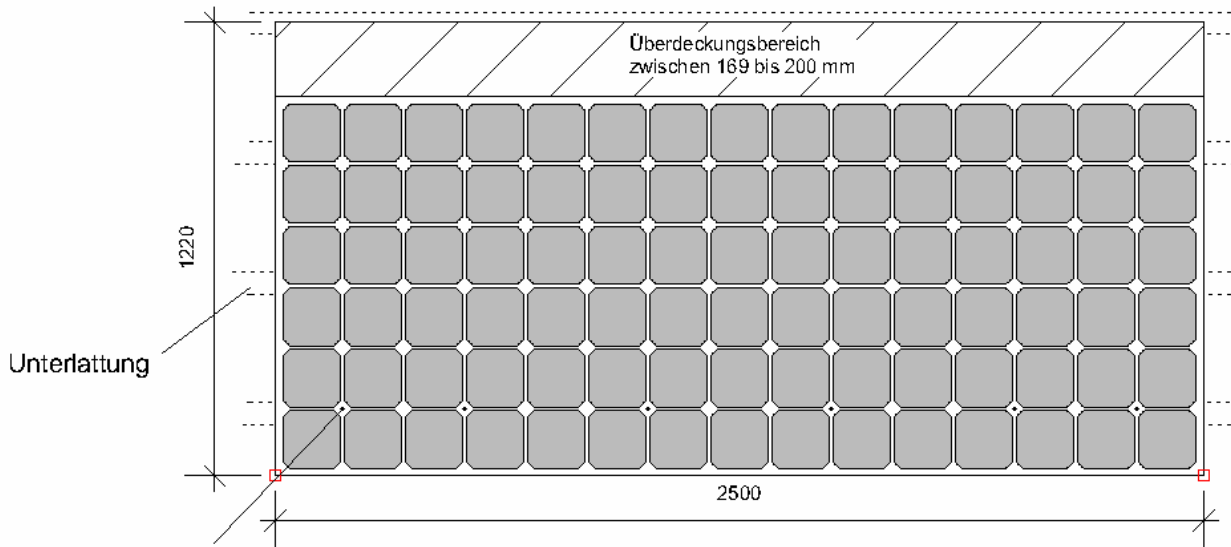
### Produktbeschreibung:

<b>Leistung:</b>	355 Wp (+/- 6%)
<b>Abmessungen:</b>	2500 x 1220 mm (Überlappung max. 169 mm)
<b>Zelle:</b>	Monokristalline Zellen (90 à 150x150 mm oder 133 à 125x125 mm)
<b>Aufbau:</b>	6 oder 8 mm Teilvorgespanntes Glas, Tedlarfolie in Anthrazit 6 Befestigungslöcher für IntegralPlan Bohrschraube (12 für First Module)
<b>Gewicht:</b>	ca. 45 kg
<b>Befestigung:</b>	Holzschrauben und Fugenbleche Einfach Montage wie Eternit Integral Plan XL (gleiche Befestigung)
<b>Stecker:</b>	Huber&Suhner Stecker



# SOLARMODUL INTEGRAL PLAN

## Detailzeichnung:



Bohrung Durchm. 10 mm

## Anlagenbeispiele:

Anzahl Solarmodule	Leistung der Anlage	Benötigter Wechselrichter	* Richtpreis ohne MWSt.	** Erträge in kWh
5	1,77 kWp	1x Fronius IG20	22.125	1.598
6	2,13 kWp	1x Solarmax 2000S oder 1x Fronius IG20	25.560	1.917
8	2,84 kWp	1x Solarmax 3000S oder 1x Fronius IG30	34.080	2.556
10	3,55 kWp	2x Fronius IG15	42.600	3.195
12	4,26 kWp	1x Solarmax 4200S	48.990	3.834
14	4,97 kWp	1x Solarmax 6000S oder 1x Fronius IG60	57.155	4.473
16	5,68 kWp	2x Solarmax 3000S oder 2x Fronius IG30	63.048	5.112
21	7,45 kWp	1x Fronius IG30 und IG40	82.695	6.710
24	8,52 kWp	2x Solarmax 4200S oder 2x Fronius IG40	94.572	7.668

\* Richtpreis für eine komplette Anlage (Material + Montage der Anlage) ohne AC-Anschluss

\*\* Mittelwert für eine Anlage im Schweizer Mittelland: Südausrichtung - 25° Neigung

