



EURO PV300-AR Solarmodul – einheitliches Aussehen für Strom und Wärme!

- **Einheitliches Aussehen**

- **für Solarstrom und Sonnenwärme**

Mit den neuen EURO-Solarelementen können kombinierte Solarfelder errichtet werden, die gleichzeitig Strom und warmes Wasser produzieren. Die Typen EURO-C20 liefern heißes Wasser und mit dem EURO PV300-AR kann nun auch Solarstrom erzeugt werden. Alle Elemente passen durch die gleichen Abmessungen, Materialien und Gehäuse optisch perfekt zueinander und können auf dem Dach zu einer harmonischen Einheit zusammengefügt werden. Die einheitlich gestalteten Solarelemente sehen repräsentativ aus und fügen sich in das architektonische Gesamtbild des Hauses.

- **Mehr Leistung mit Antireflexglas**

Der EURO PV300-AR ist mit dem neuartigen Antireflexglas ausgestattet, das die Lichtreflexion an der Scheibenoberfläche minimiert und so die elektrische Leistung zusätzlich steigert. Zusammen mit der höheren Transparenz bei diffusem Licht bringt das einen solaren Mehrertrag bis zu 5%.

- **Installation – einfach und variabel**

Das Dachmontagesystem erlaubt sowohl die waagrechte als auch die senkrechte Montage der EURO-Kollektoren bzw. Solarmodule. So sind der Vielfalt der Anordnungen auf dem Dach kaum Grenzen gesetzt. Die großflächigen EURO PV300-AR lassen sich schnell montieren und einfach verbinden dank der „Plug and Play“ Kabelverbindungstechnik. Zusammen mit den passenden Netzeinspeisern ergibt sich ein

optimal aufeinander abgestimmtes PV-Anlagensystem.

- **Technische Daten**

Abmessungen: 110x1215x2151 mm
 Gewicht: 40 kg, Glasabdeckung:
 4 mm mit Antireflexbeschichtung,
 Zellentyp: Polykristalline Solarzellen,
 Zellenwirkungsgrad: 14%,
 Modulleistung: 300 Wp, Nennspannung:
 71,5V, Elektr. Anschluss: MC-Stecker,
 Montageart: Aufdach, Flachdach, Indach

