

Doppelglas – Solarmodule Typ SOLARWATT

Diese Solarmodule wurden für den universellen Einsatz am Gebäude entwickelt und optimiert. Die Solarzellen sind bei diesen Modulen zwischen zwei gehärteten Gläsern mit je vier Millimeter Dicke einlamiert. Durch Fertigung der Solarmodule Typ SOLARWATT in seewasserfester **Doppelglastechnologie** wird eine gute Resistenz gegenüber Umwelteinflüssen sowie eine ausgezeichnete mechanische Stabilität, ähnlich Verbundsicherheitsglas, erreicht. Das Deckglas ist ein spezielles Solar-
glas mit hoher Transparenz.



Durch die rahmenlose Konstruktion und die Teillichtdurchlässigkeit von ca. 18 % in den Zellenzwischenräumen und im Randbereich eignen sich die Solarmodule Typ SOLARWATT besonders für Dachintegrationen, Verschattungsanlagen, Verglasungen, Überdachungen, Vorhangfassaden, Vordächer und nicht zuletzt für Aufdach-Anlagen.

Die elektrische Verschaltung der Module untereinander und mit dem Wechselrichter erfolgt kinderleicht mit den tausend-fach bewährten berührungs- und verpolsicheren MultiCon-takt - Steckverbindern.

Damit die Montage ebenso einfach wird, sind für die Solarmodule Typ SOLARWATT entsprechend optimierte Montagesysteme erhältlich.

Solartechnik – die überzeugt

EP 100 – 72 GEG LK

