



## PREMIUM SOLARBALKON

Der Solarbalkon spart bis zu 45 €/m<sup>2</sup> Stromkosten im Jahr

Architektur trifft Photovoltaik. Das Solarbalkon Geländer ist die Solaranlage für den Balkon um Eigenstrom selber im Haus zu erzeugen und sich von den steigenden Stromkosten unabhängig zu machen. Nutzen Sie die Brüstungselemente Ihres Balkons, um solare Energie zu generieren und die Energiebilanz Ihres Gebäudes zu verbessern. Zudem bietet das Solarbalkon Geländer einen optimalen Sichtschutz. Genießen Sie die Sonne und profitieren zeitgleich von kostenlosem Strom auf Ihrem Balkon.

Unser Solarbalkon ist nach DIN 18008 für die technischen Regeln zur Verwendung von absturzsichernden Verglasungen zertifiziert und auch im gewerblichen Bereich bis 1.00 kN/m<sup>2</sup> geeignet.

### Die innovative Solarglas-Generation

- ✓ Solarbalkon erzeugt Strom für den Eigenbedarf
- ✓ Geprüftes Bauprodukt gemäß DIN 18008
- ✓ Zulassung als Verbundsicherheitsglas
- ✓ Im Winter Stromproduktion da schneefrei
- ✓ Hohe Windlastbeständigkeit bis 1.00 kN/m<sup>2</sup>
- ✓ Versteckte Kabelführung für hohe Designansprüche
- ✓ Hoher Qualitätsstandard mit Hochleistungszellen
- ✓ Maßgeschneiderte Ausführungen nach Kundenanforderungen möglich
- ✓ Höchste Qualität „Made in Germany“

**30 Jahre** **Produkt-Garantie**  
30 Jahre Herstellergarantie auf das Solarglas gemäß Herstellergarantiebedingungen

**Komplettschutz**  
Kostenfreie Schutzpolice gegen Hagel, Mindererträge, Sturm, Blitzschlag, Überspannung u.v.m.

Pulverbeschichtet in  
RAL-Farben nach Wunsch

Auf Maß

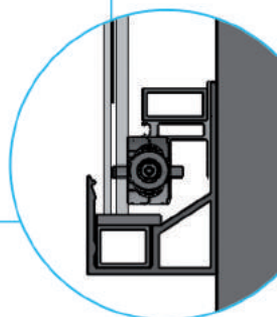
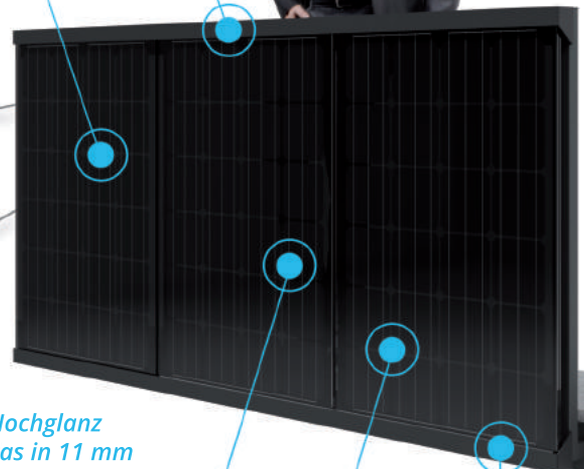


ca. 150 kWh  
Stromerzeugung  
pro m<sup>2</sup>/Jahr

VSG Matt- oder Hochglanz  
Schwarz & Klarglas in 11 mm

3 Befestigungslösungen:  
aufgesetzt, vorgesetzt- &  
von unten montiert

Verdeckte Kabelführung

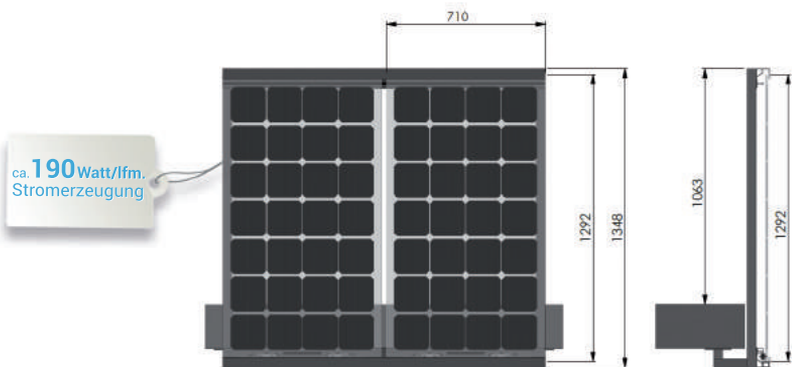




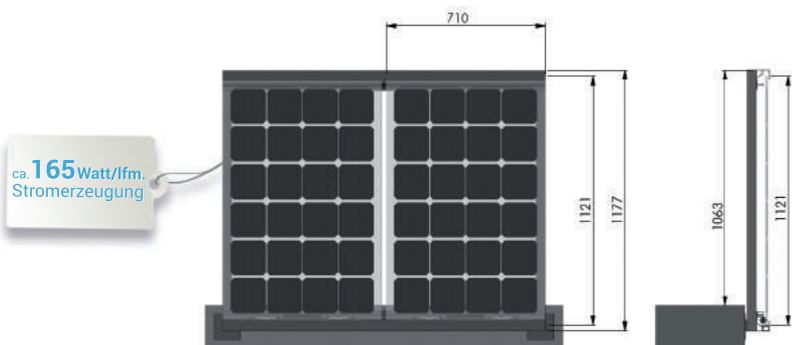
## 3 individuelle Befestigungsmöglichkeiten

Unsere Experten finden für Sie die passende Lösung. Es können auch einfach bestehende Glasgeländer mit unserem Solarglas auf Maß getauscht werden.

### Montage von unten in der Betondecke



### Seitliche Montage in der Betondecke



### Aufgesetzte Montage

