



## Transparente PV-Module für Überdachungen

### Lichtdurchlässig, Nachhaltig und Elegant

Unsere transparenten Glas-Glas Photovoltaikmodule verbinden nachhaltige Energiegewinnung mit modernem Design. Der Schattenwurf ist natürlich (ohne Karomuster), so schaffen sie einen lichtdurchfluteten Raum, der gleichzeitig Energiekosten spart.

Durch die rahmenlose Ausführung wirken die Module nach dem Einbau wie normales Glas. Sie sind in verschiedenen Verglasungsvarianten erhältlich (siehe Rückseite).

Unsere Module integrieren sich nahtlos in Ihre Überdachung, sodass keine optischen Einbußen oder sichtbare Befestigungen zu sehen sind. In der Regel kann auf eine Markise verzichtet werden.

Sanko Solar ist zentral gelegen und kann in ganz Europa schnell liefern. Geliefert wird pro Stück, in Kisten oder Containern. Dadurch sind die Module in den verschiedensten Projekten breit einsetzbar.

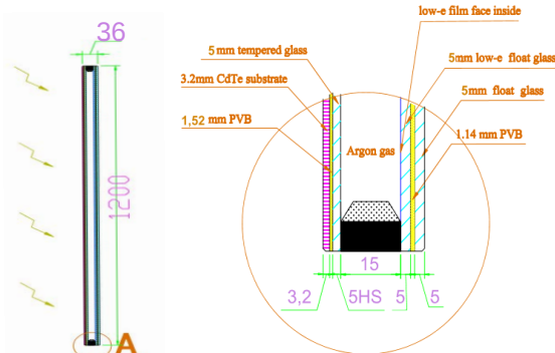


## PV-Module für die Überkopfverglasung (Terrasse, Wintergarten, Vordach uvm.)

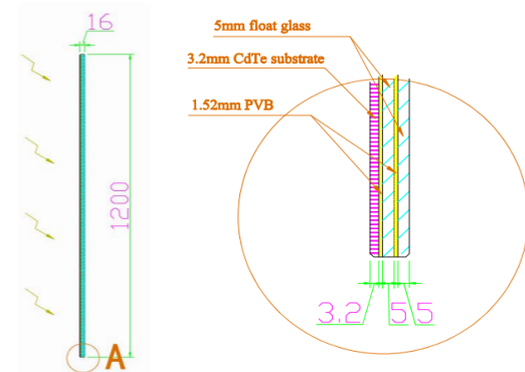
Die transparenten PV-Module sind in den Ausführungen Standard, Isolierglas (mit hohem Wirkungsgrad) und Dreifachglas erhältlich. So haben wir für jede Vorhangfassade und Veranda, jeden Wintergarten, Carport und jedes Vordach die gewünschte Größe, Ausführung und Optik.

Die preisgünstige Standardgröße ist 600 x 1200mm

### 2-fach Isolierglas



### Mono Verglasung mit VSG für Terrassenüberdachungen



### Sanko Solar

Sanko Solar bietet Dünnschicht-PV-Module in hochwertiger Qualität.

Durch den Einsatz modernster Sonnenenergietechniken haben unsere Solarmodule einen hohen Wirkungsgrad.

Auf Wunsch liefert Sanko Solar komplette Bausätze für Terrassenüberdachungen aus Holz/Alu oder Aluminium mit integrierter PV-Anlage.

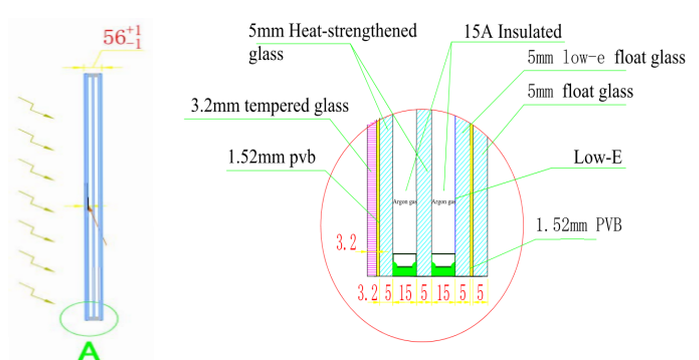
Jetzt in Planung als Inselanlage mit Wechselrichter und Batteriespeicher.

### Mit Solarzellen von Sanko Solar/ASP können Sie sich auf Folgendes verlassen:

Erweiterte Herstellergarantie

- 10 Jahre Garantie auf Material und Verarbeitung.
- Die ersten 10 Jahre eine Leistungsgarantie von 90 %.
- Vom 10. bis zum 25. Nutzungsjahr eine Leistungsgarantie von 80 %
- TÜV-geprüfte Module.

### 3-fach Isolierglas



### Vorteile von Dünnschicht-PV-Modulen

- Auf der Website von PVGIS als leistungsstärkste Solarzelle ausgezeichnet!
- Günstiger in der Anschaffung und kürzere Amortisationszeit.
- Ansprechende Optik, da ohne Aluminiumrahmen.
- Durch glatte Oberfläche geringe Schmutzhaftung.
- Die Südausrichtung und der Neigungswinkel sind weniger kritisch als bei anderen Arten von Modulen, so dass es mehr Einsatzmöglichkeiten gibt.
- Sanko Solar ist Mitglied von PV-Cycle
- Durch niedrigere Energiekosten und geringere CO2-Emissionen bei der Herstellung umweltfreundlicher als kristalline Module.
- weniger Ertragsverlust durch Schattenwirkung.
- Nachhaltig durch die Verwendung von Schichtglas.

Mit PV-Modulen von Sanko Solar können Sie sicher sein, die besten Module in hochwertiger Qualität zu einem attraktiven Preis zu erhalten.

**SANKO SOLAR**

Ihr Fachpartner/Händler

Sanko Solar - Bergstraße 22 - 63762 Großostheim - Deutschland

T +49 160 189 88 01 E info@sanko-solar.de - www.sanko-solar.de