

SUPSI

Swiss BiPV Competence Centre

Datenblatt

Transparente Elemente für Glas

Suntech See Thru



Produkt	Suntech See Thru
Hersteller / CH Anbieter	Suntech MSK
Adresse	Schwertstrasse 1 CH-8200 Schaffhausen
Kontakt	Tel: +41 52 632 00 90 Fax: +41 52 632 00 99 Mail : sales.europe@suntech-power.com Web: www.suntech-power.com

Produkt Details

Suntech See Thru (früher als Photovol Glass bekannt) ist ein PV Modul das auf eine amorphe Silicium PV Technologie basiert ist. Es hat eine semitransparente Oberflächenbeschaffenheit und ist dem Rauchglas ähnlich. See Thru ist ideal für Abschottungswände, Dachfenster, Überdachungen, Innenhöfen und andere vertikale oder geneigte verglaste Oberflächen. Suntech See Thru erzeugt Elektrizität und dient gleichzeitig dem Schutz wie auch andere hochwertige Verglasungen. Es reduziert drastisch die Wärmezunahme durch die Sonne sowie die UV-Strahlung, die durch das Glas dringt.

Technologie:	Dünnsfilm (a-Si)
Leistung [W]:	42-52
Abmessungen [mm] L, b, d:	980 x 950 x 10.5-13.5
Spezifische Leistung [W/m²]:	45.1-55.9
Preis [CHF/m²]:	n.d.
Modul Gewicht [Kg]:	23-30
Spezifisches Gewicht [Kg/m²]:	24.7-32.2
Min. Neigung:	n.d.
Maßarbeit:	Abmessungen
Zertifizierungen:	IEC61215, IEC61730

Produkt Einzelheiten

