

Sie suchen spezielle Solarmodule?

Dann sind sie bei uns richtig, denn wir entwickeln und fertigen individuelle Solarmodule in bester deutscher Markenqualität entsprechend Ihrer Wünsche.

Geht nicht, gibt's nicht.



Mit über 30 Jahren Erfahrung im Design, der Entwicklung und Fertigung von Solarmodulen bietet a2-solar auch maßgeschneiderte Module an. Getreu unserem Motto „Geht nicht, gibt's nicht“ fertigen wir entsprechend Ihren Vorstellungen und Ansprüchen individuelle Sondermodule in verschiedenen Größen, Formen, Farben und Funktionen für die unterschiedlichsten Anwendungsbereiche. Die Vielfalt der Möglichkeiten ist nahezu unbegrenzt.

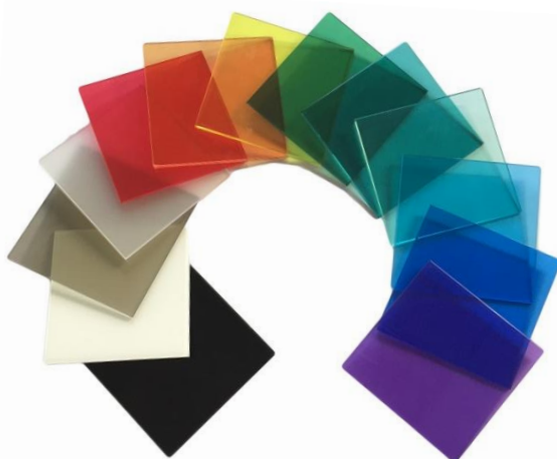
Materialvielfalt

Modul-Design	Eben, gebogen oder sphärisch gewölbt, in allen geometrischen Formen, flexibel oder starr
Glas	in Dicken von 0,5 – 12mm und Größen von 0,2 - 7m ² , auch mit Siebdruck in allen RAL-Farben
Solarzellen	Kristallin von 20 x 20mm bis 157mm vollquadratisch, amorph, poly- oder monokristallin, von tief-schwarz bis farbig bunt; organische Solarzellen mit Transparenz
Einbettungsmaterialien	Ethylen-Vinyl-Acetat (EVA) oder Poly-Vinyl-Butyral (PVB) transparent oder farbig in allen RAL-Farben
Substrat/ Rückseiten	Glas, Folie, Metall, GFK/ CFK für Leichtbau-Varianten
Anschlusstechnik	Randausleitung oder Rückseiten-Anschlussdosen mit Kabeln/ Steckern aller gängigen Hersteller/ Systeme
Elektrische Daten	„maßgeschneidert“ von 1 – 1000V mit 100mA – 30A.
Volumen	1 – 100.000 Module p.a.

Referenzen



Solar-Presshai von AntaSwiss



Farbvariationen



Paradiso Poolumrandung