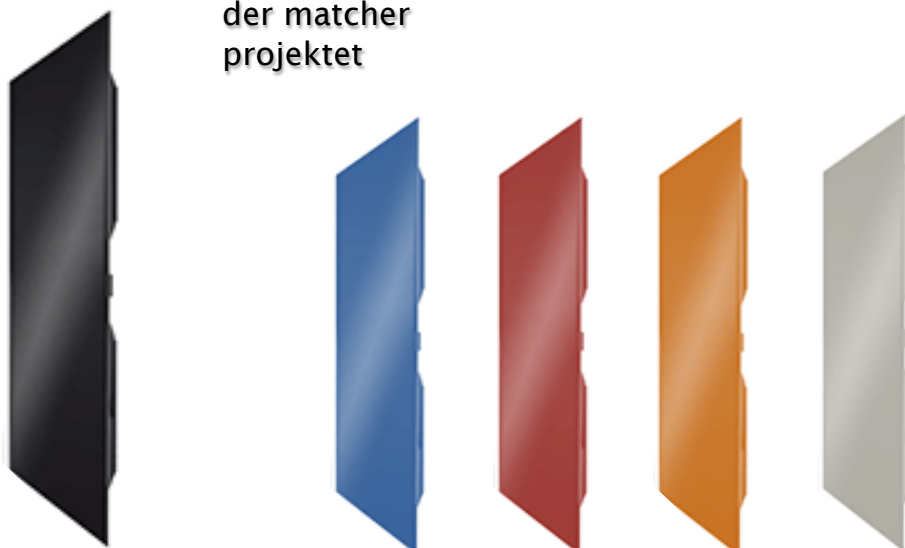


Farvede solcellemoduler der matcher overfladen, hvor de skal placeres

Få specialfarvning
i den RAL-farve
der matcher
projektet



Fordele

- Flot rammeløst design
- Med montagevanger for skjult montage
- Antirefleksivt glas
- Velegnet til alle typer tage
- Gode diffuslysegenskaber
- Leveres i kundespecificeret RAL-farve
- 10 års produktgaranti
- 25 års effektgarant
- IEC 61730 safety qualification
- IEC 62716 ammonia corrosion
- IEC 61701 salt mist corrosion



Minimum 30 moduler per farve

Elektriske specifikationer

Spidseffekt Pmax (Wp)	120
Panel effektivitet (%)	11,4
Maksimal afgangsspænding Vmpp (V)	46,7
Maksimal ampere Imp (A)	3,06
Spænding ubelastet Voc (V)	60,2
Kortslutningsstrøm Isc (A)	3,38
Effekttolerance (W)	0 / + 4 W
Maksimal systemspænding V-dc (V)	1.000
Temperaturkoefficient (Pnom)	-0,39%/°C

Mekaniske specifikationer

Celletype tyndfilm	CIGS
Dimension (mm)	1587x664x38
Vægt (kg)	17
Maksimum belastning (kg/m ²)	540
Frontglas hærdet (mm)	3,2
Bagglas (mm)	2,1
Stik type	LC4

Det æstetiske optimale solcellemodul