

B60/6 - 370Wp

Doppelglasmodul mit bifazialen M6-Zellen

Art.Nr: M2637



ca. 5% Transparenz



25 Jahre Produktgarantie



Robust und stabil:
Windlast > 2400 Pa
Schneelast > 5400 Pa



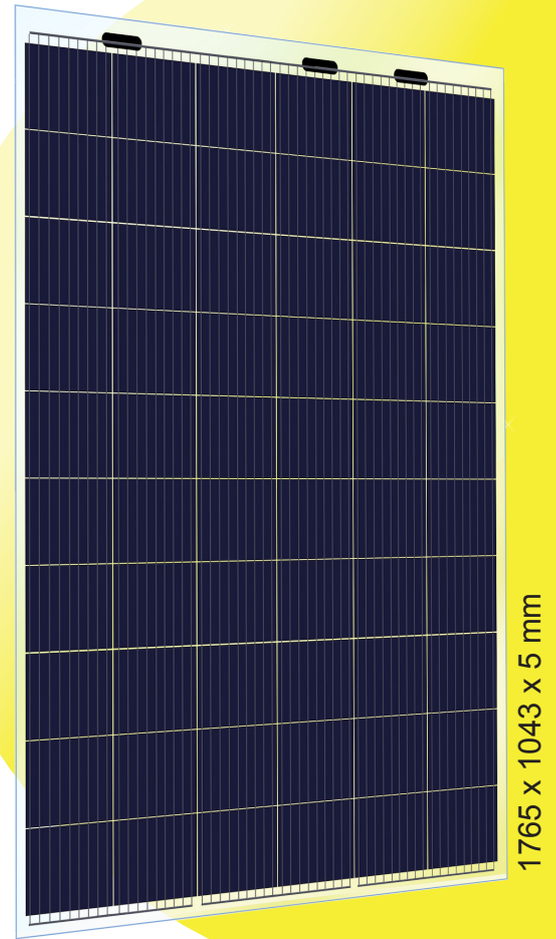
Bifaziales Modul
+ 10 bis 30 % Mehrertrag



Engineered in Germany



Zertifiziertes Doppelglasmodul nach
EN12600 für Überkopfmontage



Elektrische Spezifikationen (STC)

Maximale Leistung (Pmax)	370 Wp
Optimale Betriebsspannung (Vmp)	36.9 V
Optimaler Betriebsstrom (Imp)	10.03 A
Leerlaufspannung (Voc)	42.2 V
Kurzschlussstrom (Isc)	11.25 A
Maximale Systemspannung	1500 V DC (IEC)
Betriebstemperatur des Moduls	-40 °C to +85 °C
Maximal zulässiger Serienschutz	20 A
Leistungstoleranz	0/+5 W

Temperatur-Spezifikationen

Nominale Betriebstemperatur der Zelle (NOCT)	45±2°C
Temperaturkoeffizient von Pmax	-0.40 %/°C
Temperaturkoeffizient von Voc	-0.34 %/°C
Temperaturkoeffizient von Isc	0.060 %/°C

Mechanische Spezifikationen

Solarzelle	Bifacial M6, 9BB
Anzahl der Zellen	60 (6 × 10)
Maße	1765 × 1043 × 5 mm (ohne j-box)
Gewicht	22 kg
Vorder-/Rückseite	2 mm gehärtetes Glas
Anschlussdose	Schutzart IP68
Ausgangskabel	4.0 mm ²
Steckverbinder	MC4 kompatibel
Brandsicherheit	Klasse C

Pack-Konfiguration

40' HC Container

Menge pro Palette	33
Paletten pro Container	26
Menge pro Container	858