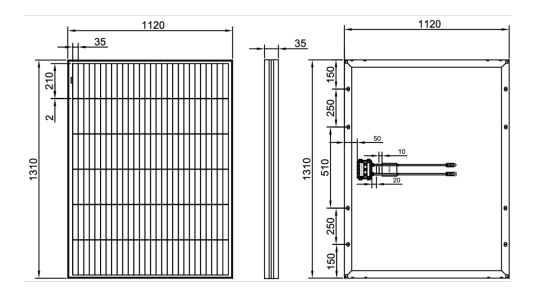
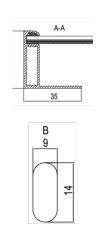
#### 305W - Modul







## **Elektrische Merkmale**

Spitzenleistung Watt-PMAX	Wp*	305
Leistungsabgabe-Toleranz-PMAX	W	0/+5
Maximale Leistungsspannung - VMPP	V	36,74
Maximaler Leistungsstrom-IMPP	Α	8,30
Leerlaufspannung-VOC	V	45,48
Kurzschlussstrom-ISC	Α	8,78
Modul Effizienz nm	%	20,79
Maximale Systemspannung	V	1500
Temperaturkoeffizient von Pmax	%/°C	-0,34
Temperaturkoeffizient von Voc %	/°C	-0,27
Temperaturkoeffizient der Isc	%/°C	0,04

## **Installations- & Sicherheits-Hinweise**

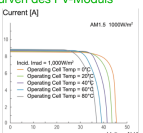
- Die Installation und Wartung darf nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden
- Achten Sie auf die gefährliche, hohe Gleichspannung
- Beschädigen oder zerkratzen Sie nicht die Rückseite des Moduls.
- Die Module nicht handhaben oder installieren, wenn sie nass sind

Nominale Betriebstemperatur der Zelle	42.3 ± 2°C
Betriebstemperatur	-40 ~ 85°C
Maximale Systemspannung	DC 1,500 / 1,000 (IEC) DC 1,000 (UL)
Maximaler Rücklaufstrom	20A
Maximale Belastbarkeit der Oberfläche	Front 5,400 Pa Rear 2,400 Pa

# **Mechanische Daten**

Solarzellen	PERC Mono Shingled
Zellen	192 Zellen (6 x 32)
Abmessungen [mm]	1310 x 1120 x 35
Gewicht [kg]	~16,10
Glas	3.2 mm for Std Mono
Rückabdeckung	Weiß
Rahmen	Silver Anodized Aluminium Alloy
Kabel	Photovoltaic Technology Cable 4.0mm², 900 mm
Anschlussdosen	28 QC4 / TS4

#### IV-Kurven des PV-Moduls



#### PV-Kurven des PV-Moduls Current [A]

