

# DAS GLAS MODUL

 120 HALBZELLEN

 330 / 340 WP

 HÖCHSTE  
RENTABILITÄT

 FÜR EXTREME  
WETTERBEDINGUNGEN

 STABILES  
RAHMENKONZEPT

 HOHER  
ENERGIEERTRAG



## TEMPERATUREIGENSCHAFTEN

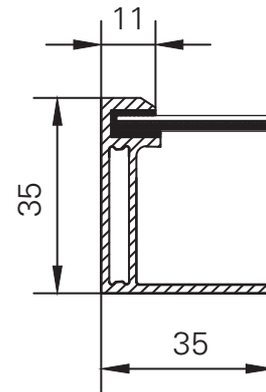
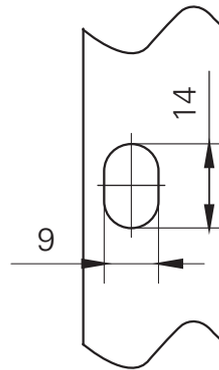
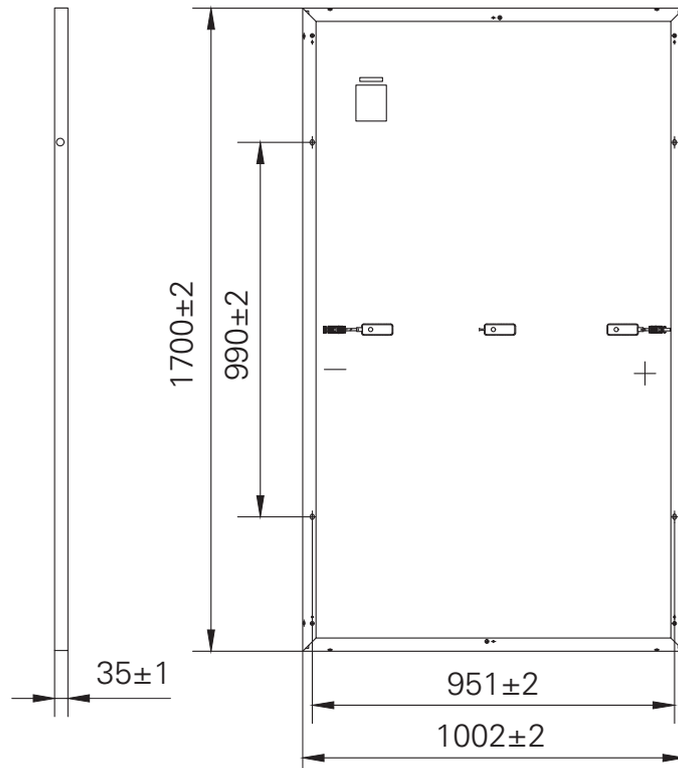
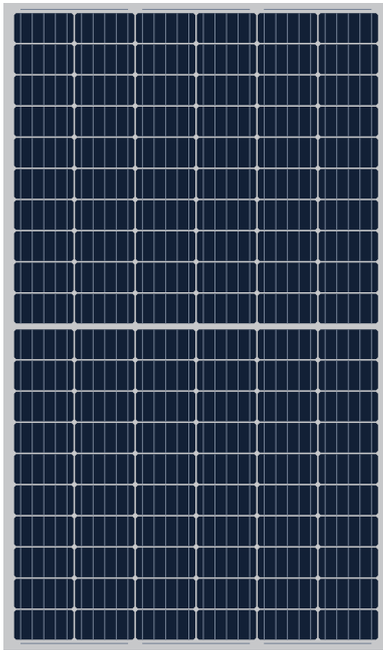
Betriebstemperaturbereich	-40°C bis +85°C
Temperaturkoeffizient von Pmpp	-0,35 % / °C
Temperaturkoeffizient von Voc	-0,30 % / °C
Temperaturkoeffizient von Isc	+0,05 % / °C

## TECHNISCHE DATEN

	330 WP	340 WP
Solarzellen	Monokristalline Halbzellen	Monokristalline Halbzellen
Maximale Systemspannung	1000 V	1000 V
Rückstrombelastbarkeit	15 A	15 A
Isc	10,16 A	10,30 A
Imp	9,66 A	9,81 A
Voc	41,0 V	41,6 V
Vmp	34,20 V	34,72 V
Gewicht	19 kg	19 kg
Vorderseite	Glas - 3,2 mm	Glas - 3,2 mm
Rückseite	Hochbeständiges PET	Hochbeständiges PET
Anschlussdose	TÜV-zertifiziert (IP67)	TÜV-zertifiziert (IP67)
Kabel	0,3 m	0,3 m
Stecker	MC4	MC4

# DAS GLAS MODUL

120 HALBZELLEN  
330 / 340 WP



## ANWENDUNGEN

Gebäudeapplizierte PV  
(Dach, Fassade) und  
Freiflächen

## LEISTUNGSBEREICH 330 / 340 WP

Toleranzen\*  
+5 W

\* alle elektrischen Kenngrößen  
unter STC (1000 W/m<sup>2</sup>, 25 +/- 2 °C,  
AM 1,5 gemäß IEC 60904-3)

## HOHE ZUVERLÄSSIGKEIT

IEC 61730 | IEC 61215  
IEC 62804-1 Spannungsinduzierte  
Degradationsprüfung  
IEC 61701 Salznebel-Korrosionsprüfung  
IEC 62716 Ammoniak-Korrosionsprüfung  
IEC TS 62941

## GARANTIE

10 Jahre Produktgarantie  
25 Jahre lineare  
Leistungsgarantie

## FORSCHUNGSPARTNER UND VERBÄNDE



Ferdinand Graf von Zeppelin-Straße 18, 2700 Wiener Neustadt, Austria

Telefon / +43 2622 35035 0 E-Mail / office@das-energy.com Web / www.das-energy.com

