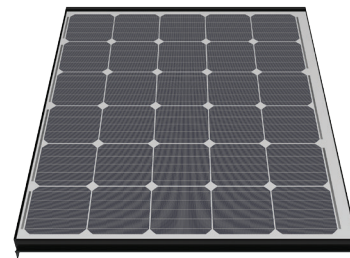


## Randmodule zu M305-60-w GF NICER

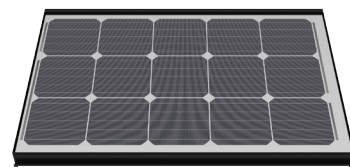
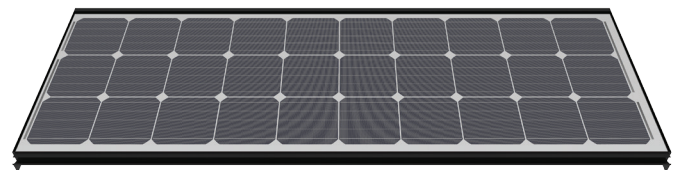
### 3338.0960 Swiss Premium M155-6x5-w GF NICER

Nennleistung (Pmpp)	155 Wp
Nennspannung (Umpp)	16.4 V
Nennstrom (Impp)	9.47 A
Leerlaufspannung (Uoc)	19.5 V
Kurzschlussstrom (Isc)	9.81 A
Anzahl Zellen (Matrix)	30 (6x 5)
Abmessungen (LxBxH) ±3.0 mm	1041x858x51 mm
Rastermass (LxB)	1016x863 mm
Gewicht	12.6 kg



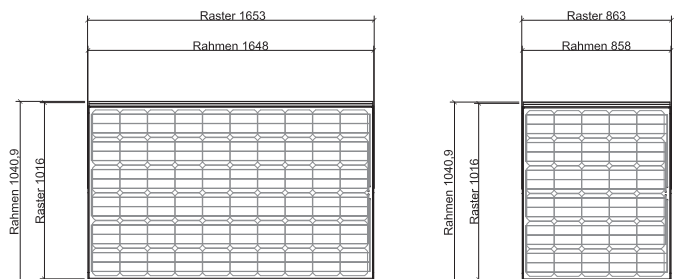
### 3338.0961 Swiss Premium M155-3x10-w GF NICER

Nennleistung (Pmpp)	155 Wp
Nennspannung (Umpp)	16.4 V
Nennstrom (Impp)	9.47 A
Leerlaufspannung (Uoc)	19.5 V
Kurzschlussstrom (Isc)	9.81 A
Anzahl Zellen (Matrix)	30 (3x 10)
Abmessungen (LxBxH) ±3.0 mm	573x1648x51 mm
Rastermass (LxB)	548x1653 mm
Gewicht	14 kg



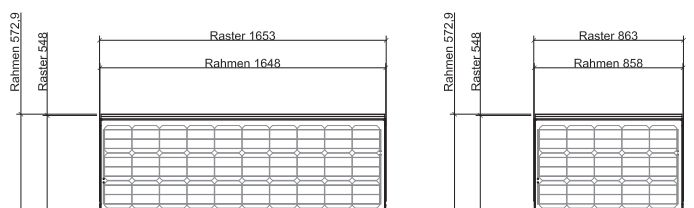
### 3338.0962 Swiss Premium M80-3x5-w GF NICER

Nennleistung (Pmpp)	80 Wp
Nennspannung (Umpp)	8.3 V
Nennstrom (Impp)	9.64 A
Leerlaufspannung (Uoc)	9.8 V
Kurzschlussstrom (Isc)	10.01 A
Anzahl Zellen (Matrix)	15 (3x 5)
Abmessungen (LxBxH) ±3.0 mm	573x858x51 mm
Rastermass (LxB)	548x863 mm
Gewicht	9.7 kg



### 3338.0346 Spezialmodul NICER mit Zellen

Spezialanfertigung mit elektrisch aktiven Solarzellen  
In Form und Grösse vom Standard abweichend. Fertigung auf Mass gemäss Kundenwunsch.



E-Mail: [info@megasol.ch](mailto:info@megasol.ch)  
Hotline: +41 62 919 90 90  
[www.megasol.ch](http://www.megasol.ch)



Randmodule sind elektrisch kompatibel mit dem entsprechenden 60-zelligen Grundmodul.  
Aus produktionstechnischen Gründen ist trotz grösster Sorgfalt nicht auszuschliessen, dass Oberflächeneigenschaften oder die optische Farbwirkung vom Grundmodul abweichen.

STC (Standard Test Conditions): Einstrahlung 1000 W/m<sup>2</sup>, Zelltemperatur 25°C, AM 1.5  
Messtoleranzen ±3 % (Pmpp); ±10 % (Umpp, Impp, Uoc, Isc)



**Hinweis:** Den Anweisungen in der Installationsanleitung ist unbedingt Folge zu leisten. Weitere Informationen zur freigegebenen Nutzung der Produkte sind der Installationsanleitung zu entnehmen oder können beim Technischen Service erfragt werden.

Megasol-Partner

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.  
© Megasol Energie AG | Version: 09/2017