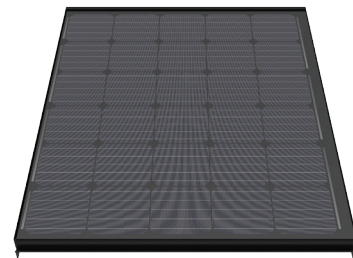


## Randmodule zu M300-60-b NICER

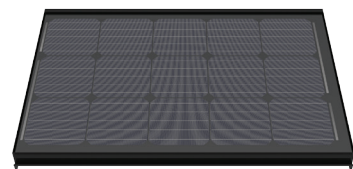
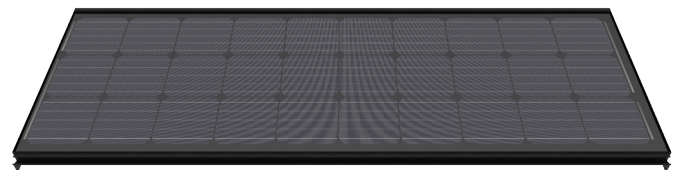
### 3338.0758 Hochleistungs-Modul M150-6x5-b NICER

Nennleistung (Pmpp)	150 Wp
Nennspannung (Umpp)	16.2 V
Nennstrom (Impp)	9.26 A
Leerlaufspannung (Uoc)	19.4 V
Kurzschlussstrom (Isc)	9.61 A
Anzahl Zellen (Matrix)	30 (6x 5)
Abmessungen (LxBxH) ±3.0 mm	1041x858x51 mm
Rastermass (LxB)	1016x863 mm
Gewicht	12.6 kg



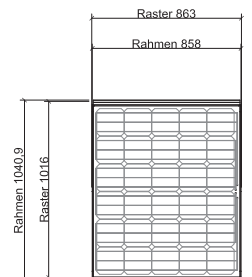
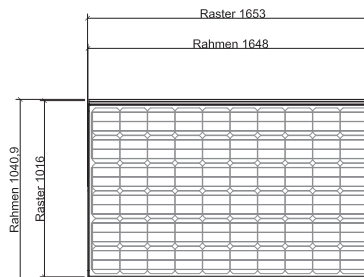
### 3338.0759 Hochleistungs-Modul M150-3x10-b NICER

Nennleistung (Pmpp)	150 Wp
Nennspannung (Umpp)	16.2 V
Nennstrom (Impp)	9.26 A
Leerlaufspannung (Uoc)	19.4 V
Kurzschlussstrom (Isc)	9.61 A
Anzahl Zellen (Matrix)	30 (3x 10)
Abmessungen (LxBxH) ±3.0 mm	573x1648x51 mm
Rastermass (LxB)	548x1653 mm
Gewicht	14 kg



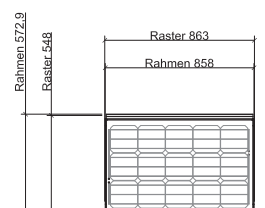
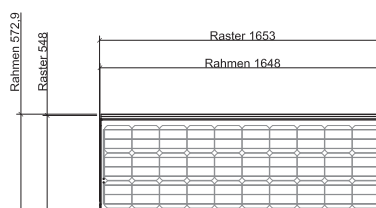
### 3338.0760 Hochleistungs-Modul M75-3x5-b NICER

Nennleistung (Pmpp)	75 Wp
Nennspannung (Umpp)	8.1 V
Nennstrom (Impp)	9.26 A
Leerlaufspannung (Uoc)	9.7 V
Kurzschlussstrom (Isc)	9.61 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