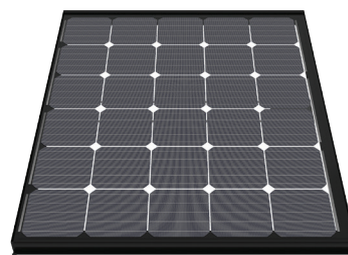


## Randmodule zu M300-60-t GG NICER

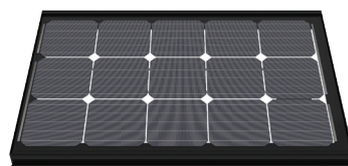
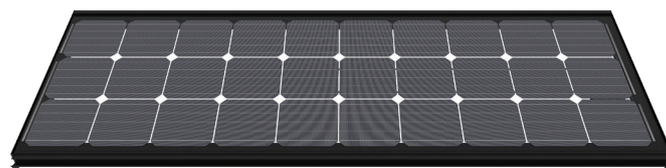
### 0322.1216 Swiss Premium M150-6x5-t GG NICER

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| 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 | 1041x858x54 mm |
| Rastermass (LxB)            | 1016x863 mm    |
| Gewicht                     | 19 kg          |



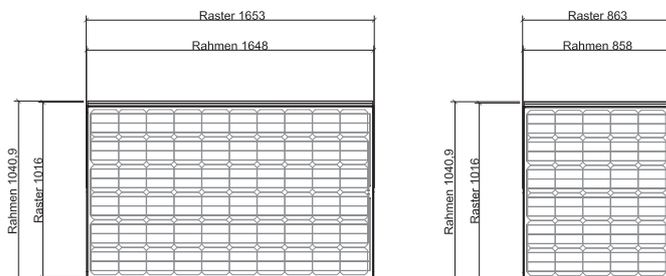
### 0322.1217 Swiss Premium M150-3x10-t GG NICER

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| 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 | 573x1648x54 mm |
| Rastermass (LxB)            | 548x1653 mm    |
| Gewicht                     | 19 kg          |



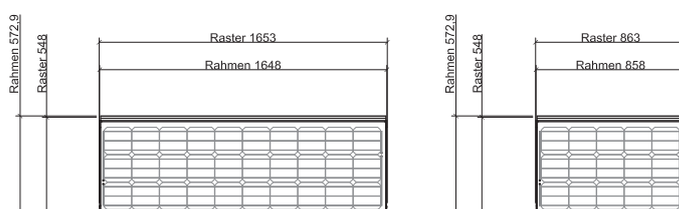
### 0322.1218 Swiss Premium M75-3x5-t GG NICER

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| 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 | 573x858x 54 mm |
| Rastermass (LxB)            | 548x863 mm     |
| Gewicht                     | 16.3 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