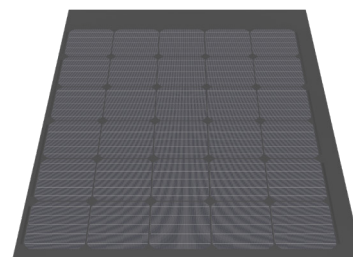


## Randmodule zu M310-60-b GG LEVEL

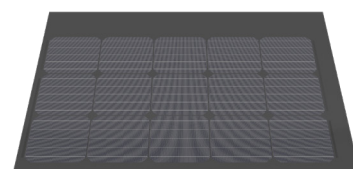
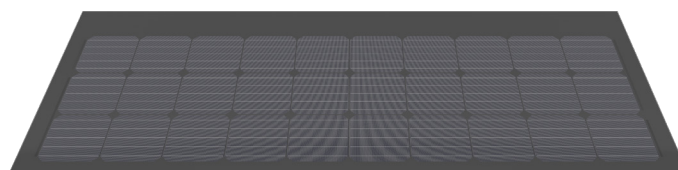
### 3337.0291 Swiss Premium M155-6x5-b GG LEVEL

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	1100x868x8 mm
Rastermass (LxB)	1016x873 mm
Gewicht	16.7 kg



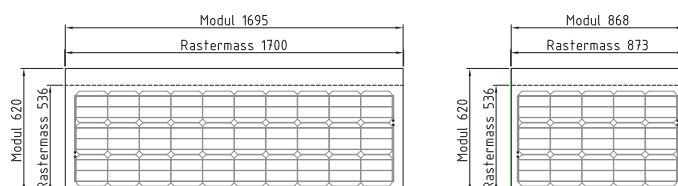
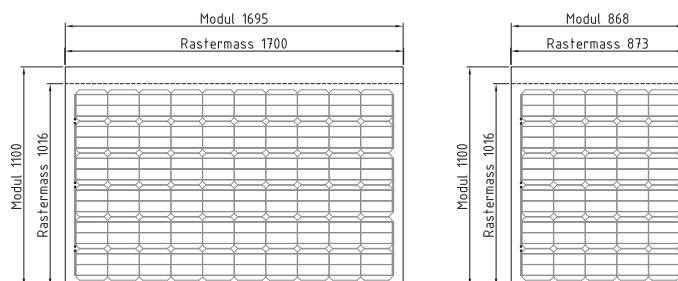
### 3337.0287 Swiss Premium M155-3x10-b GG LEVEL

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	620x1695x8 mm
Rastermass (LxB)	536x1700 mm
Gewicht	18.4 kg



### 3337.0295 Swiss Premium M77-3x5-b GG LEVEL

Nennleistung (Pmpp)	77 Wp
Nennspannung (Umpp)	8.2 V
Nennstrom (Impp)	9.47 A
Leerlaufspannung (Uoc)	9.7 V
Kurzschlussstrom (Isc)	9.81 A
Anzahl Zellen (Matrix)	15 (3x 5)
Abmessungen (LxBxH) ±3.0 mm	620x868x8 mm
Rastermass (LxB)	536x873 mm
Gewicht	9.4 kg



#### Produktvarianten Anschlussdose links (von oben betrachtet)

3337.0421 Swiss Premium M155-6x5-b GG LEVEL Dose L

3337.0417 Swiss Premium M155-3x10-b GG LEVEL Dose L

3337.0425 Swiss Premium M77-3x5-b GG LEVEL Dose L

#### Sondermodule auf Mass

3337.0251 LEVEL Sondermodul Kat. 1 Elektrisch aktiv / Komplexität: einfach

3337.0248 LEVEL Sondermodul Kat. 2 Elektrisch aktiv / Komplexität: mittel

3337.0249 LEVEL Sondermodul Kat. 3 Elektrisch aktiv / Komplexität: schwer

3337.0250 LEVEL Sondermodul Kat. 4 Elektrisch passiv / Komplexität: schwer

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.

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



Megasol-Partner

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.  
© Megasol Energie AG | Version: 07/2018