

## Randmodule zu M270-60 Terracotta GG LEVEL

### 3337.0434 Swiss Premium M180-4x10 Terracotta GG LEVEL

Nennleistung (Pmpp)	180 Wp
Nennspannung (Umpp)	21.9 V
Nennstrom (Impp)	8.23 A
Leerlaufspannung (Uoc)	26.1 V
Kurzschlussstrom (Isc)	8.53 A
Anzahl Zellen (Matrix)	40 (4x 10)
Abmessungen (LxBxH) ±3.0 mm	780x1695x8 mm
Rastermass (LxB)	696x1700 mm
Gewicht	23.1 kg

### 3337.0436 Swiss Premium M108-6x4 Terracotta GG LEVEL

Nennleistung (Pmpp)	108 Wp
Nennspannung (Umpp)	13.1 V
Nennstrom (Impp)	8.23 A
Leerlaufspannung (Uoc)	15.6 V
Kurzschlussstrom (Isc)	8.53 A
Anzahl Zellen (Matrix)	24 (6x 4)
Abmessungen (LxBxH) ±3.0 mm	1100x845x8 mm
Rastermass (LxB)	1016x850 mm
Gewicht	16.3 kg

### 3337.0438 Swiss Premium M72-4x4 Terracotta GG LEVEL

Nennleistung (Pmpp)	72 Wp
Nennspannung (Umpp)	8.8 V
Nennstrom (Impp)	8.23 A
Leerlaufspannung (Uoc)	10.5 V
Kurzschlussstrom (Isc)	8.53 A
Anzahl Zellen (Matrix)	16 (4x 4)
Abmessungen (LxBxH) ±3.0 mm	780x845x8 mm
Rastermass (LxB)	696x850 mm
Gewicht	11.5 kg

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

3337.0433 Swiss Premium M180-4x10 Terracotta GG LEVEL Dose R

3337.0435 Swiss Premium M108-6x4 Terracotta GG LEVEL Dose R

3337.0437 Swiss Premium M72-4x4 Terracotta GG LEVEL Dose R

#### 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

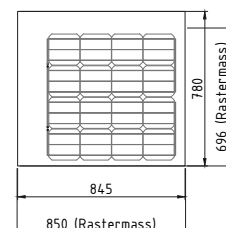
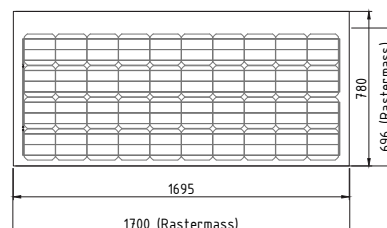
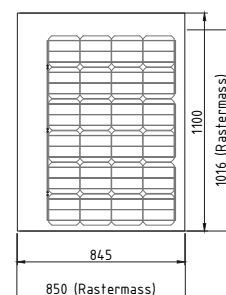
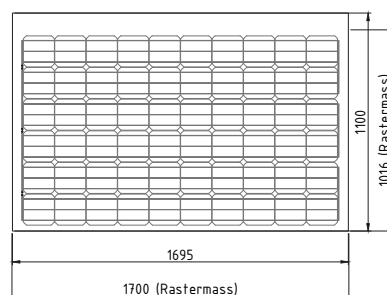
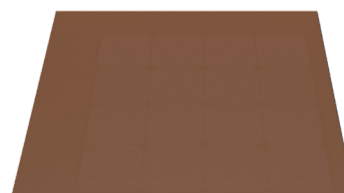
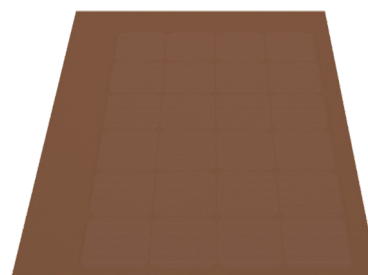
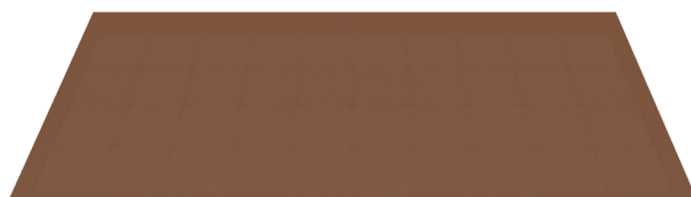
3337.0250 LEVEL Sondermodul Kat. 4 Elektrisch passiv / Komplexität: schwer

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: 04/2019