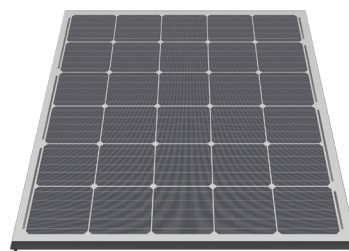


Randmodule zu M315-60-w GF NICER 2

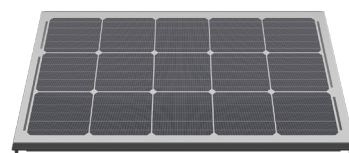
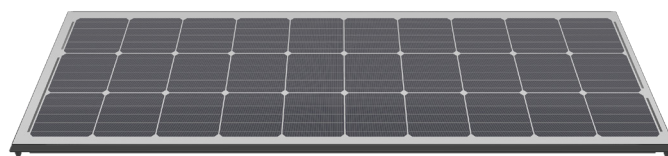
3338.0891 Swiss Premium M158-6x5-w GF NICER 2

Nennleistung (Pmpp)	158 Wp
Nennspannung (Umpp)	16.6 V
Nennstrom (Impp)	9.55 A
Leerlaufspannung (Uoc)	19.6 V
Kurzschlussstrom (Isc)	9.90 A
Anzahl Zellen (Matrix)	30 (6x 5)
Abmessungen (LxBxH) ±3.0 mm	1045x858x57 mm
Rastermass (LxB)	1016x863 mm
Gewicht	12.5 kg



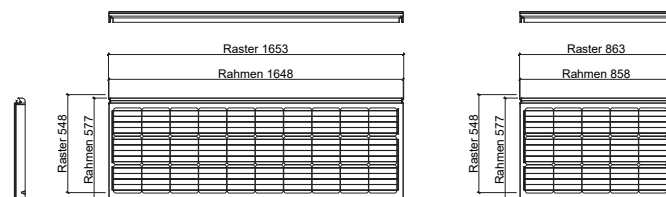
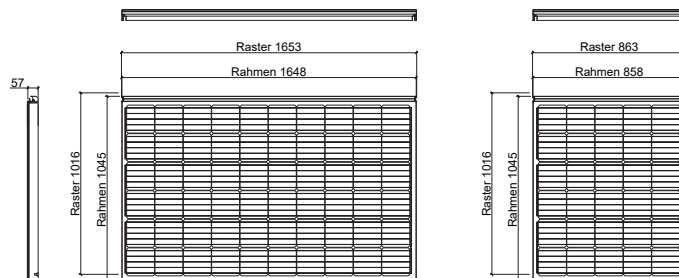
3338.0890 Swiss Premium M158-3x10-w GF NICER 2

Nennleistung (Pmpp)	158 Wp
Nennspannung (Umpp)	16.6 V
Nennstrom (Impp)	9.55 A
Leerlaufspannung (Uoc)	19.6 V
Kurzschlussstrom (Isc)	9.90 A
Anzahl Zellen (Matrix)	30 (3x 10)
Abmessungen (LxBxH) ±3.0 mm	577x1648x57 mm
Rastermass (LxB)	548x1653 mm
Gewicht	13.5 kg



3338.0892 Swiss Premium M79-3x5-w GF NICER 2

Nennleistung (Pmpp)	79 Wp
Nennspannung (Umpp)	8.3 V
Nennstrom (Impp)	9.55 A
Leerlaufspannung (Uoc)	9.8 V
Kurzschlussstrom (Isc)	9.90 A
Anzahl Zellen (Matrix)	15 (3x 5)
Abmessungen (LxBxH) ±3.0 mm	577x858x57 mm
Rastermass (LxB)	548x863 mm
Gewicht	8 kg



Sondermodule auf Mass

3338.0991 NICER Sondermodul Kat. 1 Elektrisch aktiv / Komplexität: einfach

3338.0992 NICER Sondermodul Kat. 2 Elektrisch aktiv / Komplexität: mittel

3338.0993 NICER Sondermodul Kat. 3 Elektrisch aktiv / Komplexität: schwer

3338.0994 NICER Sondermodul Kat. 4 Elektrisch passiv / Komplexität: schwer

E-Mail: info@megasol.ch
 Hotline: +41 62 919 90 90
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/m², 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: 03/2019