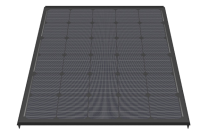
# Panneaux de bordure pour M310-60-b GF NICER



## 0322.1311 Swiss Premium M155-6x5-b GF NICER

Puissance nominale (Pmpp)	155 Wp
Tension nominale (Umpp)	16.4 V
Courant nominal (Impp)	9.47 A
Tension à vide (Uoc)	19.5 V
Courant de court-circuit (Isc)	9.81 A
Nombre de cellules (matrice)	30 (6x 5)
Dimensions (LxIxH) ±3.0 mm	1041x858x51 mm
Dimensions modulaires (LxI)	1016x863 mm
Poids	12.6 kg



#### 0322.1307 Swiss Premium M155-3x10-b GF NICER

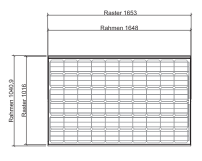
Puissance nominale (Pmpp)	155 Wp
Tension nominale (Umpp)	16.4 V
Courant nominal (Impp)	9.47 A
Tension à vide (Uoc)	19.5 V
Courant de court-circuit (Isc)	9.81 A
Nombre de cellules (matrice)	30 (3x 10)
Dimensions (LxIxH) ±3.0 mm	573x1648x51 mm
Dimensions modulaires (LxI)	548 x 1653 mm
Poids	14 kg

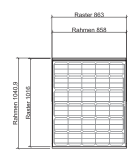


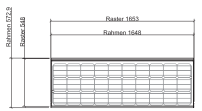
## 0322.1315 Swiss Premium M77-3x5-b GF NICER

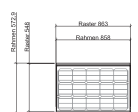
Puissance nominale (Pmpp)	77 Wp
Tension nominale (Umpp)	8.2 V
Courant nominal (Impp)	9.47 A
Tension à vide (Uoc)	9.7 V
Courant de court-circuit (Isc)	9.81 A
Nombre de cellules (matrice)	15 (3x 5)
Dimensions (LxIxH) ±3.0 mm	573x858x51 mm
Dimensions modulaires (LxI)	548 x 863 mm
Poids	9.7 kg











# 3338.0346 Panneau spécial NICER avec cellules

Les cellules solaires sont électriquement actives Le panneau se diffère par la forme et la taille du panneau solaire standard. Fabrication spéciale selon les besoins du client.

E-mail: info@megasol.ch +41 62 919 90 90 www.megasol.ch

Partenaire Megasol



Les panneaux de bordure sont électriquement compatibles avec le panneau de base (60 cellules) correspondant. Pour des raisons techniques de production il n'est pas exclu que, malgré le plus grand soin, les caractéristiques de surface ou l'aspect visuel des couleurs puissent différer de ceux du panneau de base.

STC (Standard Test Conditions): irradiation 1000 W/m², température de la cellule 25 °C, AM 1.5 Tolérances de mesure ±3 % (Pmpp); ±10 % (Umpp, Impp, Uoc, Isc)













