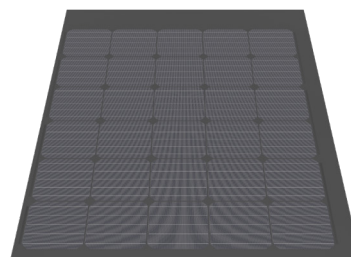


Panneaux de bordure pour M310-60-b GG LEVEL

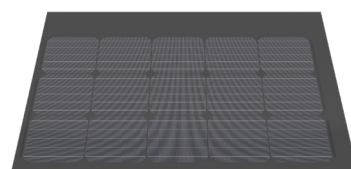
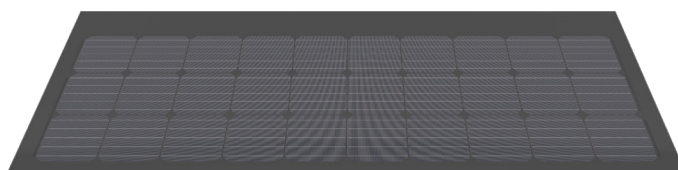
3337.0291 Swiss Premium M155-6x5-b GG LEVEL

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	1100x868x8 mm
Dimensions modulaires (LxI)	1016x873 mm
Poids	16.7 kg



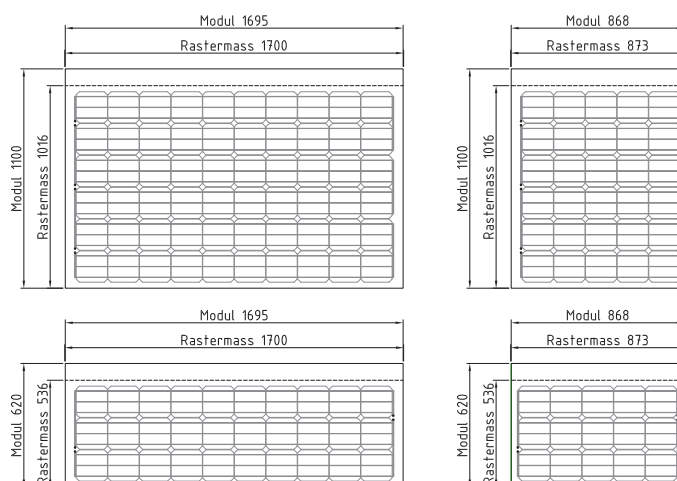
3337.0287 Swiss Premium M155-3x10-b GG LEVEL

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	620x1695x8 mm
Dimensions modulaires (LxI)	536x1700 mm
Poids	18.4 kg



3337.0295 Swiss Premium M77-3x5-b GG LEVEL

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	620x868x8 mm
Dimensions modulaires (LxI)	536x873 mm
Poids	9.4 kg



Variantes du produit Boîte de connexion à gauche (vue de dessus)

3337.0421 Swiss Premium M155-6x5-b GG LEVEL Boîte G

3337.0417 Swiss Premium M155-3x10-b GG LEVEL Boîte G

3337.0425 Swiss Premium M77-3x5-b GG LEVEL Boîte G

Panneaux spéciaux sur mesure

3337.0251 Panneau spécial LEVEL Cat. 1 actif / complexité: simple

3337.0248 Panneau spécial LEVEL Cat. 2 actif / complexité: moyenne

3337.0249 Panneau spécial LEVEL Cat. 3 actif / complexité: grande

3337.0250 Panneau spécial LEVEL Cat. 4 passif / complexité: grande

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)



Remarque: Les instructions de la notice d'installation doivent impérativement être respectées. De plus amples informations sur l'utilisation autorisée des produits figurent dans la notice d'installation ou peuvent être demandées auprès du service technique.

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



Partenaire Megasol

Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques.
© Megasol Energie SA | Version: 07/2018