

Panneaux de bordure pour M270-60 Terracotta GG LEVEL

3337.0434 Swiss Premium M180-4x10 Terracotta GG LEVEL

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Puissance nominale (Pmpp) | 180 Wp |
| Tension nominale (Umpp) | 21.9 V |
| Courant nominal (Impp) | 8.23 A |
| Tension à vide (Uoc) | 26.1 V |
| Courant de court-circuit (Isc) | 8.53 A |
| Nombre de cellules (matrice) | 40 (4x 10) |
| Dimensions (LxIxH) ±3.0 mm | 780x1695x8 mm |
| Dimensions modulaires (LxI) | 696x1700 mm |
| Poids | 23.1 kg |

3337.0436 Swiss Premium M108-6x4 Terracotta GG LEVEL

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Puissance nominale (Pmpp) | 108 Wp |
| Tension nominale (Umpp) | 13.1 V |
| Courant nominal (Impp) | 8.23 A |
| Tension à vide (Uoc) | 15.6 V |
| Courant de court-circuit (Isc) | 8.53 A |
| Nombre de cellules (matrice) | 24 (6x 4) |
| Dimensions (LxIxH) ±3.0 mm | 1100x845x8 mm |
| Dimensions modulaires (LxI) | 1016x850 mm |
| Poids | 16.3 kg |

3337.0438 Swiss Premium M72-4x4 Terracotta GG LEVEL

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Puissance nominale (Pmpp) | 72 Wp |
| Tension nominale (Umpp) | 8.8 V |
| Courant nominal (Impp) | 8.23 A |
| Tension à vide (Uoc) | 10.5 V |
| Courant de court-circuit (Isc) | 8.53 A |
| Nombre de cellules (matrice) | 16 (4x 4) |
| Dimensions (LxIxH) ±3.0 mm | 780x845x8 mm |
| Dimensions modulaires (LxI) | 696x850 mm |
| Poids | 11.5 kg |

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

3337.0433 Swiss Premium M180-4x10 Terracotta GG LEVEL Boîte D

3337.0435 Swiss Premium M108-6x4 Terracotta GG LEVEL Boîte D

3337.0437 Swiss Premium M72-4x4 Terracotta GG LEVEL Boîte D

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

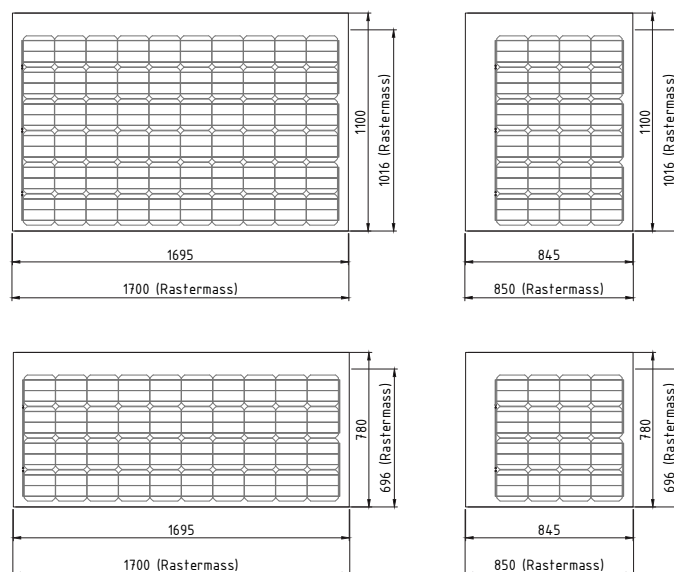
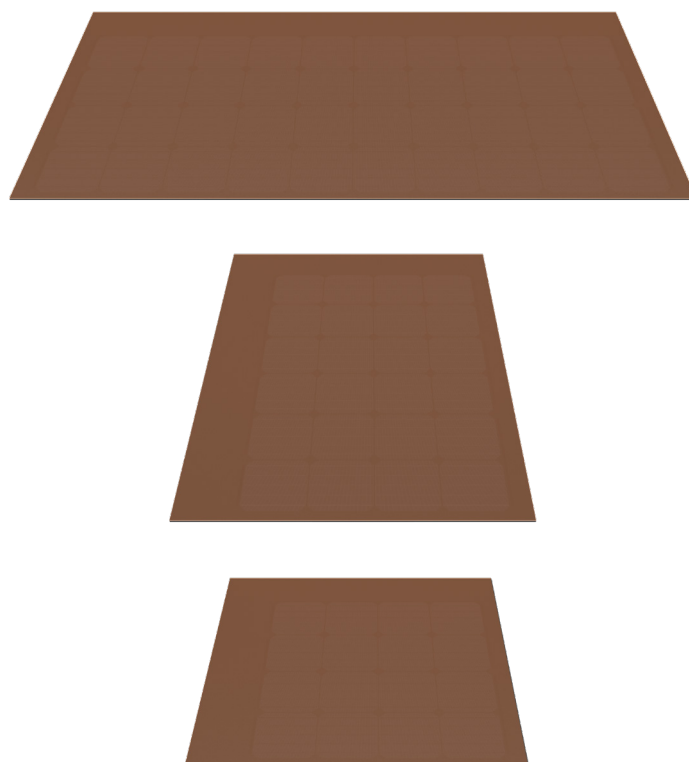
3337.0250 Panneau spécial LEVEL Cat. 4 passif / complexité: grande

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: 04/2019