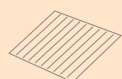


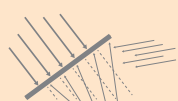
0322.1550 Panneau de haute puissance

# M350-60-t BF GG NICER X

Panneau bi-verre bifacial / translucide / 350 Wp /  
Mono HiR full-square / cadre NICER X



Technologie n-type HiR



Facteur de bifacialité accru (rendements supplémentaires)



Matrice cellulaire optimisée pour une translucidité élevée



Stabilité de puissance élevée et efficacité de pointe



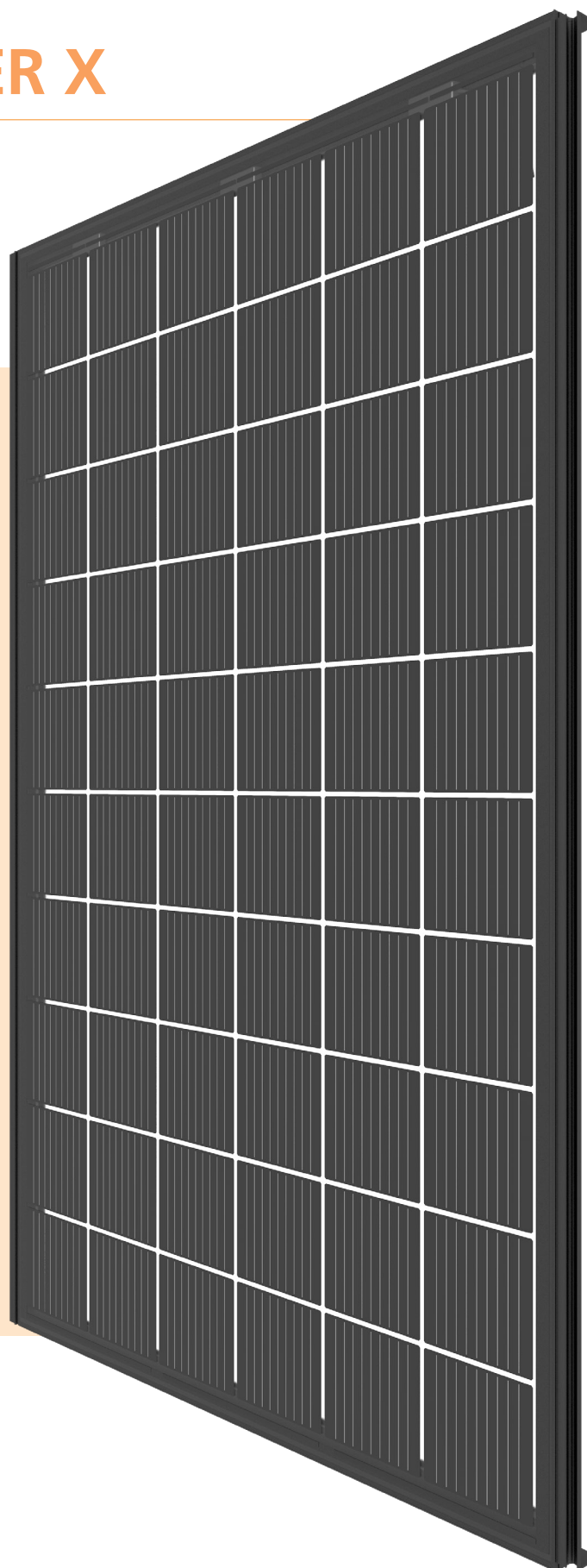
Durée de vie élevée grâce à la technologie bi-verre



Traçabilité complète de tous les matériaux bruts



Développement et garantie suisse



## Surplus bifacial<sup>1</sup>

Surface peu réfléchissante <i>p.ex. herbe, tuiles</i>	5 - 15 %
Surface réfléchissante <i>p.ex. sable, gravier / peinture clair(e)</i>	15 - 25 %
Surface très réfléchissante <i>p.ex. glace, neige</i>	25 - 35 %

**megaso**

innovation in power



Données électriques STC

Puissance nominale (Pmpp)	350 Wp
Tension nominale (Umpp)	35.7 V
Courant nominal (Impp)	9.81 A
Tension à vide (Uoc)	42.4 V
Courant de court-circuit (Isc)	10.28 A
Efficacité des cellules	24.2 %
Facteur de bifacialité	≥ 90 %
Efficacité du panneau	19.0 %
Triage de puissance	-0 / +5 %

Avec surplus bifacial<sup>1</sup>

5 %	368 Wp
10 %	385 Wp
15 %	403 Wp
20 %	420 Wp
30 %	455 Wp

<sup>1</sup>Dépend de la situation d'installation, de l'albédo de la surface et de facteurs externes.

Translucidité totale<sup>2</sup> ≈ 10%

<sup>2</sup>Relative à la totalité du spectre lumineux, dans une situation d'installation naturelle.

STC (Standard Test Conditions): irradiation 1000 W/m<sup>2</sup>, température de la cellule 25 °C, AM 1.5  
Tolérances de mesure ± 3 % (Pmpp); ± 10 % (Umpp, Impp, %, Uoc, Isc)

Données électriques charge partielle 800 W/m<sup>2</sup>

Puissance nominale (Pmpp)	261 Wp
Tension nominale (Umpp)	33.3 V
Courant nominal (Impp)	7.85 A
Tension à vide (Uoc)	40.4 V
Courant de court-circuit (Isc)	8.23 A

Tolérances de mesure ± 5 % (Pmpp); ± 10 % (Umpp, Impp)

Propriétés thermiques

Température de service nominale des cellules (NOCT)	42 ± 2 °C
Coefficient de température Uoc	-0.260 %/°C
Coefficient de température Isc	+0.046 %/°C
Coefficient de température Pmpp	-0.320 %/°C

Conditions opératoires

Température de service	-40 ... +85 °C
Tension du système max.	1500 V
Fusible string max.	20 A
Charges max. de neige *	Jusqu'à 6'000 N/m <sup>2</sup>
Protection anti-grêle	Ø 30 mm (23 m/s) Classe de protection 3
Classe d'application (IEC/EN 61730)	A
Protection contre l'incendie	Couche supérieure et arrière résistantes à la chaleur. Le composant est considéré comme matériau incombustible conformément aux établissements cantonaux d'assurance incendie.
Classe de protection	II
Normes	IEC/EN 61215, 61730
Test du brouillard salin	IEC/EN 61701 I+II
Test de corrosion ammoniac	IEC/EN 62716

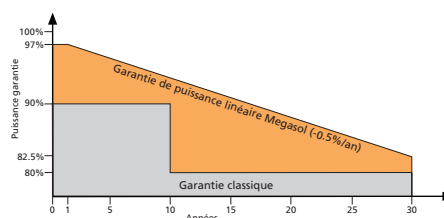
\* Forces max. possible exercées sur le panneau. Les valeurs maximales à l'état monté dépendent de la structure porteuse ainsi que de la situation de montage. Si les exigences sont plus élevées que IEC/EN 61215, un dimensionnement du système de montage spécifique au projet est requis.

Données générales

Structure du laminé	Verre-verre
Technologie de cellule	Megasol Mono HiR Bifacial
Format de cellule	G1 Full-square 158.75 mm
Nombre de cellules (matrice)	60 (6x 10)
Couleur entre les cellules	Translucide
Cadre	NICER X Aluminium, anodisé noir (RAL 9005)
Face avant	2.0 mm TVG Hautement transparent, surface anti-réfléchissante, traitement nanotechnologique
Matériau d'encapsulation	EVA spécial (UV+ / IR+) Indice de jaunissement minimal
Face arrière	2.0 mm TVG
Boîte de connexion	Split Box, IP 67
Section de câble	4 mm <sup>2</sup>
Connecteurs	Original Stäubli MC4-Evo 2
Dimensions (LxIxH) ± 3.0 mm	1082x 1734x 50 mm
Dimensions modulaires (LxI)	1060x 1740 mm
Poids	24 kg

Qualité et garantie

Symboles de qualité	Sans PID (stabilité de puissance élevée) Rendement imbattable en cas de faible luminosité Traçabilité complète de tous les matériaux bruts Technologie HiR avec facteur de bifacialité accru : rendement supplémentaire pour le montage sur toit plat, balustrade, carport, etc. (en fonction de la hauteur de montage et de l'albédo de la surface)
Garantie produit	15 ans
Garantie de puissance linéaire	30 ans



Degré d'efficacité relatif par rapport à la puissance minimale (%). Min. 97% de la puissance minimale au cours de la première année. Ensuite, max. 0.5% de dégradation par an. Min. 92.5% de la puissance minimale après 10 ans. Min. 87.5% de la puissance minimale après 20 ans. Min. 82.5% de la puissance minimale après 30 ans. Toutes les données s'entendent dans la plage des tolérances de mesure. Garantie conforme aux conditions de garantie Megasol, sur la base de la version la plus récente et disponible sous [www.megasol.ch/garantie](http://www.megasol.ch/garantie).



E-mail: [info@megasol.ch](mailto:info@megasol.ch)  
Hotline: +41 62 919 90 90  
[www.megasol.ch](http://www.megasol.ch)



Partenaire Megasol