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 1		
Surface peu réfléchissante	p.ex. herbe, tuiles	5 - 15 %
Surface réfléchissante	p.ex. sable, gravier/peinture clair(e)	15 - 25 %
Surface très réfléchissante	p.ex. glace, neige	25 - 35 %

















Puissance nominale (Pmpp)	350 W	n	5 %	368 Wp	
		μ		-	
Tension nominale (Umpp)	35.7 V		10 %	385 Wp	
Courant nominal (Impp)	9.81 A		15 %	403 Wp	
Tension à vide (Uoc)	42.4 V		20 %	420 Wp	
Courant de court-circuit (lsc)	10.28 /	Δ	30 %	455 Wp	
Efficacité des cellules	24.2 %)	¹ Dépend de la situation d'installatio de l'albédo de la surface et de		
Facteur de bifacialité	≥ 90 %		facteurs ex	facteurs externes.	
Efficacité du panneau	19.0 %)	Translucid	ité totale² ≈10%	
Triage de puissance	-0/+5	%	² Relative à la to dans une situa	stalité du spectre lumineux tion d'installation naturell	
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)					
Données électriques charge p	partielle	800 W/m ²			
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, I	mpp)			
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			
Coefficient de température	rmpp	0.520 /0			
Conditions opératoires	rmpp	0.520 /0			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-40 +8	85 °C		

* 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 C121E dim and an analysis de la contraction de la contr	

20 A

Jusqu'à 6'000 N/m²

IEC/EN 61215, 61730

IEC/EN 61701 I+II

IEC/EN 62716

 $\emptyset 30 \, mm \, (23 \, m/s) \,$ Classe de protection 3

Couche supérieure et arrière résistantes à la chaleur. Le composant est considéré comme

matériau incombustible conformément aux établissements cantonaux d'assurance incendie.

Fusible string max.

Charges max. de neige *
Protection anti-grêle

Classe d'application (IEC/EN61730)

Protection contre l'incendie

Classe de protection

Test du brouillard salin

Test de corrosion ammoniac

Normes

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, IP67
Section de câble	4 mm²
Connecteurs	Original Stäubli MC4-Evo 2
Dimensions (Lx1xH) ±3.0 mm	1082x1734x50 mm
Dimensions modulaires (LxI)	1060x1740 mm
Poids	24 kg

Qualité et garantie

Z		
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.















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

www.megasol.ch



Partenaire Megasol