

Moduł PV matowy szkło-szkło

DAGLASS

ENERGLAS
BY DAGLASS

Model: ASOL-320P-AR-DF_GG



Do 8% więcej prądu z modułu



Wysoka odporność na obciążenia chemiczne i mechaniczne



Właściwości samoczyszczące



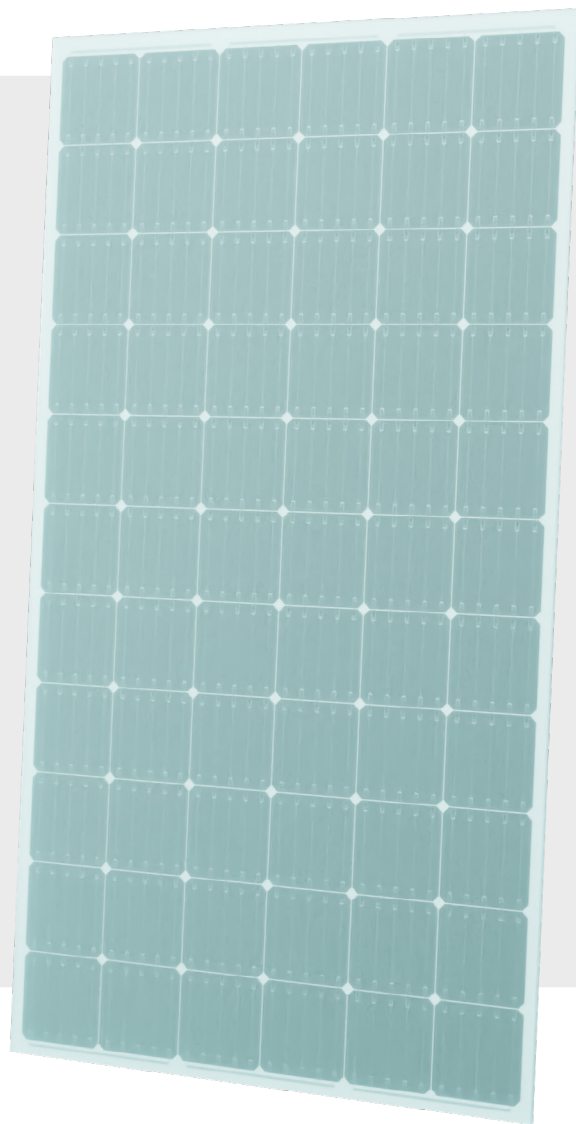
Szkło dyfuzyjne o zwiększonej absorpcji światła



Niepalny



Gwarancja uzysku mocy 87% po 30 latach



Parametry elektryczne

320 Wp

Maksymalna moc

0/+5Wp

Tolerancja mocy



Moduł PV matowy szkło-szkło

DA|GLASS

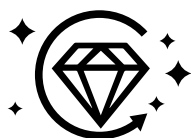
ENERGLAS

BY DA|GLASS

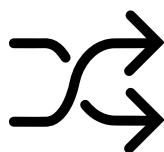
Model: ASOL-320P-AR-DF_GG



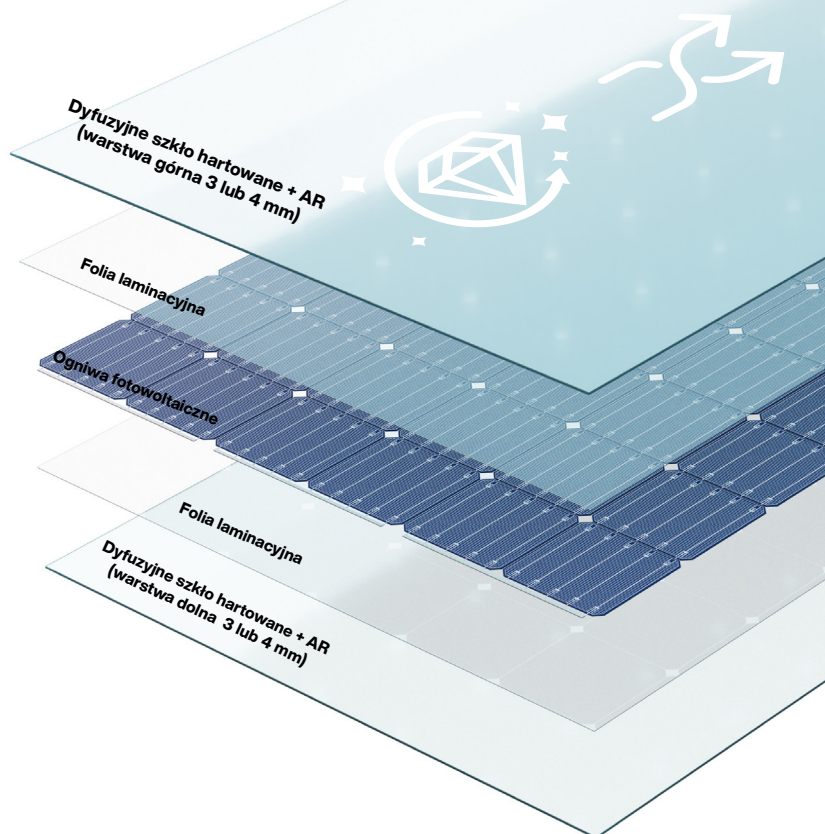
Dwa panele z hartowanego szkła



Właściwości samoczyszczące



Szkło dyfuzyjne + AR o zwiększonej absorpcji światła



PARAMETRY ELEKTRYCZNE STC

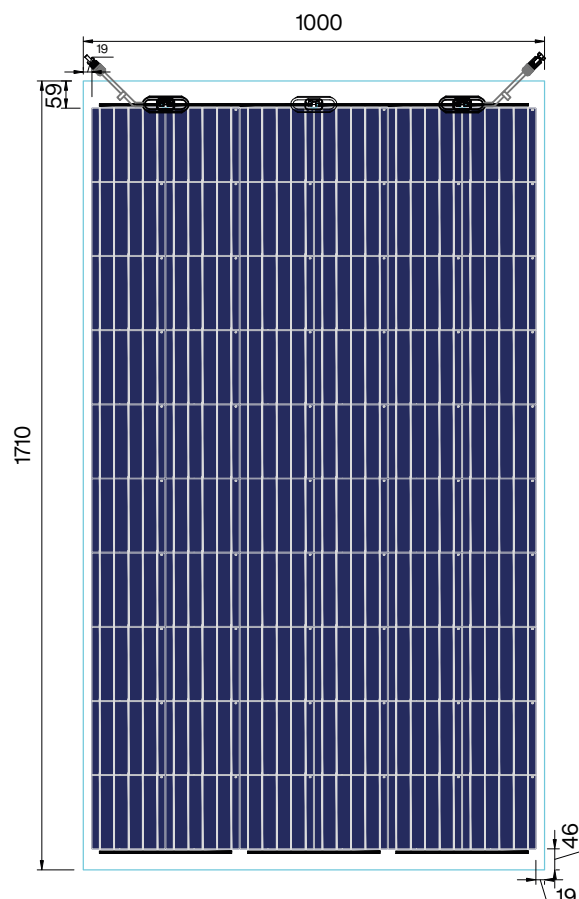
Moduł	ASOL-320P-AR-DF-GG
Moc maksymalna Pmax	320 Wp
Napięcie jałowe Voc	40,14 V
Prąd zwarciovowy Isc	9,89 A
Napięcie mocy maksymalnej Vmp	34,26 V
Natężenie mocy maksymalnej Imp	9,34 A
Tolerancja Mocy	-0/+5Wp

Parametry elektryczne zmierzone w standardowych warunkach testowania STC natężenie promieniowania 1000 W/m², temperatura ogniwa 25°C, 1,5 AM

Parametry elektryczne podane na etykiecie znamionowej produktu mogą nieznacznie różnić się od podanych w specyfikacji, ze względu na partię użytych w produkcji ogniw.

PARAMETRY STOSOWANIA

Maksymalne obciążenie (parcie/ssanie)	5400Pa / 2400Pa
Klasa stosowania	A
Maksymalne znamionowe zabezpieczenie	20 A



Moduł PV matowy szkło-szkło

DAGLASS



Model: ASOL-320P-AR-DF_GG

PARAMETRY MECHANICZNE

Wymiary	1710x1000 mm
Waga	34,5±0,5 kg
Szyba przednia	4±0,2 mm
Szyba środkowa	---
Szyba tylna	4±0,2 mm
Enkapsulant	Kopolimer EVA
Ogniwa	monokrystaliczne Si,
Backsheet	---
Rama	---
Gniazdko	IP68, 3 diody by-pass
Okablowanie	Kabel 4mm ² , złączna MC4

GWARANCJA MOCY

Moc do 1 rok	97%
Moc do 10 lat	92%
Moc do 30 lat	87%

DOKUMENTACJA

Deklaracja CE	tak
---------------	-----

PARAMETRY SYSTEMU

Maksymalne napięcie systemu	1000 VDC
Klasa bezpieczeństwa	II
Maks. obciążenie (śnieg)	5400 Pa
Maks. obciążenie (wiatr)	2400 Pa

OZNACZENIA

AR	Typ szkła	Antyrefleksyjne
DF	Typ szkła	Dyfuzyjne
MATT/BLACK	Kolor modułu (mleczny matowy/czarny matowy)	
GG	Typ modułu, szkło-szkło	

DAGLASS

DAGLASS Sp. z o.o.
Innowacyjna 15 St.
36-060 Głogów Małopolski,

+48 17 744 93 30

www.daglass.pl

FIBRAIN
GROUP.