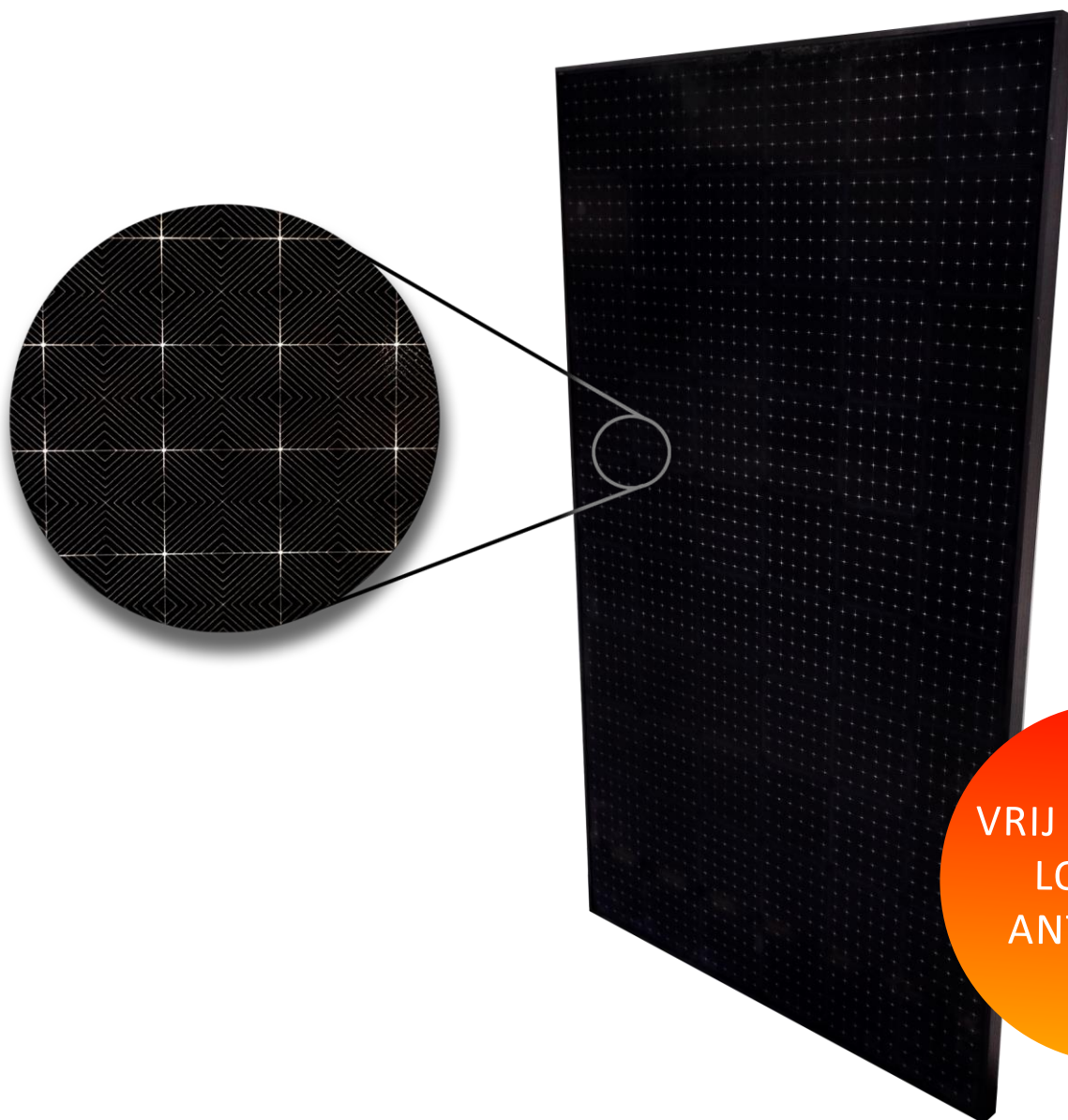


# X-GLASS™



320 / 330 Wp

VRIJ VAN PFAS,  
LOOD EN  
ANTIMOON



>19,7%

HOGHE EFFICIENTIE



HOGHE PRESTATIES



30+ yr

HOGHE LEVENSDUUR



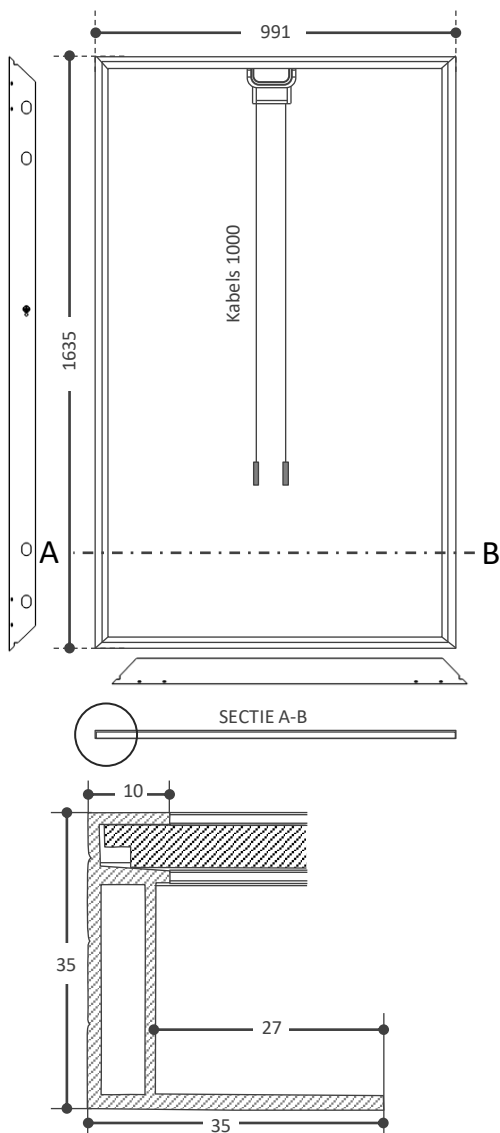
ESTETISCH



VAN NEDERLANDSE  
BODEM

EXASUN

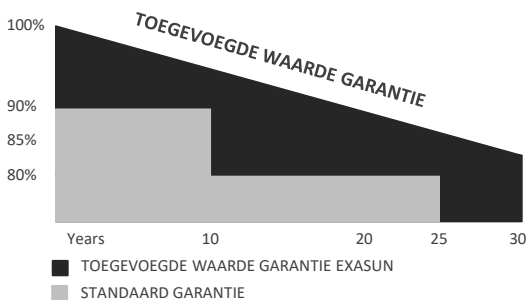
# X-GLASS™ SOLAR PV MODULES (60 cellen)



## GARANTIES

30 jaar Product Garantie

30 jaar Prestatie Garantie



# EXASUN

Laan van Ypenburg 122 +3188 4343 888  
2497 GC DEN HAAG-ZH info@exasun.com  
THE NETHERLANDS www.exasun.com

MODULE TYPE		XG60-F320BL 320Wp	XG60-F330WT 330Wp White
<b>ELECTRISCHE GEGEVENS (STC)</b>			
Module Efficiëntie	Nm [%]	19.7%	20.4%
Nominaal Vermogen $P_{MAX}$	[Wp]	320	330
Nominale Spanning $V_{MPP}$	[V]	33.9	34.1
Nominale Stroom $I_{MPP}$	[A]	9.5	9.7
Open Klemspanning $V_{OC}$	[V]	40.2	40.3
Kortsluitstroom $I_{SC}$	[A]	9.8	10.5
STC: Instraling bij 1000 W/m <sup>2</sup> ; Cel temp. 25°C AM 1.5 Spectrum volgens EN 60904-3			
<b>ELECTRISCHE GEGEVENS (NOCT)</b>			
Nominaal Vermogen $P_{MAX}$	[Wp]	237	244
Nominale Spanning $V_{MPP}$	[V]	29.1	29.3
Nominale Stroom $I_{MPP}$	[A]	8.1	8.3
NOCT: Instraling bij 800 W/m <sup>2</sup> ; Omgevingstemp. 20°C, Wind snelheid 1 m/s			
<b>ONDERDELEN &amp; AFMETINGEN</b>			
Cell Type		PERC – Monocrystalline Silicon – Metal Wrap Through	
Cell Afmeting	mm	158.75 x 158.75	
Module Type		Framed Glass-Glass	
Module Afmeting	mm	1635 x 991	
Module Gewicht	kg	22.5	
Montering		Zwart Geanodiseerd Aluminium Frame	
Voorzijde Glas		2.0 Gehard Ultrahelder Glas (EN1863) AR Coating & Gestructureerd	
Achterzijde Glas		2.0 mm Gehard Glas	
Diodes		3	
Connector		MC 4	
<b>BEDRIJFSOMSTANDIGHEDEN</b>			
Temp. Coëfficiënt Vermogen	$P_{MAX}$	-0.375 %/K	
Temp. Coëfficiënt Spanning	$V_{OC}$	-0.294 %/K	
Temp. Coëfficiënt Stroom	$I_{SC}$	+0.041 %/K	
Bereik Bedrijfstemperatuur	°C	-40 to 125	
Max Systeemsparing	V DC	1000	
Max Keerstroom	A	12	

**Al onze zonnepanelen zijn milieuvriendelijk,  
de panelen zijn vrij van pfas, lood en  
antimoon**

**CERTIFICERING**  
Certificering gaande conform  
IEC 61215 and IEC61730-1,-2



EXASUN streeft ernaar u te voorzien van de juiste specificaties. Dit datasheet is conform de vereisten van NEN EN 50380. Specificaties kunnen wijzigen zonder notificatie.  
© EXASUN | 2018 | Alle rechten voorbehouden